

LAPORAN KEBERLANJUTAN LINGKUNGAN 2022

UPMNA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS INDONESIA

Laporan Keberlanjutan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat 2022

A. PENDAHULUAN

Pemeringkatan UI Green Metric dilakukan untuk mendorong fakultas di lingkungan Universitas Indonesia ikut berperan aktif dalam menciptakan kampus yang lebih ramah lingkungan untuk mewujudkan lingkungan hidup yang berkelanjutan. Basis utama penilaian ini adalah komitmen universitas/fakultas dalam pengelolaan lingkungan hidup kampus. Indikator yang dipergunakan dalam pemeringkatan ini adalah statistik kehijauan (15%), pengelolaan sampah (18%), energi dan perubahan iklim (21%), penggunaan air (10%), transportasi (18%), dan pendidikan (18%). Fakultas secara berkesinambungan melakukan evaluasi diri bergerak menuju konsep green campus yang ramah lingkungan dan menilai tingkat komitmen menjaga lingkungan kampus untuk tetap asri.

B. PROGRAM DAN KEBIJAKAN TERKAIT UI GREENMETRIC 2022

Pada tahun 2022, FKM telah melakukan beberapa program UI GreenMetric baru dan juga tetap melakukan pemeliharaan dan pemantauan terhadap program yang sudah ada sebelumnya, antara lain:

a) Kebun Hidroponik

Dalam upaya penghijauan area fakultas, FKM UI telah melakukan konservasi tanaman sayur dengan metode hidroponik, tanaman herbal dan tanaman anggrek di bawah koordinasi subunit fasilitas. Kebun hidroponik ini berlokasi di dekat taman catur dan dekat dengan unit Fasilitas, pengelolaan kebun hidroponik ini dilakukan oleh unit Fasilitas dengan dibantu oleh petugas kebersihan fakultas. Kebun hidroponik ini ada sejak bulan Oktober tahun 2021 dengan peralatan sederhana dan pada tahun 2022 dikembangkan dengan tempat dan sistem hidroponik yang lebih baik. Kebun hidroponik dikelola oleh unit fasilitas, dalam rangka meningkatkan pengetahuan petugas taman dan staf pada bulan Juni 2022, dilakukan pelatihan hidroponik. Sampai saat ini kebun hidroponik sudah menghasilkan pokcoy, kangkong dan tanaman sayur lain yang dibagikan ke pada staf.





Gambar 1 Kebun Hidroponik FKM UI dikelola oleh Subunit PPF

b) Pengolahan penampungan air hujan di filter menjadi air bersih

Pada tahun ini, FKM UI melakukan instalasi pengolahan penampungan air hujan. Air hujan yang ditampung dalam groundtank di alirkan melalui pipa dan difiltrasi menjadi air bersih, air tersebut dialirkan ke toilet gedung G. Dengan adanya filtrasi penampungan air hujan yang dialirkan ke toilet Gedung G, maka FKM sudah berupaya melakukan pengolahan limbah secara teknikal untuk *up-cycling*.



Gambar 2 Pengolahan penampungan air hujan di filter menjadi air bersih

c) Pemeliharaan *Solar Panel* sebagai sumber energi terbarukan

FKM UI telah memiliki Solar Panel sebagai sumber energi terbarukan yang terletak di Parkir mobil Pimpinan (Sebelah Kantin Sehat) dan di atas atap Taman Bougenville. Kedua Solar Panel ini memiliki output maksimal 5 kWp dan 7 kWp sehingga total sebesar 12 kWp. Berdasarkan catatan, Hasil yang didapatkan rata-rata per hari pada tahun 2022 sebesar 24.03 kWh, dengan total energi yang dihasilkan dalam tahun 2022 adalah sebesar 6587,51 kWh.



Gambar 3 Solar Panel FKM UI di atap parker mobil Pimpinan



Gambar 4 Solar Panel FKM UI di atap taman Bougenville

- d) Penyediaan tempat sampah dengan 3 kriteria, yaitu Sampah mudah busuk (*biodegradable*), sampah tidak mudah busuk (*non-biodegradabel*) dan sampah B3. Dan sampah spesifik (*E-waste*)



Gambar 5 Tempat sampah 3 kriteria



Gambar 6 Dropbox tempat sampah spesifik

e) Penyediaan kendaraan bebas emisi (sepeda, sepeda listrik dan motor listrik)

FKM memiliki 7 buah kendaraan bebas emisi yaitu 3 sepeda biasa, 2 scooter/otoped, 1 sepeda listrik dan 1 motor listrik yang bisa digunakan sivitas secara gratis. Saat ini kendaraan tersebut digunakan oleh petugas keamanan untuk patroli di area fakultas dan kurir pengirim dokumen di lingkungan universitas. Selain itu, sejak tahun 2019, FKM UI telah memiliki tempat parkir khusus sepeda yang biasa digunakan untuk parkir sepeda milik pribadi mahasiswa ataupun staf yang menggunakan sepeda untuk menuju FKM.



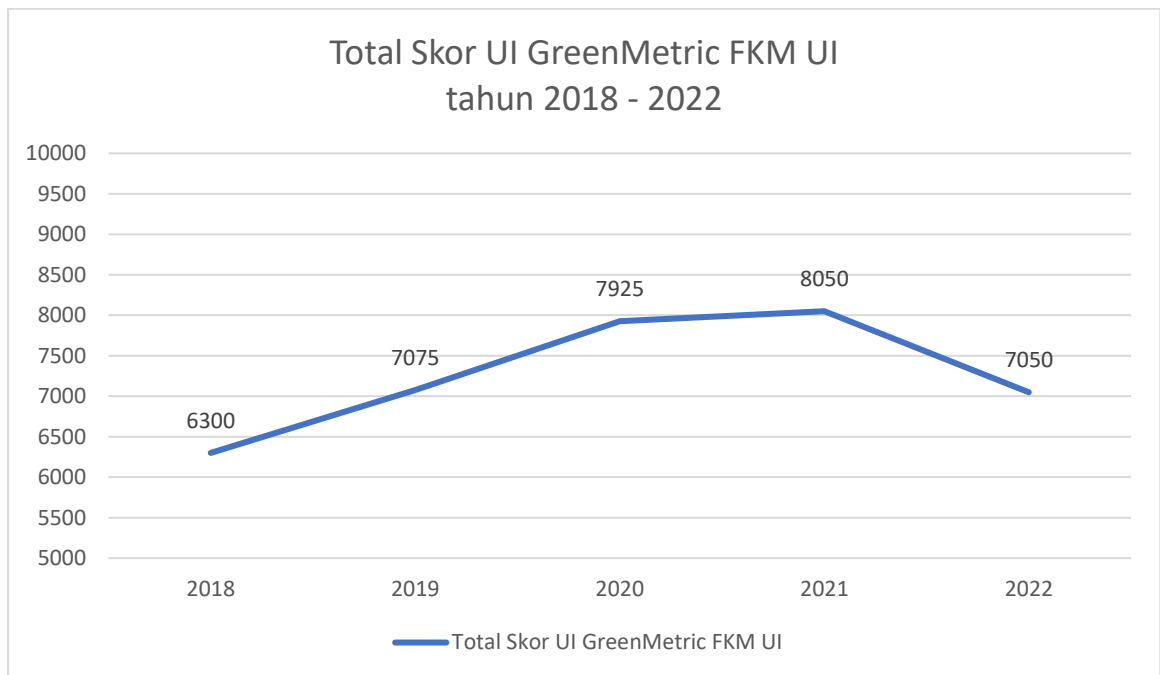
Gambar 7 Kendaraan Bebas Emisi FKM UI

C. HASIL PENILAIAN UI GREENMETRIC FKM UI 2021

Pada tahun 2022, FKM UI kembali menempati peringkat ke-5 dalam pemeringkatan UI GreenMetric tingkat fakultas dengan total skor sebesar 7050. Total skor tersebut mengalami penurunan jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Total skor tersebut diperoleh dari pengisian kuesioner online UI GreenMetric yang dilaksanakan pada bulan Agustus sampai bulan Oktober 2022. Penurunan ini masih perlu dianalisis kembali berdasarkan *feedback* penilaian Tim UI GreenMetric untuk menetapkan program tahun berikutnya.

Tabel 1 Perbandingan Skor per Indikator FKM UI tahun 2018 – 2022

No	Indikator & Kriteria	Total Skor (UI GreenMetric)	Skor FKM 2018	Skor FKM 2019	Skor FKM 2020	Skor FKM 2021	Skor FKM 2022
1	Penataan dan Infrastruktur (SI)	1500	1025	1075	1075	1075	1100
2	Energi dan Perubahan Iklim (EC)	2100	1075	1050	1450	1625	1375
3	Limbah (WS)	1800	1500	1650	1650	1500	1350
4	Air (WR)	1000	575	800	800	800	550
5	Transportasi (TR)	1800	650	775	1150	1325	1100
6	Pendidikan dan Penelitian (ED)	1800	1475	1725	1800	1725	1575
Total		10000	6300	7075	7925	8050	7050



Gambar 8 Total Skor UI GreenMetric tahun 2018 – 2022

D. PENUTUP

Total skor penilaian UI GreenMetric FKM UI tahun 2022 menurun dari tahun sebelumnya. Hal ini perlu dilakukan analisis lebih lanjut dari hasil penilaian tim penilai UI Green Metric. Selain itu, FKM perlu memperbanyak inovasi lain, pembaharuan data, pemeliharaan serta monitoring yang baik agar keberlanjutan lingkungan di FKM tetap terjaga dan meningkat secara berkelanjutan. Untuk peningkatan pemeringkatan dan pelaksanaan program/kegiatan sebagai bentuk dari komitmen diperlukan sinergi antara semua pihak di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Penyusunan rencana dan penentuan prioritas sangat penting di dalam pelaksanaan program green metric, baik berupa alokasi anggaran maupun pembentukan tim dan pembagian tugas green metric di fakultas. Sehingga kontribusi dan peran fakultas dalam pelaksanaan program green metric universitas berdampak terhadap operasional fakultas dan keberlanjutan lingkungan baik dalam jangka pendek maupun jangka panjang.



LAMPIRAN

UI GreenMetric Faculty 2022

Profil Fakultas

Username : fkm.ui.ac.id

Nama Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat

Pemimpin fakultas : Prof. dr. Mondastri K. Sudaryo, MS., D.Sc.

Profil PIC

Nama PIC : Dr. Martya Rahmaniati Makful, S.Si, M.Si

Jabatan PIC : Manajer Umum

Email PIC : upmna.fkm@ui.ac.id

No. Telp. PIC : 08128231303

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
Setting and Infrastructure			
1.1(o)	Rumpun Ilmu	<input type="radio"/> Sains dan Teknologi <input type="radio"/> Kesehatan <input type="radio"/> Sosial dan Humaniora <input type="radio"/> Multi Disiplin	<input checked="" type="radio"/> Kesehatan
1.2(o)	Iklm	<input type="radio"/> Tropis	<input checked="" type="radio"/> Tropis
1.3(o)	Jumlah Gedung Fakultas		7
1.4(o)	Letak area fakultas	<input type="radio"/> Depok <input type="radio"/> Salemba	<input checked="" type="radio"/> Depok
1.5(o)	Total area Fakultas (meter persegi)		23190
1.6(o)	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)		4998
1.7(o)	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)		9709
1.8(SI.1)	Perbandingan antara ruang terbuka dengan total area fakultas. Formula: $((1.5 - 1.6 / 1.5) * 100\%)$	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1-70 % <input type="radio"/> > 70 - 85 % <input type="radio"/> > 85 - 92 % <input type="radio"/> > 92 %	<input checked="" type="radio"/> > 70 - 85 %
1.9(SI.2)	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	<input type="radio"/> > 22%	<input checked="" type="radio"/> > 22%
1.10(SI.3)	Presentase area Fakultas yang ditutupi dengan tanaman / taman (termasuk rumput, kebun, dan lain-lain) (%)	<input type="radio"/> < 1 % <input type="radio"/> 1 - 20 % <input type="radio"/> > 20 - 37 % <input type="radio"/> > 37 - 46 % <input type="radio"/> > 46 %	<input checked="" type="radio"/> > 46 %

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
1.11(SI.4)	Persentase area permukaan di lingkungan fakultas yang dapat menyerap air (termasuk tanah atau con-block) (%)	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1 - 20 % <input type="radio"/> > 20 - 37 % <input type="radio"/> > 37 - 49 % <input type="radio"/> > 49%	<input checked="" type="radio"/> > 49%
1.12(o)	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas		2579
1.13(o)	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)		3851
1.14(o)	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas		272
1.15(o)	Estimasi jumlah populasi di Fakultas selama pandemi covid-19		189
1.16(SI.5)	Total ruang terbuka dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((1.5-1.6)/(1.12+1.14))$	<input type="radio"/> < 1 m ² <input type="radio"/> 1 - 3 m ² <input type="radio"/> > 3 - 8 m ² <input type="radio"/> > 8 - 16 m ² <input type="radio"/> > 16 m ²	<input checked="" type="radio"/> > 16 m ²
1.17(o)	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)		43682270972
1.18(o)	Total budget fakultas untuk <i>sustainability</i> (dalam Rupiah)		3746262965
1.19(SI.6)	Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)	<input type="radio"/> < 1 % <input type="radio"/> 1 - 3 % <input type="radio"/> > 3 - 5 % <input type="radio"/> > 5 - 10 % <input type="radio"/> > 10 %	<input checked="" type="radio"/> > 5 - 10 %
1.20(SI.7)	Persentase aktifitas pemeliharaan gedung selama pandemi covid-19	<input type="radio"/> ≤ 25% <input type="radio"/> > 25 - 50% <input type="radio"/> > 50 - 75% <input type="radio"/> > 75 - 99% <input type="radio"/> 100%	<input checked="" type="radio"/> 100%

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
1.21(SI.8)	Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/atau maternity care	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Kebijakan sudah dibuat <input type="radio"/> Fasilitas dalam perencanaan <input type="radio"/> fasilitas sudah ada sebagian tapi belum beroperasi sepenuhnya <input type="radio"/> Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya
1.22(SI.9)	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Sistem keamanan pasif <input type="radio"/> Sistem keamanan tersedia (CCTV, panic button) <input type="radio"/> Sistem keamanan tersedia (CCTV, panic button, petugas, alat pemadam api, hidrant) <input type="radio"/> Sistem keamanan tersedia dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam lebih dari 10 menit. <input type="radio"/> Sistem keamanan tersedia dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam kurang dari 10 menit. 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Sistem keamanan tersedia dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam kurang dari 10 menit.
1.23(SI.10)	Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Fasilitas Kesehatan tidak ada <input type="radio"/> Fasilitas kesehatan ada (kotak p3k, ruang kesehatan, klinik) <input type="radio"/> Fasilitas kesehatan ada (kotak p3k, ruang kesehatan klinik dengan pegawai bersertifikat) <input type="radio"/> Fasilitas kesehatan tersedia (P3K, ruang UKS, Klinik, Rumah Sakit dengan petugas bersertifikat) <input type="radio"/> Fasilitas kesehatan tersedia (P3K, ruang UKS dengan petugas bersertifikat, Klinik, Rumah Sakit) dan dapat diakses oleh umum 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Fasilitas kesehatan tersedia (P3K, ruang UKS dengan petugas bersertifikat, Klinik, Rumah Sakit) dan dapat diakses oleh umum

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
1.24(SI.11)	Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang	<input type="radio"/> Program konservasi dalam persiapan <input type="radio"/> Program konservasi sudah 1-25% terimplementasi <input type="radio"/> Program konservasi sudah 26-50% terimplementasi <input type="radio"/> Program konservasi sudah 51-75% terimplementasi <input type="radio"/> Program konservasi sudah terimplementasi sepenuhnya	<input checked="" type="radio"/> Program konservasi sudah terimplementasi sepenuhnya
Energy and Climate Change			
2.1(EC.1)	Penggunaan peralatan hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional	<input type="radio"/> <1% <input type="radio"/> 1 - 25 % <input type="radio"/> >25 - 50 % <input type="radio"/> >50 - 75 % <input type="radio"/> >75 %	<input checked="" type="radio"/> >75 %
2.2(o)	Total luas <i>smart building area</i> (meter persegi)		7229
2.3(EC.2)	Implementasi Program <i>Smart Building</i>	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1 - 25 % <input type="radio"/> >25 - 50 % <input type="radio"/> >50 - 75 % <input type="radio"/> >75 %	<input checked="" type="radio"/> >50 - 75 %
2.4(EC.3)	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 sumber <input type="radio"/> 2 sumber <input type="radio"/> 3 sumber <input type="radio"/> > 3 sumber	<input checked="" type="radio"/> 1 sumber
2.5(o)	Produksi energi terbarukan di dalam fakultas (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di fakultas, serta cantumkan besarnya)	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Bio diesel <input type="checkbox"/> Clean biomass <input type="checkbox"/> Solar power <input type="checkbox"/> Geothermal <input type="checkbox"/> Wind power <input type="checkbox"/> Hydro power <input type="checkbox"/> Kombinasi antara panas dan tenaga listrik	<input checked="" type="checkbox"/> Solar power
2.6(o)	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total kWh)		793703

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
2.7(EC.4)	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((2.6)/(1.12+1.14))$	<input type="radio"/> >535 kWh <input type="radio"/> >452 - 535 kWh <input type="radio"/> >404 - 452 kWh <input checked="" type="radio"/> >305 - 404 kWh <input type="radio"/> <=305 kWh	<input checked="" type="radio"/> >305 - 404 kWh
2.8(EC.5)	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun	<input type="radio"/> < 0.5% <input type="radio"/> > 0.5 - 1 % <input checked="" type="radio"/> > 1 - 2 % <input type="radio"/> > 2 - 25 % <input type="radio"/> > 25 %	<input checked="" type="radio"/> > 0.5 - 1 %
2.9(EC.6)	<i>Green Building</i> (unsur pelaksanaan <i>green building</i> yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi)	<input type="radio"/> None <input type="radio"/> 1 elemen <input type="radio"/> 2 elemen <input type="radio"/> 3 elemen <input checked="" type="radio"/> > 3 elemen	<input checked="" type="radio"/> > 3 elemen
2.10(EC.7)	Program pengurangan emisi gas rumah kaca	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau dalam tahap promosi) <input type="radio"/> Program yang bertujuan untuk mengurangi 1 dari 3 sumber emisi (1 Scope) <input type="radio"/> Program yang bertujuan untuk mengurangi 2 dari 3 sumber emisi (2 Scope) <input type="radio"/> Program yang bertujuan untuk mengurangi 3 sumber emisi (3 Scope)	<input checked="" type="radio"/> Program yang bertujuan untuk mengurangi 3 sumber emisi (3 Scope)
2.11(o)	Berapa jumlah Jejak Karbon Fakultas anda selama 12 bulan terakhir (dalam metrik ton)?		679
2.12(EC.8)	Total jejak karbon dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((2.11)/(1.12+1.14))$	<input type="radio"/> > 0.49 metric ton <input type="radio"/> > 0.43 - 0.49 metric ton <input checked="" type="radio"/> > 0.30 - 0.43 metric ton <input type="radio"/> > 0.15 - 0.30 metric ton <input type="radio"/> <= 0.15 metric ton	<input checked="" type="radio"/> > 0.30 - 0.43 metric ton
2.13(EC.9)	Jumlah Program Inovatif di Bidang Energi dan Perubahan Iklim	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 program <input type="radio"/> 2 program <input type="radio"/> 3 program <input checked="" type="radio"/> Lebih dari 3 program	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 3 program

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
2.14(EC.10)	Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program dalam persiapan <input type="radio"/> Menyediakan pelatihan, aktifitas dan materi edukasi untuk komunitas di sekitar <input type="radio"/> Menyediakan pelatihan, aktifitas dan materi edukasi untuk komunitas di sekitar dan berskala nasional <input type="radio"/> Menyediakan pelatihan, aktifitas dan material edukasi untuk komunitas disekitar, berskala nasional, regional, dan internasional	<input checked="" type="radio"/> Menyediakan pelatihan, aktifitas dan material edukasi untuk komunitas disekitar, berskala nasional, regional, dan internasional
2.16(o)	Jumlah pemakaian gas rata-rata di lingkungan Fakultas (di kantin dosen dan kantin mahasiswa) setiap bulannya (dalam Kilogram/bulan)		
Waste			
3.1(WS.1)	Program daur ulang sampah di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Sebagian (1-25 % dari total sampah) <input type="radio"/> Sebagian (26-50 % dari total sampah) <input type="radio"/> Sebagian (51-75 % dari total sampah) <input type="radio"/> Sebagian (> 75 % dari total sampah)	<input checked="" type="radio"/> Sebagian (> 75 % dari total sampah)
3.2(WS.2)	Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 program <input type="radio"/> 2 program <input type="radio"/> 3 program <input type="radio"/> > 3 program	<input checked="" type="radio"/> > 3 program
3.3(WS.3)	Pengolahan limbah organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)	<input type="radio"/> Dibuang di area terbuka <input type="radio"/> Sebagian (1-25 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (26 - 50 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (51 - 75 % ditangani) <input type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)	<input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
3.4(W.S.4)	Pengolahan limbah anorganik (sampah, sampah kertas, plastik, logam, dll.) (Pilih opsi yang paling menggambarkan pengolahan limbah anorganik di Fakultas Anda)	<input type="radio"/> Dibakar di area terbuka <input type="radio"/> Sebagian (1 - 25% ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (26 - 50% ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (51 - 75% ditangani) <input type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)	<input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)
3.5(W.S.5)	Penanganan limbah beracun di Fakultas (apakah limbah beracun ditangani secara terpisah, misalnya dengan mengelompokkan dan dikumpulkan)	<input type="radio"/> Tidak diberlakukan <input type="radio"/> Sebagian (1 - 25% ditangani) <input type="radio"/> sebagian (26 - 50% ditangani) <input type="radio"/> sebagian (51 - 75 % ditangani) <input type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)	<input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)
3.6(W.S.6)	Pembuangan limbah cair (metode utama dari pengolahan limbah) (pilih opsi yang paling menggambarkan cara pembuangan air limbah)	<input type="radio"/> Dialirkan ke sungai/perairan <input type="radio"/> Ditangani secara konvensional <input type="radio"/> Ditangani secara teknis untuk digunakan kembali <input type="radio"/> Ditangani secara teknis untuk down-cycling <input type="radio"/> Ditangani secara teknis untuk up-cycling	<input checked="" type="radio"/> Ditangani secara teknis untuk up-cycling
3.7(o)	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)		8
Water			
4.1(WR.1)	Implementasi program konservasi air di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi) <input type="radio"/> 1 - 25% Program baru diterapkan (misalnya pengukuran potensi air yang dikonservasi) <input type="radio"/> 26 - 50% Air dilestarikan <input type="radio"/> > 50% Air dilestarikan	<input checked="" type="radio"/> > 50% Air dilestarikan

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
4.2(WR.2)	Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi) <input type="radio"/> 1 - 25% Program baru diterapkan (misalnya pengukuran potensi air yang di daur ulang) <input type="radio"/> 26 - 50% Air didaur ulang <input type="radio"/> > 50% Air didaur ulang	<input checked="" type="radio"/> > 50% Air didaur ulang
4.3(WR.3)	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya tahap identifikasi prioritas penggantian peralatan konvensional dengan peralatan hemat air) <input type="radio"/> 1 - 25% Peralatan hemat air sudah dipasang <input type="radio"/> 26 - 50% Peralatan hemat air sudah dipasang <input type="radio"/> > 50% Peralatan hemat air sudah dipasang	<input checked="" type="radio"/> > 50% Peralatan hemat air sudah dipasang
4.4(WR.4)	Rasio antara penggunaan air berbasis pipa (contohnya: PAM) dengan total penggunaan air (prosentase)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 - 25% di konsumsi <input type="radio"/> 26 - 50% dikonsumsi <input type="radio"/> 51 - 75% dikonsumsi <input type="radio"/> > 75% dikonsumsi	<input checked="" type="radio"/> Tidak ada
4.5(o)	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)		282000
4.6(WR.5)	Persentase penambahan fasilitas pencuci tangan dan kebersihan selama pandemi covid-19	<input type="radio"/> Tidak disediakan <input type="radio"/> 1 - 25% dari jumlah gedung <input type="radio"/> > 25 - 50% dari jumlah gedung <input type="radio"/> > 50 - 75% dari jumlah gedung <input type="radio"/> > 75% dari jumlah gedung	

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
4.6(WR.5)	Pengendalian Pencemaran Air di Area Fakultas	<input type="radio"/> Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air dalam tahap perancangan <input type="radio"/> Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air dalam tahap pembangunan <input type="radio"/> Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air dalam tahap implementasi awal <input type="radio"/> Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air sudah diimplementasi sepenuhnya dan dimonitor sesekali <input type="radio"/> Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air sudah diimplementasi sepenuhnya dan dimonitor secara berkala	<input checked="" type="radio"/> Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air dalam tahap implementasi awal
Transportation			
5.1(o)	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas		3
5.2(o)	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		15
5.3(o)	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		100
5.4(TR.1)	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((5.1+5.2+5.3)/(1.12+1.14))$	<input type="radio"/> > 0.5 <input type="radio"/> > 0.25 - 0.5 <input type="radio"/> > 0.15 - 0.25 <input type="radio"/> > 0.05 - 0.15 <input type="radio"/> <= 0.05	<input checked="" type="radio"/> <= 0.05

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
5.5(TR.2)	Tipe operasional shuttle Fakultas	<input type="radio"/> Layanan shuttle memungkinkan tapi tidak disediakan fakultas <input type="radio"/> layanan shuttle tersedia dan fakultas berkontribusi dalam hal biaya <input type="radio"/> layanan shuttle disediakan fakultas dan reguler tapi berbayar <input type="radio"/> layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, dan gratis <input type="radio"/> layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, gratis, dan bebas emisi. Atau penggunaan shuttle tidak memungkinkan	<input checked="" type="radio"/> layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, gratis, dan bebas emisi. Atau penggunaan shuttle tidak memungkinkan
5.6(o)	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas		0
5.7(o)	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas		0
5.8(o)	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari		0
5.9(TR.3)	Kebijakan mengenai kendaraan bebas emisi di fakultas	<input type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tidak tersedia <input type="radio"/> Penggunaan Kendaraan bebas emisi tidak memungkinkan <input type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia tapi bukan disediakan oleh fakultas <input type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan membayar <input type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan gratis	<input checked="" type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan gratis
5.10(o)	Jumlah kendaraan bebas emisi yang ditemukan di kawasan Fakultas (baik sepeda milik UI ataupun milik pribadi) (jumlah rata-rata per hari)		8

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
5.11(TR.4)	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((5.10)/(1.12+1.14))$	<input type="radio"/> < 0.002 <input type="radio"/> < 0.0024 - 0.002 <input checked="" type="radio"/> < 0.0038 - 0.0024 <input type="radio"/> < 0.0088 - 0.0038 <input type="radio"/> >= 0.0088	<input checked="" type="radio"/> < 0.0038 - 0.0024
5.12(o)	Total area parkir (meter persegi)		2965
5.13(TR.5)	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	<input type="radio"/> > 14% <input type="radio"/> > 10-14% <input checked="" type="radio"/> > 5-10% <input type="radio"/> > 3-5% <input type="radio"/> <= 3%	<input checked="" type="radio"/> > 10-14%
5.14(TR.6)	Presentase pengurangan area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir (dari 2016 hingga 2018)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi) <input type="radio"/> Pengurangan kurang dari 10% <input type="radio"/> Pengurangan antara 10% - 30% <input type="radio"/> Pengurangan lebih dari 30% atau parkir dalam fakultas sama sekali tidak diperkenankan	<input checked="" type="radio"/> Pengurangan antara 10% - 30%
5.15(TR.7)	Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 Inisiatif <input type="radio"/> 2 Inisiatif <input type="radio"/> 3 Inisiatif <input checked="" type="radio"/> lebih dari 3 Inisiatif	<input checked="" type="radio"/> lebih dari 3 Inisiatif
5.16(TR.8)	Dukungan terhadap pejalan kaki	<input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tidak bisa diterapkan <input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia <input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan <input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan dan kenyamanan <input checked="" type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan, kenyamanan dan ramah untuk disabilitas	<input checked="" type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan, kenyamanan dan ramah untuk disabilitas

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
5.17(o)	Jarak tempuh rata-rata kendaraan Fakultas setiap harinya (dalam Kilometer/hari)		2
5.18(o)	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)		146
Education and Research			
6.1(o)	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan		493
6.2(o)	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas		554
6.3(ED.1)	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> > 1 - 4% <input type="radio"/> > 4 - 8% <input type="radio"/> > 8 - 17% <input checked="" type="radio"/> > 17%	
6.4(o)	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		19370054187
6.5(o)	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		19370054187
6.6(ED.2)	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> > 1 - 7% <input type="radio"/> > 7 - 20% <input type="radio"/> > 20 - 30% <input checked="" type="radio"/> > 30%	
6.7(ED.3)	Jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan tentang keberlanjutan lingkungan (jumlah rata-rata yang diterbitkan setiap tahun selama 3 tahun)	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 - 6 <input type="radio"/> > 6 - 11 <input type="radio"/> > 11 - 25 <input checked="" type="radio"/> > 25	

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
6.8(ED.4)	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 - 3 <input type="radio"/> 4 - 7 <input type="radio"/> 8 - 11 <input type="radio"/> > 11	<input checked="" type="radio"/> > 11
6.9(ED.5)	Jumlah organisasi kemahasiswaan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 - 2 <input type="radio"/> 3 - 4 <input type="radio"/> 5 - 6 <input type="radio"/> > 6	<input checked="" type="radio"/> > 6
6.10(ED.6)	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> Tidak Tersedia <input type="radio"/> Dalam Proses Pembuatan <input type="radio"/> Tersedia dan dapat diakses <input type="radio"/> Tersedia, dapat diakses, dan sesekali di perbarui <input type="radio"/> Tersedia, dapat diakses, dan selalu di perbarui	<input checked="" type="radio"/> Tersedia, dapat diakses, dan selalu di perbarui
6.11(o)	Alamat website		https://www.fkm.ui.ac.id/green/
6.12(ED.7)	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> Tidak tersedia <input type="radio"/> Laporan dalam persiapan <input type="radio"/> Laporan tersedia, tidak dapat diakses <input type="radio"/> Laporan tersedia dan dimuat setiap tahun <input type="radio"/> Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun	<input checked="" type="radio"/> Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun
6.13(ED.8)	Jumlah acara kebudayaan di fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 acara per tahun <input type="radio"/> 2 acara per tahun <input type="radio"/> 3 acara per tahun <input type="radio"/> Lebih dari 3 acara per tahun	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 3 acara per tahun
6.14(ED.9)	Jumlah Program Fakultas Untuk Meningkatkan Proses Pengajaran dan Pembelajaran	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 Program <input type="radio"/> 2 Program <input type="radio"/> 3 Program <input type="radio"/> Lebih dari 3 program	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 3 program

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
6.15(ED.10)	Jumlah proyek pengabdian masyarakat yang diselenggarakan dan/atau melibatkan mahasiswa	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Tidak ada<input type="radio"/> 1 proyek<input type="radio"/> 2 proyek<input type="radio"/> 3 proyek<input type="radio"/> lebih dari 3 proyek	<input checked="" type="radio"/> lebih dari 3 proyek
6.16(ED.11)	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Tidak ada<input type="radio"/> 1 – 2 startup<input type="radio"/> 3 – 4 startup<input type="radio"/> 5 – 6 startup<input type="radio"/> Lebih dari 6 startup	<input checked="" type="radio"/> Tidak ada



PENATAAN & INFRASTRUKTUR




Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.3] Jumlah Gedung Fakultas

	<p>Tampak Satelite Gedung FKM UI (7 Gedung - A, B, C, D, F, E dan G)</p>
	<p>Gedung A</p>



Gedung B



Gedung C



Gedung D



Gedung E



Gedung F



Gedung G



Denah

Deskripsi:

Gedung Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia berjumlah 7 gedung, yang dipergunakan untuk ruang kuliah, ruang departemen, ruang unit kerja, pusat riset, pusat informasi kesmas, laboratorium dan pos satpam. Selain menggunakan 7 gedung di area kampus UI Depok, FKMUI juga menggunakan gedung A RIK lantai 3 sebagai ruang dekanat dan ruang kerja manajer, serta menggunakan sebagian ruangan di Gedung Mochtar Pegangsaan Timur, Jakarta.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.4] Letak Area Fakultas





UNIVERSITAS INDONESIA
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT



Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

Jl. Prof. DR. Sujudi, Pondok Cina, Beji, Kota Depok,
Jawa Barat 16424, Indonesia
+62 21 7864975 · fkm.ui.ac.id

Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

Deskripsi:

Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan No. 26 Tahun 1965 tanggal 26 Februari 1965, diputuskan bahwa Fakultas Kesehatan Masyarakat dibentuk di bawah naungan Universitas Indonesia. Kemudian melalui Surat Keputusan Menteri Perguruan Tinggi dan Ilmu Pengetahuan No. 153 Tahun 1965, ditetapkan tanggal berdirinya FKM UI yaitu pada tanggal 1 Juli 1965.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat

Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.5] Total area fakultas (meter²)



Deskripsi:

Total area: 23.190,29 m² (249.618,17 ft²)

Total jarak: 762.95 m (2.503.13 ft)



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.19] Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)



Deskripsi:

Persentase budget untuk Sustainability FKM UI tahun 2022 terjadi peningkatan yang cukup signifikan dibandingkan dengan tahun 2021. Anggaran untuk Sustainability meliputi anggaran pengadaan alat untuk keberlanjutan lingkungan (seperti solar panel, peralatan kebutuhan smartclass), pemeliharaan fasilitas terkait keberlanjutan lingkungan dan dana lain terkait kegiatan greenmetric. Hal ini menunjukkan komitmen fakultas dalam upaya pelaksanaan dan pemeliharaan keberlanjutan lingkungan.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.20] Persentase aktifitas pemeliharaan gedung selama pandemi covid-19



Pemeliharaan Gedung
(Perbaikan Atap Bocor Gedung G)



Pemeliharaan Gedung
(Perbaikan Wastafel Departemen AKK, Gedung F)



Pemeliharaan Sarana dan Gedung
(Pengecatan area Gedung A)



Perbaikan Conblock Taman Catur



Perbaikan lantai Ruang Lab Komputer/IT Gedung A



Perbaikan Jalan Setapak Gedung



Pemeliharaan dan Perbaikan lantai Lobby Gedung A



Pemeliharaan dan Perbaikan Jalan Setapak Taman
Mangga



Perbaikan lantai Toilet Gedung



Perbaikan dan pemeliharaan sarana lemari



Pemeliharaan Kebersihan



Pemeliharaan Kebersihan



Pemeliharaan Lift



Pemeliharaan Lift

Deskripsi:

Pemeliharaan Gedung di FKM UI telah dilakukan 100%, kegiatan pemeliharaan gedung tetap dilakukan di semua gedung, baik pemeliharaan sarana, perbaikan sarana, pemeliharaan lift, serta pemeliharaan kebersihan. Jadi persentase aktivitas pemeliharaan gedung di FKM adalah:

$$\begin{aligned} &= \text{luas gedung yang beroperasi dan dipelihara selama pandemi} / \text{luas bangunan keseluruhan} \times 100\% \\ &= (9709 \text{ m}^2 / 9709 \text{ m}^2) \times 100\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat

Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.21] Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/atau maternity care



Akses lobi Gedung A



Akses jalan selasar menuju gedung RIK



Akses menuju gedung G (ruang Guru Besar)



Lift (gedung G)



Penyesuaian podium di Ruang Promosi Doktor



Akses menuju lobi G



Akses dari parkir khusus disabilitas di Parkir Gedung G



Parkir khusus disabilitas di Gedung G



Toilet khusus disabilitas di Gedung B dan Gedung G (di dekat Ruang Guru Besar)

Deskripsi:

FKM UI telah memiliki beberapa sarana yang ramah disabilitas diantaranya jalan menuju beberapa gedung, lift, penyesuaian podium di ruang Promosi Doktor, parkir khusus disabilitas di Gedung G, dan toilet khusus disabilitas di Gedung B dan G (dekat Ruang Guru Besar)

Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat

Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.22] Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas



Peralatan P3K Jinjing dan Kebutuhan selama Pandemi



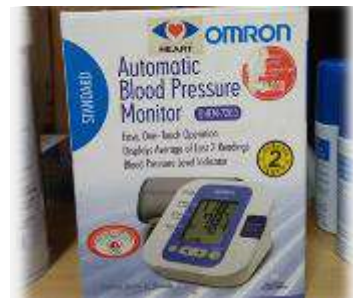
Kotak P3K di setiap Gedung



Responder Bag dan Tandu tersedia di Pos Keamanan dan Gedung B



Kursi Roda dan Peralatan K3L



Tensimeter dan AED



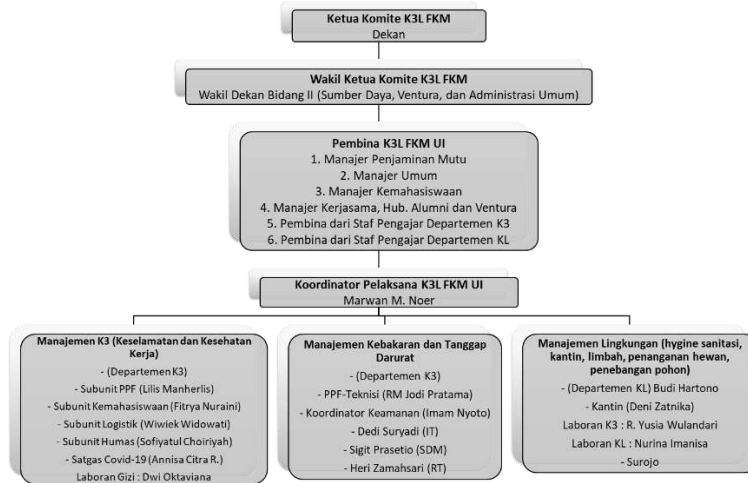
Peralatan APD K3L



APAR di semua gedung



Sertifikat Petugas K3L dalam Pelatihan BHD dan Imobilisasi, serta Kedaruratan



Struktur Organisasi K3L FKM UI

INSTRUKSI KERJA PENANGGULANGAN KEBAKARAN			
UNIVERSITAS INDONESIA	No. HK-001.001/UN.2.F30/PAF/UPM/KA/2018	No. Revisi: 00	Halaman 1 / 2
A. DESKRIPSI	Respon Taktis di balik tanggapan tanggap-bangkit penanggulangan keadaan darurat khususnya kebakaran		
B. REFERENSI	1. Prosedur Penanggulangan Keadaan Darurat		
C. LANGKAH KERJA	<p>1. Segera berkoordinasi kepada petugas dan penghuni lantai (jika diperlukan) memberitahu bahwa ada kebakaran.</p> <p>2. Jika ada mesin ledak, segera diberitahu dengan APAR atau media pemadam lainnya jika ada sudah mesin pemadam menggunakan, namun jika ragu-ragu lebih baik menghubungi nomor darurat yang tertera di bawah ini:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Komando Komando Satpam FKM UI : 021-7832997 + Komando Satpam FKM UI : 021-7832978 + Humas FKM UI : 021-7864975 <p>3. Menyampaikan kepada Petugas (jangan lupa orang lain) tentang kebutuhan bantuan Petugas Lantai dan Petugas Gedung agar ke lokasi secepat mungkin ke lokasi dan mendampingi.</p> <p>4. Segera saja melepas pakaian pribadi menjadi tempat berkumpul (meeting/ assembly) di area yang aman, yang tertera di papan tanda.</p> <p>5. Apabila ada masalah dan gagal dipecahkan dengan APAR, Satpam FKM UI</p>		

Dokumen Instruksi Kerja Kedaruratan



CCTV di setiap gedung dan Automatic Door Lock System di ruang kerja unit dan Departemen

Deskripsi:

FKM UI telah memiliki Fasilitas keamanan dan keselamatan di antaranya CCTV yang tersebar di setiap gedung dan dipantau oleh Petugas Keamanan Fakultas, Automatic Door Lock System di ruang kerja unit dan Departemen, Peralatan Tanggap Darurat (P3K, Tandu, Responder Bag, Kursi Roda, Peralatan K3L), APAR di semua gedung, Sprinkler di Lab Komputer dan Gedung G, Hydrant Outdoor tersebar di semua gedung, Struktur Organisasi K3L FKM yang terdiri dari unsur Pimpinan, Manajemen, Dosen, Tendik, dan Mahasiswa, serta Instruksi Kerja Kedaruratan yang menginduk pada POB Tanggap Darurat UPT K3L UI



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.23] Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi





Ruang Kesehatan, Ruang Konsultasi Gizi dan Ruang Laktasi



Peralatan P3K Jinjing dan Kebutuhan selama Pandemi



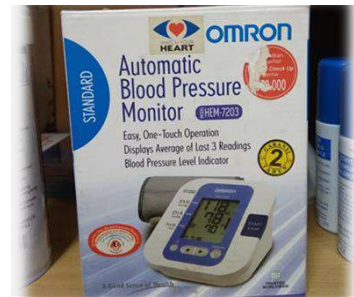
Kotak P3K di setiap Gedung



Responder Bag dan Tandu
tersedia di Pos Keamanan dan Gedung B



Kursi Roda dan Peralatan K3L



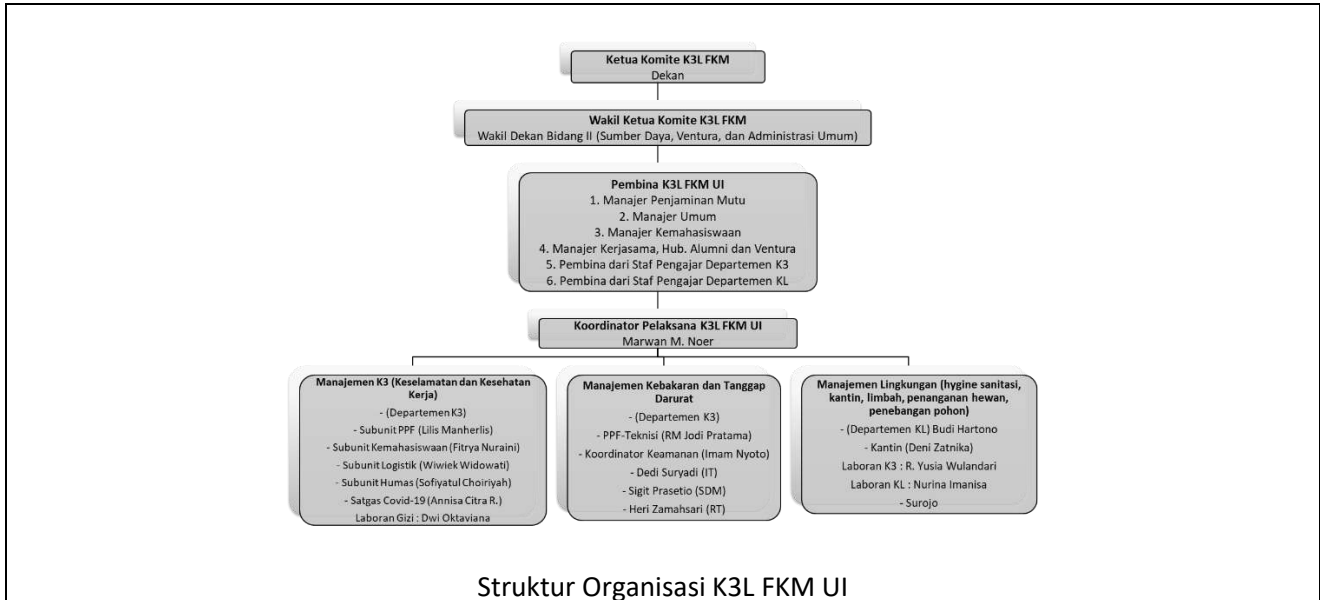
Tensimeter dan AED



Peralatan APD K3L



APAR di semua gedung



Struktur Organisasi K3L FKM UI

Deskripsi:

FKM UI telah memiliki Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi di antaranya Ruang Kesehatan, Ruang Laktasi dan Klinik Gizi, Peralatan Tanggap Darurat (P3K, Tandu, Responder Bag, Kursi Roda, Peralatan K3L), APAR di semua gedung, Sprinkler di Lab Komputer dan Gedung G, Hydrant Outdoor tersebar di semua gedung, Struktur Organisasi K3L FKM yang terdiri dari unsur Pimpinan, Manajemen, Dosen, Tendik, dan Mahasiswa

Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kesehatan Masyarakat

Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[1] Pengaturan dan Infrastruktur

[1.24] Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang



Konservasi Tanaman Sayur/Pertanian dengan Hidroponik



Konservasi tanaman



Konservasi Tanaman Sayur



Konservasi tanaman Anggrek



Konservasi Tanaman Anggrek

Deskripsi:

Dalam upaya penghijauan area fakultas, FKM UI telah melakukan konservasi tanaman sayur dengan metode hidroponik, tanaman herbal dan tanaman anggrek di bawah koordinasi subunit fasilitas. Kebun hidroponik ini berlokasi di dekat taman catur dan dekat dengan unit Fasilitas, pengelolaan kebun hidroponik ini dilakukan oleh unit Fasilitas dengan dibantu oleh petugas kebersihan fakultas. Kebun hidroponik ini ada sejak bulan Oktober tahun 2021 dengan peralatan sederhana dan dikembangkan dengan tempat dan sistem hidroponik yang lebih baik. Kebun hidroponik dikelola oleh unit fasilitas, dalam rangka meningkatkan pengetahuan petugas taman dan staf pada bulan Juni 2022, dilakukan pelatihan hidroponik. Sampai saat ini kebun hidroponik sudah menghasilkan pokcoy, kangkong dan tanaman sayur lain yang dibagikan ke pada staf.



ENERGI & PERUBAHAN IKLIM

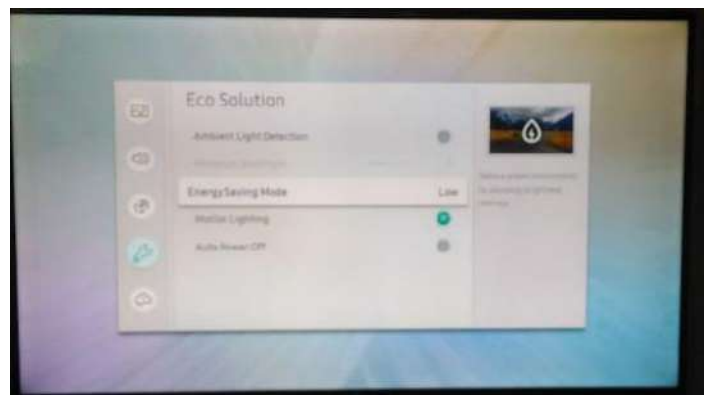


Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.1] Penggunaan peralatan yang hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional





Description:

No.	Nama Gedung	LEDs			Komputer		Printer Sharing		AC				TV		Kulkas		Laptop	
		Jenis	Jumlah	Watt	Jumlah	Watt	Jumlah	Watt	SPLIT		VRV		Jumlah	Watt	Jumlah	Watt	Jumlah	Watt
									Jenis	Jumlah	Watt	Jumlah						
1	Gedung A	TL 16W	127	16	250		65			61			6		6		4	
		TL 8W	543	8														
		LED bulb	206	8														
2	Gedung B	LED bulb	2	50	30		17			24			8		4		4	
		TL 16W	57	16														
		TL 8W	127	8														
3	Gedung C	LED bulb	20	8	10		10			20			4		4		3	
		TL 16W	45	16														
		TL 8W	252	8														
4	Gedung D	LED bulb	24	8	50		11			20			3		3		4	
		TL 16W	2	16														
		TL 8W	318	8														
5	Gedung F	LED bulb	11	8	10		13			23			1		2		3	
		TL 16W	155	16														
		TL 8W	16	8														
6	Gedung G	LED bulb	27	8	20		6			201			1		1			
		TL 16W	765	16														
		TL 8W	14	8														
		LED bulb	49	8														

1. Penggunaan lampu LED menggantikan lampu konvensional diterapkan di seluruh Gedung belajar mahasiswa dan ruang perkuliahan (Gedung A dan Gedung G), gedung administrasi fakultas Gedung B, lobby A dan Lobby G, serta di beberapa ruang di Gedung pusat administrasi Departemen dan Ruang Dosen (Gedung, C, D, F), toilet gedung
2. Penggunaan peralatan hemat energi dengan dukungan teknologi hemat energi/inverter, penggunaan komputer dengan teknologi smart eco solution dan hemat listrik pada alat kantor fakultas berupa pendingin ruangan (AC), lemari es, LCD Proyektor, Smart TV, mencakup >75 persen menggantikan teknologi konvensional sebelumnya.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat

Web Address :
www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.3] Implementasi Program Smart Building

*Min. Mempunyai 5 kriteria untuk tiap gedung

No.	Name	Place	automation		safety				energy		water		Indoor environment				lighting				Building Area (m ²)	
			B1	B2	S1	S2	S3	S4	E1	E2	A1	A2	I1	I2	I3	I4	L1	L2	L3	L4		
1	Gedung A (Tambah sensor lampu dan smoke detector)	Depok, Indonesia			X		X				X		x					x				2512,937
2	Gedung B	Depok, Indonesia				x	X				X		x					x	x			589,62
3	Gedung C (ditambahkan untuk sensor lampu di kamar mandi & smoke detector di lab)	Depok, Indonesia			X		x						x					x				741,13
4	Gedung D	Depok, Indonesia			X		X						x					x				777,914
5	Gedung F (ditambahkan untuk sensor lampu di kamar mandi & smoke detector di lab)	Depok, Indonesia					X						x					x				959,76
6	Gedung G	Depok, Indonesia				x	x				X		x					x	x			4127,2411
Total																						9708,60

————— Please compile one row for each building (or homogeneous part of it) by ticking with a "X" for each requirement —————0

Implementasi Smart building



$$\frac{\text{total smart building area}}{\text{total building area}} \times 100\%$$

Total Area Gedung: 9708,60 m²

$$\frac{(2512,937 + 589,62 + 4127,24) \text{ m}^2}{9708,60 \text{ m}^2} \times 100\% = 74,5\%$$

ditambah

	
<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Automatic Door Lock System</p>	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Automatic Light Sensor System - Toilet Gedung</p>
	
<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">CCTV System</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">Public Announcement System</p>



Deskripsi :

1. Automatic door lock system di FKM UI dipasang di semua departemen, unit kerja dan pusat penelitian. Door lock system ini diintegrasikan dengan kartu pegawai dosen maupun tenaga kependidikan di lingkungan FKM UI yang diatur sesuai dengan hak akses masing masing pegawai.
2. Automatic light sensor system dipasang di kamar mandi/toilet di FKMUI (gedung B dan Gedung G)



3. CCTV System dipasang disemua area penting yang dipantau oleh bagian keamanan/fasilitas.
4. Public Announcemment (PA) dengan area jangkauan semua gedung
5. Pengaturan thermal comfort setiap gedung melalui pengaturan AC di ruangan
6. Smoke Detector dan Alarm terpasang di setiap Laboratorium yang ada di FKM UI (Lab Komputer Gedung A, Lab K3 dan Lab KL Gedung C, Lab Gizi dan Lab TPKK Gedung D)



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.5] Produksi Energi Terbarukan di Dalam Kampus Dalam Satu Kampus (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di kampus, serta cantumkan besarnya)





History Curve **Yield Information** Settings

Month	Yield (kWh)
01	-
02	-
03	-
04	251.3
05	208.4
06	254.9
07	287.3
08	19.9
09	10.1

Overview Device Fault

Day Month Year Total

2022-09-15

Today Yield: 10kWh

Power (W)

Time: 15:15
PV: 809 W

Today Tomorrow The Day After Tomorrow

Real-time Power **809w**

Installed Power 5.81 kWp

Today Yield **10 kWh**

Total Yield ⓘ 1.538 MWh

Today Revenue ⓘ **14,440 IDR**

Total Revenue 1,625,655 IDR

Day Month Year Total

2022-09-15

Today Yield: 10kWh



Deskripsi:

NO	LOKASI	TOTAL YIELD		
		KWH/ tahun	KWH/ bulan	KWH/ hari
1	KANTIN SEHAT/ PARKIR MOBIL PIMPINAN	5555,61	462,97	15,43
2	TAMAN BOUGENVILE	1031,90	257,98	8,60
	Total	6587,51	720,94	24,03

FKM UI telah memiliki Solar Paner sebagai sumber energi terbarukan yang terletak di Parkir mobil Pimpinan (Sebelah Kantin Sehat) dan di atas atap Taman Bougenville. Kedua Solar Panel ini memiliki output maksimal 5 kWp dan 7 kWp sehingga total sebesar 12 kWp.

Berdasarkan catatan, Hasil yang didapatkan rata-rata per hari pada tahun 2022 sebesar 24.03 kWh, dengan total energi yang dihasilkan dalam tahun 2022 adalah sebesar 6587,51 kWh.

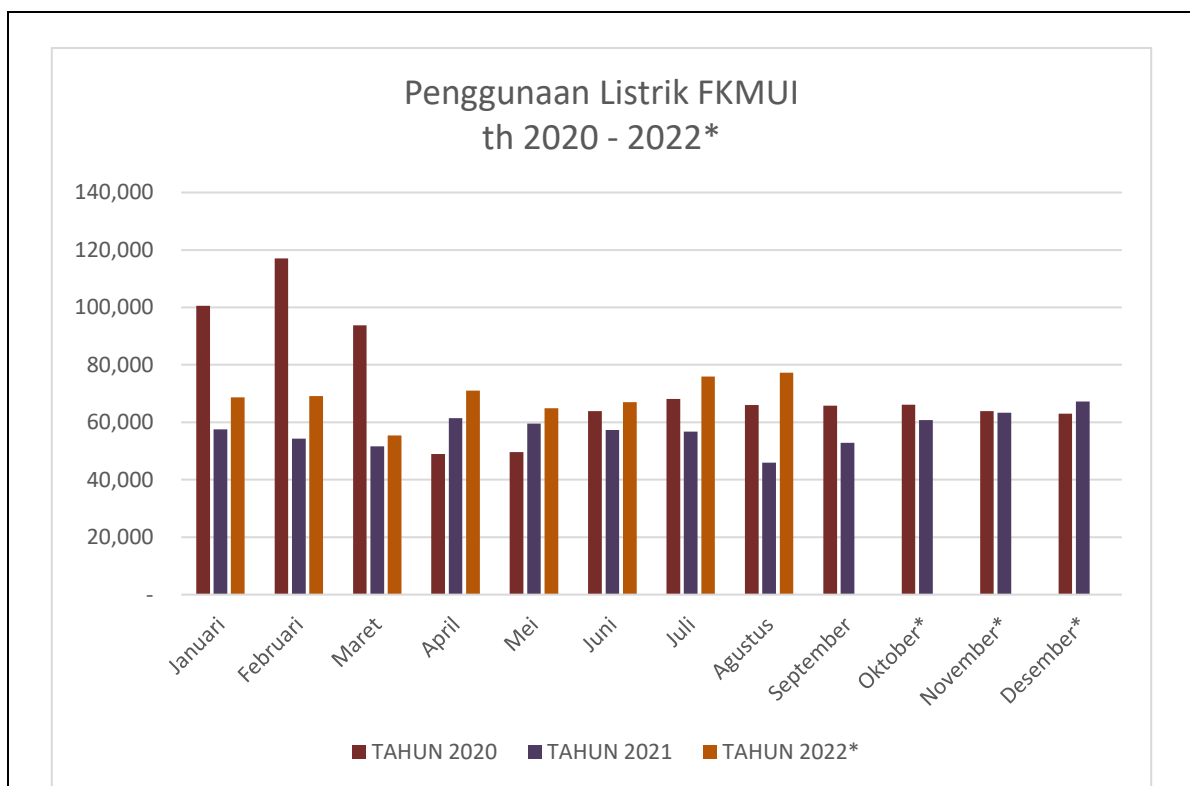


Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.6] Penggunaan Listrik dalam Satu Tahun (Total KWH)



Keterangan :

*Tahun 2022 : data listrik dari Januari 2022 – Agustus 2022

Penggunaan Listrik dalam Satu Tahun (Total KWH) di Fakultas Kesehatan Masyarakat
Tahun 2020-2022*

Sumber : DOPF UI



BULAN	Tahun (kWh)		
	2020	2021	2022*
Januari	100.581	57.587	68.691
Februari	117.042	54.360	69.170
Maret	93.710	51.584	55.452
April	48.928	61.478	71.035
Mei	49.645	59.493	64.913
Juni	63.858	57.276	67.055
Juli	68.116	56.791	75.933
Agustus	65.961	45.909	77.265
September	65.808	52.810	
Oktober*	66.160	60.814	
November*	63.906	63.373	
Desember*	62.984	67.193	
TOTAL	866.699	688.667	549.514
Total Penggunaan Energi Listrik dalam 12 bulan Terakhir (September 2021 - Agustus 2022) (kWh)			793.703

Data penggunaan listrik tiap bulan di Fakultas Kesehatan Masyarakat tahun 2020 – 2022*
Sumber: Data dari DOPF UI

Deskripsi:

1. Total penggunaan listrik FKM UI setahun (12 bulan terakhir) (September 2021 – Agustus 2022) adalah 793.703 kWh
2. Perbandingan penggunaan listrik sampai bulan Agustus 2022 meningkat jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Hal ini dikarenakan pada tahun 2022, kegiatan operasional manajemen di fakultas sudah mulai berangsur pulih dengan adanya kebijakan 50% pegawai masuk.

Keterangan :

*) data tahun 2022 data listrik bulan Januari – Agustus 2022



Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.9] Green Building (unsur pelaksanaan green building yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi) (jawaban dapat lebih dari satu)



Pencahayaan Alami - Staff Lounge & Ruang Kerja UPMNA



Kantin



Tanaman dalam pot di ruang kerja

Deskripsi :

1. Pencahayaan alami pada ruangan staf *lounge* dan ruang kerja Unit Penjaminan Mutu Non Akademik. Tingkat pencahayaan ruangan ini memadai pada siang hari dengan hanya mengandalkan cahaya matahari. Ruangan staf lounge dan ruang kerja Unit Penjaminan Mutu Non Akademik dirancang dengan jendela kaca besar tanpa kaca film dengan tujuan untuk mengurangi penggunaan cahaya buatan dan menghemat konsumsi listrik.
2. Tanaman pada pot yang digantung disekeliling area makan kantin membuat suasana penghijauan di area kantin dan sekitarnya (termasuk ruang kerja), pencahayaan alami dan penggunaan kipas angin mengurangi konsumsi listrik dan menghemat energi.
3. Pencahayaan alami di ruang kuliah dan ruang kerja menjadi kebijakan dalam renovasi bangunan/ruangan.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.11] Berapa jumlah Jejak Karbon Fakultas anda selama 12 bulan terakhir (dalam metrik ton)

Contoh Jejak Karbon

Option 2: Recommended by UI GreenMetric

CO₂ (electricity)

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{electricity usage per year (kWh)}}{1000} \times 0,84 \\ &= \frac{793.703 \text{ kWh}}{1000} \times 0,84 \\ &= 666,71 \text{ metric tons} \end{aligned}$$

CO₂ (bus)

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{number of shuttle bus in your university} \times \text{total trips for shuttle bus service each day} \times \text{approximate travel distance of vehicle each day inside campus only (KM)} \times 240}{100} \times 0,01 \\ &= \frac{0 \times 0 \times 0 \times 240}{100} \times 0,01 \\ &= 0 \text{ metric tons} \end{aligned}$$

CO₂ (cars)

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{number of cars entering your university} \times 2 \times \text{approximate travel distance of vehicle each day inside campus only (KM)} \times 240}{100} \times 0,02 \\ &= \frac{15 \times 2 \times 2 \times 240}{100} \times 0,02 \\ &= 2,88 \text{ metric tons} \end{aligned}$$

CO₂ (motorcycle)

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{number of motorcycle entering your university} \times 2 \times \text{approximate travel distance of vehicle each day inside campus only (KM)} \times 240}{100} \times 0,01 \\ &= \frac{100 \times 2 \times 2 \times 240}{100} \times 0,01 \\ &= 9,6 \text{ metric tons} \end{aligned}$$

CO₂ (total)

$$\begin{aligned} &= 666,71 + 0 + 2,88 + 9,6 \\ &= 679,19 \text{ metric tons} \end{aligned}$$

Carbon footprint in 2022 = 679,19 metric tons

Total Carbon Footprint FKM UI

Description:

1. Total jejak karbon FKMUI tahun 2022* adalah 679,19 metric tons
2. Total jejak karbon FKMUI dibandingkan dengan jumlah populasi di tahun 2022 adalah 0.30 metric tons



Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

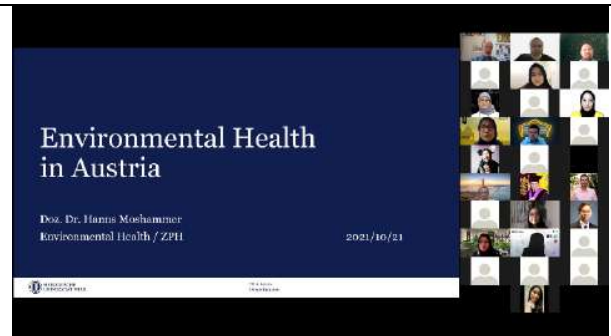
Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.13] Jumlah Program Inovatif di Bidang Energi dan Perubahan Iklim



Seminar Internasional: Rises of Waste in the COVID-19 Pandemic and Its Impact on Health and the Environment



Kuliah Umum "The Reflection of Environmental Health Agenda in Curriculum and Research Focus in Austria, Europe and Indonesia"



Seminar Online FKM UI Seri 9: "Analisis Data Longitudinal dengan Excel: Lag Effect Iklim dengan Kejadian DBD"



Grand Opening OHS Expo "Transformasi Digital pada Pengimplemtnasian K3 di Tempat Kerja"

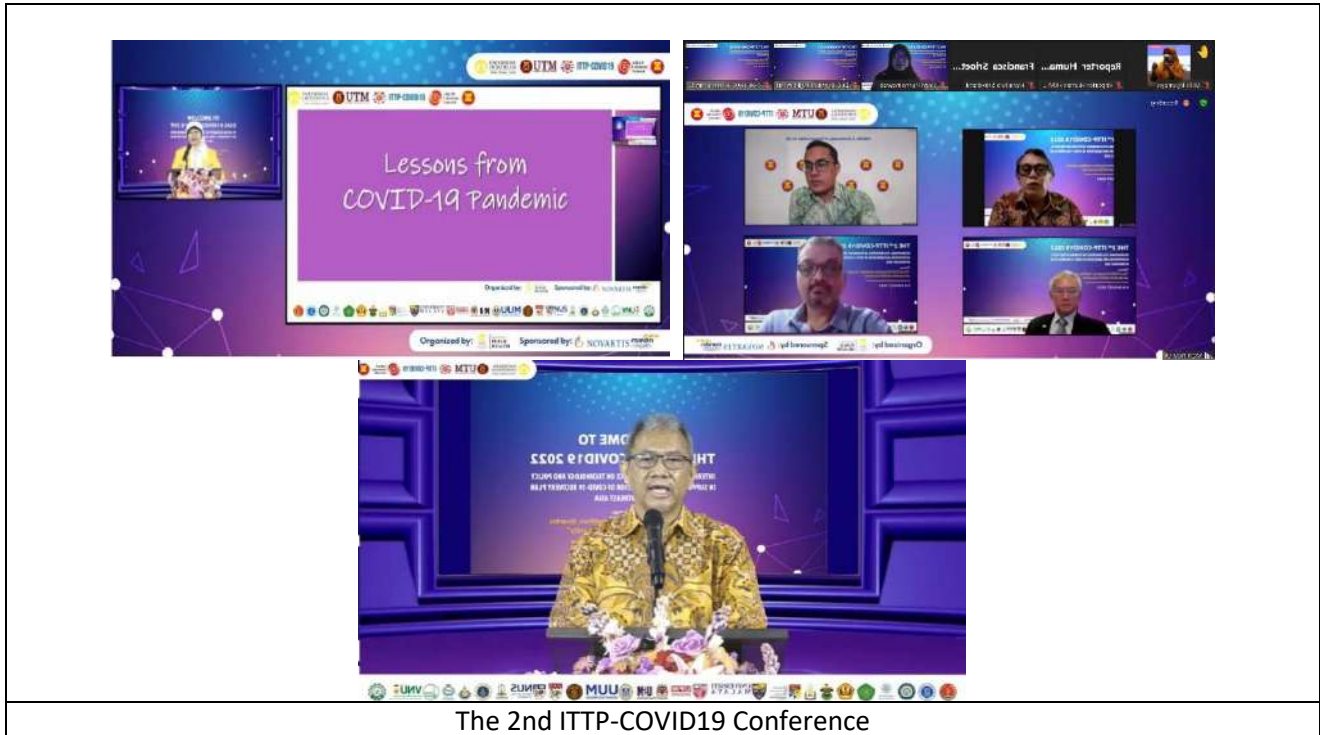


Seminar Online FKM UI Seri 12: "Perlindungan Sosial dan Stigma bagi Pekerja dengan Disabilitas"



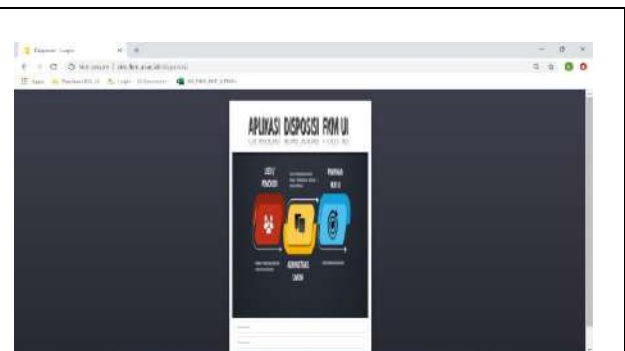
Seminar Online FKM UI Seri 13: "Climate Change: How We Survive. Adapt, and Mitigate"

Rangkaian Seminar Online bertemakan Energi dan Perubahan Iklim berskala Nasional, Regional dan International



APLIKASI PERMISA
(Permintaan Surat Mahasiswa)
<https://surat.fkm.ui.ac.id>

Salah satu upaya pengurangan penggunaan kertas dengan output surat dalam bentuk digital



Disposisi Pimpinan sudah menggunakan Aplikasi melalui laman
<https://sim.fkm.ui.ac.id/disposisi>

Pengembangan Aplikasi Penunjang Kegiatan Layanan Fakultas yang berbasis digital dengan tujuan penghematan energi dan pengurangan penggunaan kertas



Smart Class

<https://www.fkm.ui.ac.id/uji-coba-perkuliahan-hybrid-di-fkm-ui/>

DONASI RESTORASI MANGROVE ENVIHSA FKM UI

Periode Donasi : Maret - November 2022

Pengiriman donasi dapat dilakukan melalui:
 Bca: 08781221422 an Rakya Filiani
 Ova: 08781221422 an Rakya Filiani
 BNI: 154732502 an Rakya Filiani

Seluruh donasi yang terkumpul pada hari donasi ini akan dipergunakan sebagai biaya penanaman bibit mangrove di Desa Tawalempo, Senawang.

Unggah Bukti Transfer Melalui bit.ly/3ymangrove

ENVIHSA FKM UI 2022
#TogetherMakePossible

MANGROVE EKOSISTEM

Ekosistem mangrove merupakan salah satu ekosistem paling produktif yang berada di zona perantara laut dan memelihara beragam biota termasuk keanekaragaman lingkungan.

Fungsi ekosistem mangrove:

- Menyerap unsur hara yang mudah mengalir ke laut
- Sebagai habitat berbagai biota laut
- Menyerap gas CO₂ dengan kemampuan lebih besar dari hutan daratan tropis.

Sebagian besar wilayah Desa Tamborahe merupakan zona yang berpotensi untuk dikembangkan sebagai mangrove. Namun, kondisi yang tidak terduga sebagai akibat dari banjir yang mulai memusnahkan ekosistem mangrove laut yang perlahan-lahan menghancurkan dan menghancurkan pemukiman serta hutan mangrove akibat kenaikan muka air laut. Dalam upaya meningkatkan kesadaran generasi penerus serta meningkatkan kemampuan personal, ENVIHSA, melalui penanaman tanaman mangrove merupakan salah satu aksi yang efektif.

ENVIHSA FKM UI 2022
#TogetherMakePossible

Donasi Restorasi Mangrove

ID-DAY Envicare 1

"Perilaku Hidup Bersih, Sehat, dan Ramah Lingkungan"

Target Intervensi : Stawa/ SD Al-Bhila Jati Murni

Tanggal : Sabtu, 28 Mei 2022

Waktu : 09.00 - 11.00 WIB

Tempat : Zoom Meeting

ENVIHSA FKM UI 2022
#TogetherMakePossible

Envicare

(Edukasi kepada Masyarakat dari mahasiswa FKM)



Hari-H SAHABAT DISKUSI (SAKSI) I 2022

Udara Bersih adalah Hak Setiap Masyarakat Hidup

Sabtu, 16 April 2022
10.0-12.00 WIB
Zoom Meeting

Narasumber:
Bondan Andriyana
(Pengasahannya Iklim dan Energi Greenpeace Indonesia)

Moderator:
Dilvia Nur Baiduri
Free E-Certificate

bit.ly/RegistrasiSaksi2022

ID beserta Password akan dibagikan setelah mendaftar

CP Sabtu 089234131822/sabtidanur1571 GREENPEACE

ENVIHSA FKM UI 2022
#TogetherMakePossible

Forum Diskusi Mahasiswa tentang Lingkungan

Seminar Series (Guest Lecture and Workshop) in World Class Professor 2022

Current situation on environmental and public health agenda in post-pandemic era focus in Austria, Europe and Indonesia

Available on:
Date: Wednesday, September 14th 2022
Time: 13.30 WIB (GMT+7)
Platform: Zoom Meeting
Registration: bit.ly/SEMSEMARWCP1

Panelis:

- Head of Public Health Magister Universitas Hain-Guo:** Ramadhani Iwagza, S.KM., M.Kes., Ph.D.
- MPKU - PP Muhammadiyah:** Dr. Emma Rachmawati, Dra., M.Kes.
- Guest Professor:** Prof. Doz. Dr. Hanns Moshammer, Medical University of Vienna, Scopus Index
- MPKU:** Boy Darmasanyah, Alim, S.KM., M.PH
- Lecturer in UH-AMKA:** Melita Verawati, S.KM., M.KM., Ph.D (Candidate)
- WCP 2021 Aardbees UI:** Dr. M Asyary Upi, S.KM., NIPHE
- Opening Speech:** Dr. drg. Irfan Arwansyah Wulandari, M.Kes.

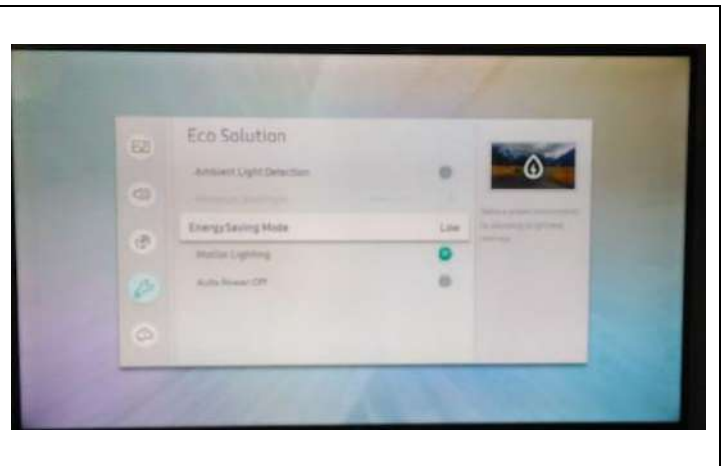
Angga Olivia S.

ENVIHSA FKM UI 2022
#TogetherMakePossible

Seminar Series

Kegiatan Kemahasiswaan terkait Energi dan Iklim





Pengadaan Peralatan Elektronik hemat Energi yang menggantikan Peralatan Elektronik konvensional

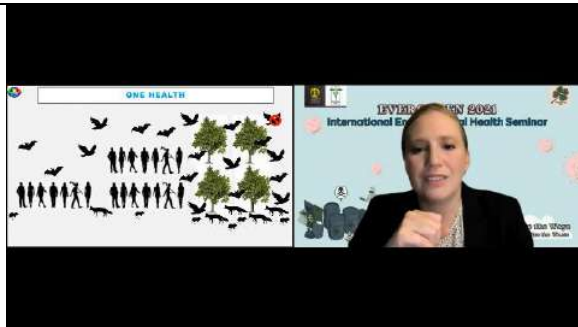


Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.14] Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim)



Seminar Internasional: Rises of Waste in the COVID-19 Pandemic and Its Impact on Health and the Environment



Kuliah Umum “The Reflection of Environmental Health Agenda in Curriculum and Research Focus in Austria, Europe and Indonesia”



Integrated Safety Culture In Hospital During COVID-19 Pandemic



Seminar Online FKM UI Seri 54 “Kekerasan Seksual: Pengendalian dalam Lingkungan Kampus, Perspektif Kesehatan Masyarakat, dan Sudut Pandang Korban”



Seminar Online FKM UI Seri 2: “Sejarah G20 dan Persiapan yang dilakukan Indonesia dalam menghadapi G20 Indonesia Presidensi 2022”



Workshop Penulisan Ilmiah Menggali Ide Penelitian dan Menyusun Proposal yang Baik



Seminar Online FKM UI Seri 6: “Pemanfaatan Buku Budaya Akademik sebagai Wujud Penerapan Nilai Integritas di Lingkungan Kampus”



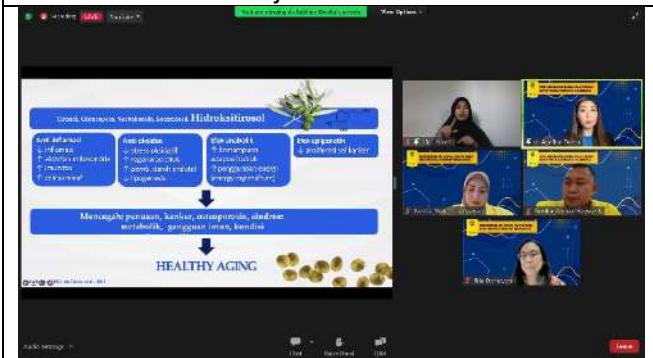
Seminar Online FKM UI Seri 8: “Artificial Intelligence Sebagai Pendukung Sumber Daya Kesehatan”



Seminar Online FKM UI Seri 9: “Analisis Data Longitudinal dengan Excel: Lag Effect Iklim dengan Kejadian DBD”



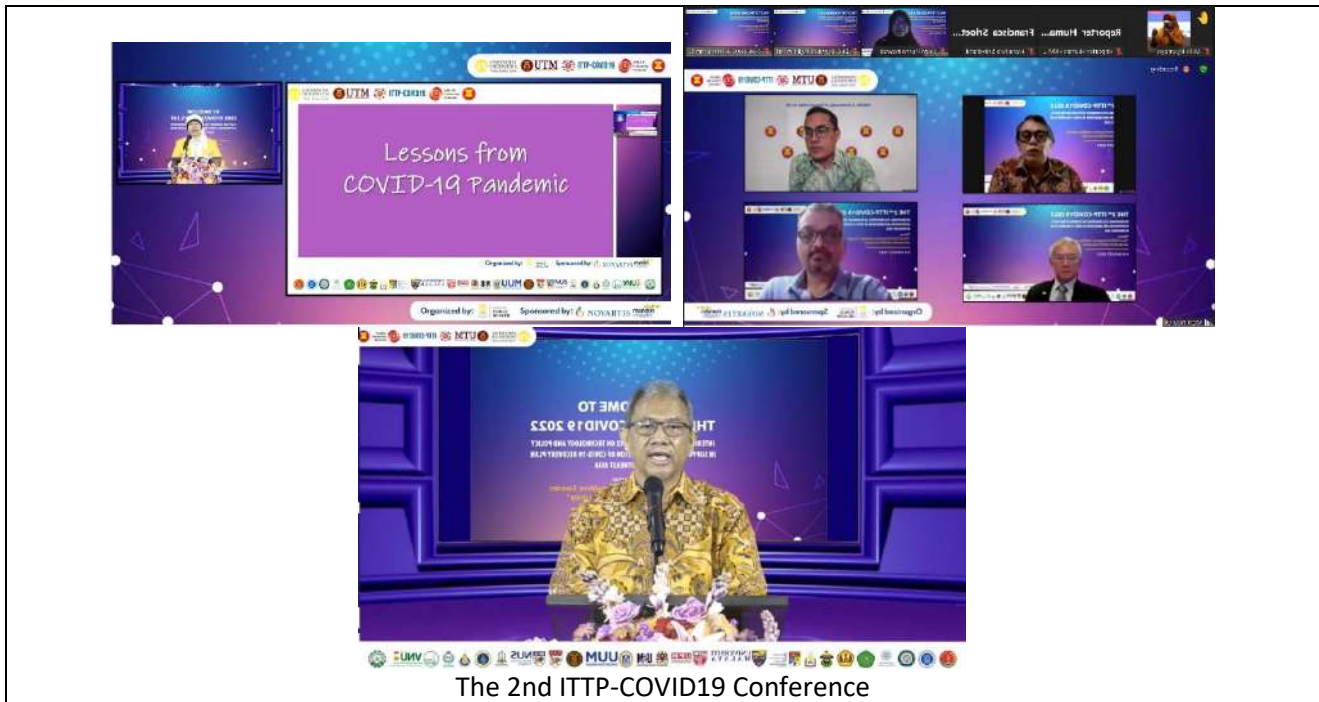
Grand Opening OHS Expo "Transformasi Digital pada Pengimplemtnasian K3 di Tempat Kerja"



Seminar Online FKM UI Seri 12: “Perlindungan Sosial dan Stigma bagi Pekerja dengan Disabilitas”



Seminar Online FKM UI Seri 13: “Climate Change: How We Survive. Adapt, and Mitigate”



Daftar Kegiatan/ Acara Fakultas Tahun 2022* (Oktober 2021 – Agustus 2022)

No	Kegiatan	Tanggal Pelaksanaan
1	Seminar Internasional: Rises of Waste in the COVID-19 Pandemic and Its Impact on Health and the Environment	16 Oktober 2021
2	Kuliah Umum “The Reflection of Environmental Health Agenda in Curriculum and Research Focus in Austria, Europe and Indonesia”	21 Oktober 2021
3	Integrated Safety Culture In Hospital During COVID-19 Pandemic	28 Oktober 2021
4	Seminar “Design and Analysis Techniques for Epidemiological Studies: Cross-Sectional, Case-Control, Cohort”	2 November 2021
5	Guest Lecture 2.0: The Application of Environmental and Occupational Health Safety in Hospital and Healthcare Facility	3 November 2021
6	Aspek Kebugaran dan Produktivitas Pekerja	10 November 2021
7	Workshop 3.0: Time-Series Analysis in Environmental Health Science	10 November 2021
8	Peduli TBC, Peduli Indonesia Bergerak Bersama menuju Eliminasi TBC 2030	16 November 2021
9	Ancaman Penyakit Potensial KLB/Wabah: Kini dan Nanti	20 November 2021
10	One Stop Service untuk Penyintas COVID-19	4 Desember 2021
11	Towards COVID-19 Endemic Readiness	18 Desember 2021
12	Mitigasi Bencana Akibat Perubahan Iklim untuk Penguatan Pelayanan Kesehatan & Gizi Ibu dan Anak di Masa Pandemi COVID-19	11 Desember 2021
13	Aplikasi Keahlian SKM di Tingkat Nasional dan Pendidikan Kesmas di Tingkat Internasional	19 September 2021



14	Varian Baru, Libur Nataru dan Strategi Mitigasi Gelombang Ketiga	3 Desember 2021
15	Siapakah Kita Menghadapi Gelombang III Pandemi Covid-19	18 Desember 2021
16	Upaya Peningkatan Mutu Fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam Menghadapi Kompleksitas Pelayanan Kesehatan	21 Desember 2021
17	Perspektif Epidemiolog Muda dalam Menghadapi Tantangan Kesehatan di Masa Pandemi	19 Desember 2021
18	Kekerasan Seksual: Pengendalian dalam Lingkungan Kampus, Perspektif Kesehatan Masyarakat, dan Sudut Pandang Korban	29 Desember 2021
19	Focus Group Discussion TB Research in Indonesia	4 Februari 2022
20	Hari Gizi Nasional "Triple Burden Malnutrisi: Tantangan Besar di Era Pandemi Covid-19 dan Peluang Perbaikannya"	8 Februari 2022
21	Kuliah Umum Mata Kuliah Kesehatan Global (S1). Sejarah G20 dan Persiapan yang dilakukan Indonesia dalam menghadapi G20 Indonesia Presidensi 2022	23 Februari 2022
22	Analisis Data Sekunder SDKI dengan SPSS: Penggunaan Kontrasepsi di Indonesia	24 Februari 2022
23	Penulisan Ilmiah, Plagiarisme dan Beberapa Komponen Penting Lainnya	3 Maret 2022
24	Studi Banding FKM UI ke Konsulat Jenderal Republik Indonesia Sydney dalam Rangka Persiapan ZI-WBBM	9 Maret 2022
25	Pemanfaatan Buku Budaya Akademik sebagai Wujud Penerapan Nilai Integritas di Lingkungan Kampus	16 Maret 2022
26	Workshop Penulisan Ilmiah Menggali Ide Penelitian dan Menyusun Proposal yang Baik	18 Maret 2022
27	Kesehatan Global	24 Maret 2022
28	Kerja sama FKM UI dengan Bappeda Bogor. Kegiatan Pengalaman Belajar Lapangan dan Pengabdian Masyarakat di Bidang Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Kesehatan Lingkungan di Kota Bogor	31 Maret 2022
29	Artificial Intelligence Sebagai Pendukung Sumber Daya Kesehatan	08 April 2022
30	Kuliah Umum Mata Kuliah Kesehatan Global	14 April 2022
31	Diskusi Publik: Siapakah Indonesia Menghadapi Transisi Pandemi Covid-19 Menuju Endemi?	14 April 2022
32	Seminar Online FKM UI Seri 9, "Analisis Data Longitudinal dengan Excel: Lag Effect Iklim dengan Kejadian DBD"	16 April 2022
33	Sosialisasi Hasil Riset Departemen K3 Terkait Covid-19	18 April 2022
34	Pelatihan Budaya Kerja: Membangun Nilai Integritas Kerja dalam Institusi Untuk Seluruh Staf Pengajar/Dosen FKM UI	18 April 2022
35	Implementing and Financing One Health Day 1	28 Mei 2022
36	Implementing and Financing One Health Day 2	28 Mei 2022
37	Grand Opening OHS Expo "Transformasi Digital pada Pengimplemntasian K3 di Tempat Kerja"	2 Juni 2022
38	Perlindungan Sosial dan Stigma bagi Pekerja dengan Disabilitas	13 Juni 2022
39	Seminar Online Seri ke-13 "Climate Change: How We Survive, Adapt, and Mitigate"	16 Juni 2022



40	Pengembangan Kebijakan Digitalisasi Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Indonesia	22 Juni 2022
41	Pelatihan Standar Sistematis Ilmiah	23 Juni 2022
42	Hepatitis Akut Misterius pada Anak, Bagaimana Sistem Pelayanan Kesehatan Bersiap?	25 Juni 2022
43	Harmonization Global Health Standards Protocol for Covid-19	28 Juni 2022
44	The 2nd ITTP-COVID19 Conference	6-8 Agustus 2022



LIMBAH



Bukti

Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[3] Limbah

[3.1] Program daur ulang sampah di Fakultas



Tempat sampah dengan 3 kategori
(*degradable, undegradable dan B3*)



Program daur ulang sampah daun menjadi pupuk kompos



Wadah sampah botol dan plastik



Tempat sampah terpisah (untuk residu : pembalut wanita)

Description:

Jumlah Timbulan Sampah FKM UI 2022													
Bulan	Jenis Sampah (Kg)												
	Daun	Organik Kantin	Organik Gedung	Daur Ulang									Residu
				Kardus	Kertas	Duplek	Gelas Plastik	Botol Plastik	Besi	Alumunium	Lainnya		
Januari	2450	0	142	6	6	4	1	1	30	4	20	146	
Februari	2150	0	108	2	4	4	0	1	0	0	40	113	
Maret	2520	0	125	3	11	9	0	1	2	0	15	141	
April	2450	0	129	6	10	14	1	1	0	0	12	166	
Mei	1750	0	120	2	15	30	2	3	0	0	20	235	
Juni	2440	0	222	7	12	16	3	3	0	0	20	254	
Juli	2350	0	194	10	7	13	2	6	0	0	30	239	
Agustus	2850	0	244	15	6	43	3	10	0	0	30	304	
September													
Oktober													
November													
Desember													
	18960	0	1284	51	71	133	12	26	32	4	187	1598	



FKMUI sudah melakukan proses daur ulang > 75% dari total sampah yang ada. Program daur ulang sampah yang dilakukan adalah daur ulang sampah daun menjadi kompos. Program daur ulang sampah daun oleh petugas kebersihan taman dan dipantau oleh unit fasilitas menjadi kompos. Sampah daun dikumpulkan secara berkala, dan diolah ditempat pembuatan kompos yang berada di area FKM. Penggunaan kompos digunakan untuk pemeliharaan tanaman di lingkungan FKMUI, selain itu, kompos juga dimanfaatkan oleh sivitas FKMUI. 3) Pemilahan sampah plastik dan botol plastik belum dilakukan proses daur ulang namun sudah ada proses pemilahan sampah botol dan plastik.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[3] Limbah

[3.2] Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas



Pemberian Tumbler kepada Dosen dan Tendik



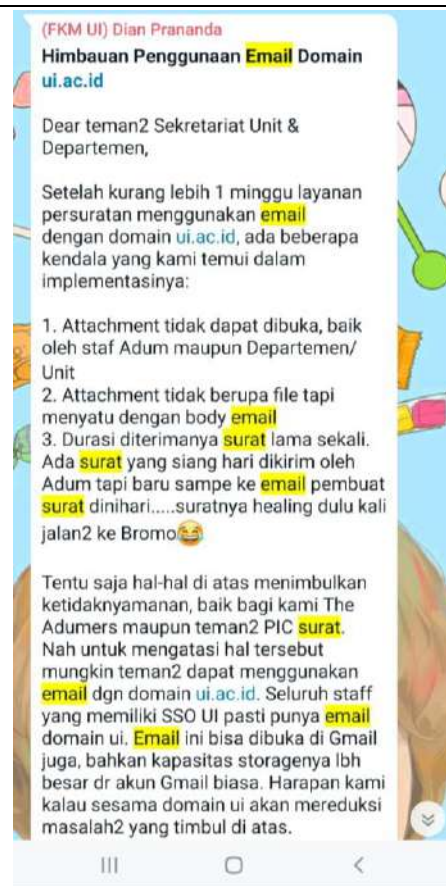
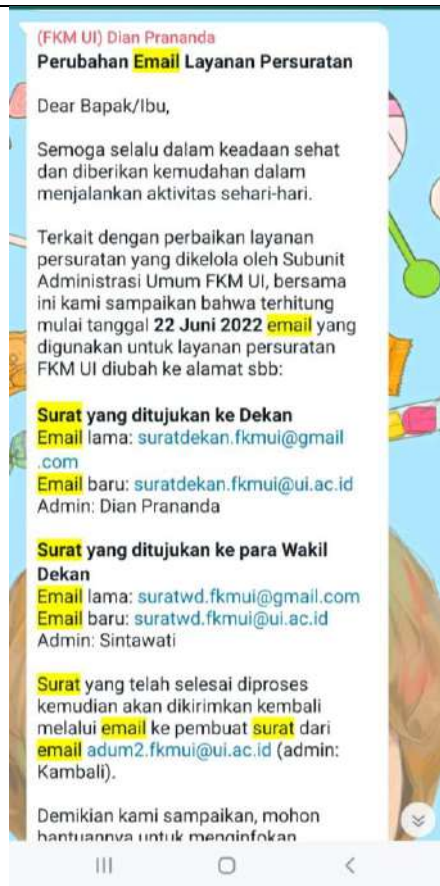
Penyediaan ARSINUM (Penyediaan Air Suling yang digunakan untuk konsumsi minum)



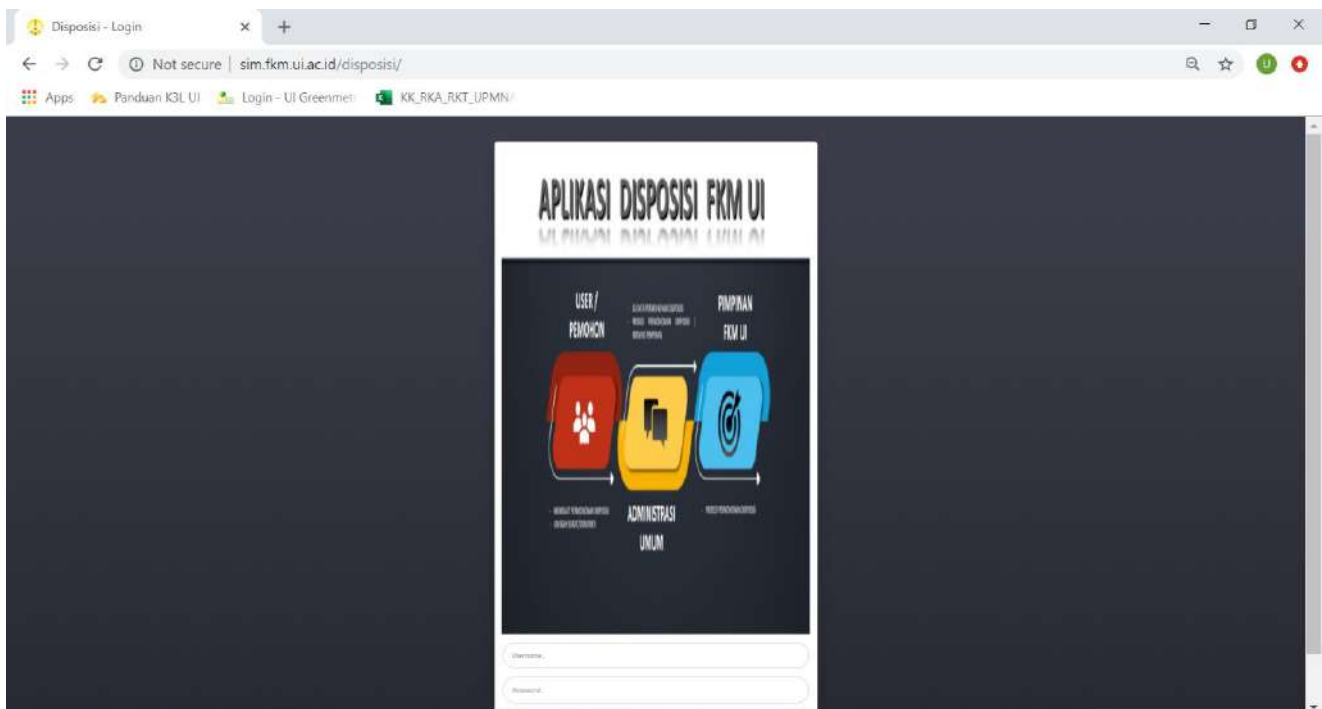
Surat Edaran Dekan – Himbauan Pembatasan Plastik dan Kertas



Aplikasi Permintaan Surat Mahasiswa (Layanan Akademik & Kemahasiswaan)



Layanan Persuratan (Permohonan Tanda Tangan Pimpinan untuk Surat Keluar sudah berbasis daring)



Disposisi Pimpinan sudah menggunakan Aplikasi melalui laman

<https://sim.fkm.ui.ac.id/disposisi>



Deskripsi:

FKM UI sudah cukup lama menerapkan program pengurangan penggunaan kertas dan plastic untuk mengurangi limbahnya. Sebagai langkah awal mendukung implementasi surat edaran Rektor UI nomor S-2260/UN2.R/LOG.01/2018 terkait pembatasan penggunaan kertas dan plastik dengan menerapkan peraturan untuk membatasi penggunaan box untuk kegiatan rapat unit kerja, diganti dengan menggunakan piring dan penyediaan gelas beserta air galon untuk air minum dalam rapat kerja. Program lain yang dijalankan fakultas adalah pembatasan penggunaan plastik dengan adanya surat edaran Dekan nomor SE-042/UN2.F10.D/HKP.04/2019 tentang Pembatasan Penggunaan Plastik dan program pemberian Tumbler kepada staf pengajar dan tenaga kependidikan fakultas. Penyediaan ARSINUM, mesin filtrasi air untuk air minum, sivitas fakultas dapat mengisi tumbler secara gratis.

Selain itu, FKM UI juga mengeluarkan, SE-744-UN2.F10.D-HKP.04-2020 - Himbauan Pembatasan Penggunaan Plastik dan Kertas, sebagai perbaharuan edaran dan pengingat untuk civitas. Sejak tahun 2019, FKM UI mulai mengembangkan berbagai aplikasi, salah satunya adalah Aplikasi PERMISA. Aplikasi PERMISA digunakan dalam layanan Akademik dan Kemahasiswaan dalam proses permintaan surat. Selain surat mahasiswa, layanan surat keluar yang ditanda-tangani pimpinan juga sudah dilakukan secara daring melalui subunit Administrasi Umum. Layanan Administrasi Umum juga telah mengembangkan aplikasi lain untuk pendistribusian disposisi pimpinan melalui laman <https://sim.fkm.ui.ac.id/disposisi>.

1.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[3] Limbah

[3.3] Pengolahan Limbah Organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)



1. Pengolahan Limbah Daun menjadi Kompos



2. Pengumpulan dan Pengukuran limbah sisa makanan fakultas



Deskripsi:

1. Semua sampah daun di FKM dioleh menjadi pupuk kompos. Perlu waktu kurang lebih 2-3 bulan untuk proses pembusukan daun menjadi pupuk kompos. Setiap hari, petugas kebersihan taman mengumpulkan sampah daun di tempat pengolahan untuk pupuk kompos, dan dengan monitoring dan supervisi dari koordinator fasilitas, kompos yang terkumpul digunakan kembali untuk keperluan pemeliharaan taman dan kebun serta juga dimanfaatkan oleh sivitas fakultas (staf dan mahasiswa)
2. Limbah sisa makanan fakultas sudah dipilah mulai dari tempat pembuangannya dan di TPS. Sebelum diangkut oleh pihak universitas, limbah sisa makanan di timbang/ diukur dan dicatat oleh petugas di fakultas.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[3] Limbah

[3.4] Pengolahan Limbah Anorganik (sampah, sampah kertas, plastik, logam, dll.) (Pilih opsi yang paling menggambarkan pengolahan limbah anorganik di Fakultas Anda)



Peyediaan wadah Sampah 3 kategori dan wadah sampah spesifik



Pemilahan limbah anorganik di TPS (kertas, kardus, logam)



Deskripsi:

Jumlah Timbulan Sampah FKM UI 2022													
Bulan	Jenis Sampah (Kg)												
	Daun	Organik Kantin	Organik Gedung	Daur Ulang								Residu	
				Kardus	Kertas	Duplek	Gelas Plastik	Botol Plastik	Besi	Alumunium	Lainnya		
Januari	2450	0	142	6	6	4	1	1	30	4	20	146	
Februari	2150	0	108	2	4	4	0	1	0	0	40	113	
Maret	2520	0	125	3	11	9	0	1	2	0	15	141	
April	2450	0	129	6	10	14	1	1	0	0	12	166	
Mei	1750	0	120	2	15	30	2	3	0	0	20	235	
Juni	2440	0	222	7	12	16	3	3	0	0	20	254	
Juli	2350	0	194	10	7	13	2	6	0	0	30	239	
Agustus	2850	0	244	15	6	43	3	10	0	0	30	304	
September													
Oktober													
November													
Desember													
	18960	0	1284	51	71	133	12	26	32	4	187	1598	

FKMUI sudah melakukan proses daur ulang > 75% dari total sampah anorganik yang ada. Penyediaan tempat sampah dengan 3 kriteria, yaitu Sampah mudah busuk (*biodegradable*), sampah tidak mudah busuk (*non-biodegradable*) dan sampah B3. Selain itu, Penyediaan tempat untuk sampah spesifik yang pengelolaannya dilakukan oleh Subunit Fasilitas.

Subunit Fasilitas telah melakukan pengukuran dan pencatatan sampah yang ada di fakultas, baik sampah organik, anorganik maupun residu.

FKM juga telah memiliki TPS untuk transit dan proses pemilahan. Sampah anorganik dibawa ke tempat sampah sementara untuk dipilah/ ditangani lebih lanjut oleh petugas kebersihan, dan selanjutnya sampah tersebut akan diambil oleh pihak ketiga (DOPF UI). Sampah pekerjaan renovasi baik berupa logam, beton, bata, kaca dan sejenisnya ditangani oleh vendor (tertulis di dalam kontrak pekerjaan)



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[3] Limbah

[3.5] Penanganan limbah beracun di Fakultas (apakah limbah beracun ditangani secara terpisah, misalnya dengan mengelompokkan dan dikumpulkan)







PT. JALAN HIJAU

JL. SETIA I F NO. 79 PONDOK GEDE - BEKASI 17411
Telp./Fax. : (021) 8473177, WA : 081-1107-3177
Email : ptjalanhijau@gmail.com & marketing@jalanhijau.co.id
Website : www.jalanhijau.co.id

BUKTI SERAH TERIMA LIMBAH MEDIS

Nomor : **JH- 55358** XI - 0167080 / PPLI

Hari / Tgl / Jam : Rabu, 10 Agustus 2022
Asal Pengiriman : Laboratorium Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat UI
Jenis / Isi limbah medis : Residu Proses Destilasi, Evaporasi Dan Reaksi
Berat limbah medis : 7 kg 35 kg
Kendaraan Angkutan : BOX
No. Pol. Kendaraan : B 9241 Tjv

Yang Menerima,

Warsito



PT. JALAN HIJAU

JL. SETIA I F NO. 79 PONDOK GEDE - BEKASI 17411
Telp./Fax. : (021) 8473177, WA : 081-1107-3177
Email : ptjalanhijau@gmail.com & marketing@jalanhijau.co.id
Website : www.jalanhijau.co.id

BUKTI SERAH TERIMA LIMBAH MEDIS

Nomor : **JH- 55357** XI - 0167079 / PPLI

Hari / Tgl / Jam : Rabu, 10 Agustus 2022
Asal Pengiriman : Laboratorium Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat UI
Jenis / Isi limbah medis : Bahan Kimia Kadaluarsa
Berat limbah medis : 20 kg 1 kg
Kendaraan Angkutan : BOX
No. Pol. Kendaraan : B 9241 Tjv

Yang Menerima,

Warsito



PT. JALAN HIJAU

JL. SETIA I F NO. 79 PONDOK GEDE - BEKASI 17411
Telp./Fax. : (021) 8473177, WA : 081-1107-3177
Email : ptjalanhijau@gmail.com & marketing@jalanhijau.co.id
Website : www.jalanhijau.co.id

BUKTI SERAH TERIMA LIMBAH MEDIS

Nomor : **JH- 55356** XI - 0167078 / PPLI

Hari / Tgl / Jam : Rabu, 10 Agustus 2022
Asal Pengiriman : Laboratorium Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat UI
Jenis / Isi limbah medis : Infeksius
Berat limbah medis : 7 kg
Kendaraan Angkutan : BOX
No. Pol. Kendaraan : B 9241 Tjv

Yang Menerima,

Warsito





Deskripsi:

Toxic Waste dikendalikan secara aman di FKM UI, limbah beracun dan berbahaya ini dikumpulkan dan ditangani secara terpisah dengan sampah lainnya. Limbah Laboratorium dikelompokkan berdasarkan jenis dan sifatnya, dikumpulkan dan ditangani secara terpisah dengan pemberian symbol dan label. selanjutnya diserahkan kepada pihak ketiga (PT Jalan Hijau) yang bergerak dibidang penanganan sampah/limbah berbahaya. Limbah berbahaya lainnya berupa pecahan kaca, lampu neon rusak, batterai bekas, dan lain lain dikumpulkan di tempat terpisah dalam DropBox Sampah Spesifik



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[3] Limbah

[3.6] Pembuangan limbah cair (metode utama dari pengolahan limbah) (pilih opsi yang paling menggambarkan cara pembuangan air limbah)



Grease trap Limbah Air Cuci Kantin (Air)



Penampungan air kondensasi AC



Link Video : https://bit.ly/Vid_FiltrasiAirHujan_1 & https://bit.ly/Vid_FiltrasiAirHujan_2

Pengolahan penampungan air hujan di filter menjadi air bersih

Deskripsi:

Pembuangan limbah cair di FKM masih dilakukan di Kantin Matoa. Limbah air kantin Matoa di FKM UI sebelum dibuang ke septictank/resapan air ditangani secara teknikal menggunakan *grease trap*, sehingga minyak/lemak dapat ditangani secara terpisah sebelum dibuang ke tempat lain (diambil rutin oleh DPPF UI), di kantin lain yang ada di FKMUI, *grease trap* berbentuk bak kontrol yang dibersihkan setiap hari. Pda saat pandemic, kantin tidak beroperasi, sehingga tidak ada limbah kantin.

Program pemanfaatan limbah cair di FKM adalah dengan adanya penampungan air kondensasi semua AC di fakultas. Air kondensasi di tampung dalam bak penampungan yang terdapat di 6 titik di FKM dengan masing-masing kapasitas 1000 liter yang penuh dalam waktu 2 – 3 hari. Hasil penampungan tersebut dipergunakan untuk membersihkan lantai dan menyiram tanaman oleh petugas kebersihan.

Pada tahun ini, FKM UI melakukan instalasi pengolahan penampungan air hujan. Air hujan yang ditampung dalam groundtank di alirkan melalui pipa dan difiltrasi menjadi air bersih, air tersebut dialirkan ke toilet gedung G. Dengan adanya filtrasi penampungan air hujan yang dialirkan ke toilet Gedung G, maka FKM sudah berupaya melakukan pengolahan limbah secara teknikal untuk up-cycling

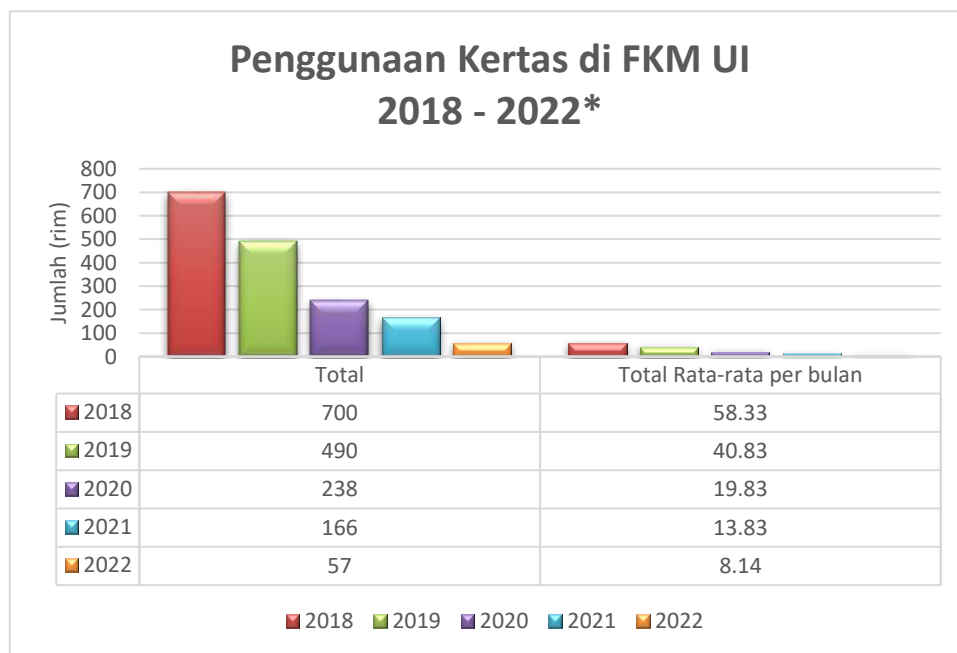


Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[3] Limbah

[3.7] Pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)



Data Permintaan Kertas di FKM UI Januari 2022 – Juli 2022

No	Nama Barang	Satuan	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22	Jul-22
1	Kertas A4	Rim	0	6	0	5	5	32	7
2	Kertas F4	Rim	0	0	0	0	0	0	0
3	Kertas F4 Kop Surat Bahasa Indonesia	Rim	0	0	0	0	0	0	0
4	Kertas A4 Kop Surat Bahasa Indonesia	Rim	0	0	2	0	0	0	0
5	Kertas A4 Kop Surat Bahasa Inggris	Rim	0	0	0	0	0	0	0

Sumber : aplikasi permintaan barang FKMUI (Subunit Logistik)



Deskripsi:

1. Kertas yang digunakan di lingkungan FKM UI adalah segala jenis kertas dengan berbagai jenis dan ukuran baik kertas polos HVS maupun kertas Kop.
2. Pemantauan penggunaan kertas di FKMUI dapat dilihat dengan menggunakan aplikasi permintaan barang yang dikelola oleh Subunit Logistik
3. Total Pemakaian kertas di Lingkungan FKMUI pada tahun 2018 adalah 700 rim dengan rata-rata per bulan adalah 58 rim.
4. Total pemakaian kertas di lingkungan FKMUI pada tahun 2019 adalah 490 rim dengan rata-rata per bulan adalah 41 rim
5. Total pemakaian kertas di lingkungan FKMUI pada tahun 2020 adalah 238 rim dengan rata-rata per bulan adalah 20 rim
6. Total pemakaian kertas di lingkungan FKMUI pada tahun 2021 adalah 166 rim dengan rata-rata per bulan adalah 14 rim
7. Total pemakaian kertas di lingkungan FKMUI pada tahun 2022* adalah 57 rim dengan rata-rata per bulan adalah 8 rim
8. Terjadi penurunan penggunaan kertas sejak tahun 2018. Dengan terbitnya kebijakan Dekan terkait himbauan pengurangan penggunaan kertas dan plastic, pengembangan aplikasi persuratan untuk proses administrasi, dan program layanan permohonan tanda tangan pimpinan, proses administrasi dan persuratan masih dilakukan secara digital/ *paperless*.

*data tahun 2022 adalah data permintaan barang dari bulan Januari 2022 sampai dengan bulan Juli 2022

The image features a white background with decorative green geometric shapes at the top and bottom. The top shapes consist of overlapping triangles and polygons in two shades of green, creating a dynamic, abstract pattern. The bottom shapes are similar, with a dark green shape on the left and a lighter green shape on the right, also overlapping. In the center of the white space, the word "AIR" is written in a bold, black, sans-serif font.

AIR



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[4] Air

[4.1] Implementasi program konservasi air di Fakultas



1



2





Deskripsi:

1. Biopori → Untuk memperkecil risiko penggenangan air (*waterlogging*), daya resap tanah terhadap air ditingkatkan dengan membuat biopori yang tersebar diseluruh FKM, dengan jumlah >70 biopori, disekitar biopori disediakan bak (di dalam tanah) untuk menampung air hujan.
2. Penampungan air kondensasi AC. Terdapat 6 buah penampungan air kondensasi AC yang masing-masing dapat menampung 1000 liter air dalam waktu 2 – 3 hari. Air tersebut dipergunakan oleh petugas kebersihan Gedung untuk menyiram tanaman dan membersihkan lantai selasar.
3. Penampungan air hujan. Pada tahun ini, FKM UI melakukan instalasi pengolahan penampungan air hujan. Air hujan yang ditampung dalam groundtank di alirkan melalui pipa dan difiltrasi menjadi air bersih, air tersebut dialirkan ke toilet gedung G.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : ww.fkm.ui.ac.id

[4] Air

[4.2] Implementasi Program Pemanfaatan Air Daur Ulang di Fakultas



Penampungan air kondensasi AC



Pengolahan penampungan air hujan di filter menjadi air bersih

Deskripsi:

Program pemanfaatan air di FKM adalah dengan adanya penampungan air kondensasi semua AC di fakultas. Air kondensasi di tampung dalam bak penampungan yang terdapat di 6 titik di FKM dengan masing-masing kapasitas 1000 liter yang penuh dalam waktu 2 – 3 hari sebelum pandemi. Selama pandemi bak tampung tetap beroperasi namun tidak maksimal karena kegiatan operasional juga terbatas. Hasil penampungan tersebut dipergunakan untuk membersihkan lantai dan menyiram tanaman oleh petugas kebersihan.

Pada tahun ini, FKM UI melakukan instalasi pengolahan penampungan air hujan. Air hujan yang ditampung dalam groundtank di alirkan melalui pipa dan difiltrasi menjadi air bersih, air tersebut dialirkan ke toilet gedung G.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[4] Air

[4.3] Penggunaan Peralatan Hemat Air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)





Pengukuran Volume Air dilakukan rutin

Deskripsi:

Peralatan hemat air di FKM sudah tersedia lebih dari 50 persen di semua gedung, yaitu *Ecowasher* pada toilet, keran otomatis pada wastafel, keran otomatis penyiram tanaman (dengan menggunakan *timer*) dan *eco washer* pada urinoir.

Selain pemasangan peralatan hemat air, pengukuran peralatan hemat air dapat termonitor dengan meter listrik yang terpasang di setiap mesin air.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[4] Water (WR)

[4.5] Pengendalian Pencemaran Air di Area Fakultas



Grease trap Limbah Air Cuci Kantin (Air)



Penampungan air kondensasi AC



Pengolahan penampungan air hujan di filter menjadi air bersih

Deskripsi:

Program pengendalian pencemaran air di FKM UI telah dilakukan melalui pengendalian pembuangan limbah cair. Pembuangan limbah cair di FKM masih dilakukan di Kantin Matoa. Limbah air kantin Matoa di FKM UI sebelum dibuang ke septictank/resapan air ditangani secara teknikal menggunakan *grease trap*, sehingga minyak/lemak dapat ditangani secara terpisah sebelum dibuang ke tempat lain (diambil rutin oleh DPPF UI), di kantin lain yang ada di FKMUI, *grease trap* berbentuk bak kontrol yang dibersihkan setiap hari. Pda saat pandemic, kantin tidak beroperasi, sehingga tidak ada limbah kantin.

Program pemanfaatan limbah cair di FKM adalah dengan adanya penampungan air kondensasi semua AC di fakultas. Air kondensasi di tampung dalam bak penampungan yang terdapat di 6 titik di FKM dengan masing-masing kapasitas 1000 liter yang penuh dalam waktu 2 – 3 hari. Hasil penampungan tersebut dipergunakan untuk membersihkan lantai dan menyiram tanaman oleh petugas kebersihan.

Pada tahun ini, FKM UI melakukan instalasi pengolahan penampungan air hujan. Air hujan yang ditampung dalam groundtank di alirkan melalui pipa dan difiltrasi menjadi air bersih, air tersebut dialirkan ke toilet gedung G.



TRANSPORTASI



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[5] Transportasi

[5.5] Tipe operasional shuttle Fakultas

	
<p>Bus Kampus</p>	<p>Example of Shuttle service is available and free (Universitas Indonesia, Indonesia/ http://international.ui.ac.id/visiting-campus.html)</p>
	
	
<p>Kendaraan Bebas Emisi yang disediakan FKM (Sepeda dan Scooter/Otoped)</p>	



Description:

Fakultas Kesehatan Masyarakat berada di lingkungan Universitas Indonesia, layanan shuttle yang selama ini dipergunakan sivitas FKM adalah bis kuning yang telah disediakan oleh Universitas. Dengan adanya layanan shuttle tingkat universitas, fakultas memiliki peran untuk menghimbau sivitas fakultas khususnya mahasiswa untuk menggunakan fasilitas yang disediakan oleh universitas. Selain itu, FKM telah menyediakan parkir sepeda yang bisa dipergunakan oleh sivitas yang menggunakan sepeda dan FKM juga memiliki sepeda dan *scooter*/otoped yang digunakan oleh petugas keamanan untuk berpatroli di area fakultas dan kurir pengantar dokumen di lingkungan universitas.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[5] Transportasi

[5.9] Kebijakan mengenai kendaraan bebas emisi di fakultas



Parkir Sepeda (University of Indonesia, Indonesia)



Tempat parkir sepeda di lokasi FKM



Kendaraan Bebas Emisi yang disediakan FKM (*Scooter/Otoped*, Sepeda, Sepeda Listrik dan Motor Listrik)

Deskripsi:

FKM memiliki 7 buah kendaraan bebas emisi yaitu 3 sepeda biasa, 2 scooter/otoped, 1 sepeda listrik dan 1 motor listrik yang bisa digunakan sivitas secara gratis. Saat ini kendaraan tersebut digunakan oleh petugas keamanan untuk patroli di area fakultas dan kurir pengirim dokumen di lingkungan universitas. Selain itu, sejak tahun 2019, FKM UI telah memiliki tempat parkir khusus sepeda yang biasa digunakan untuk parkir sepeda milik pribadi mahasiswa ataupun staf yang menggunakan sepeda untuk menuju FKM.



Bukti Kuesioner UI Green Metric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[5] Transportation (TR)

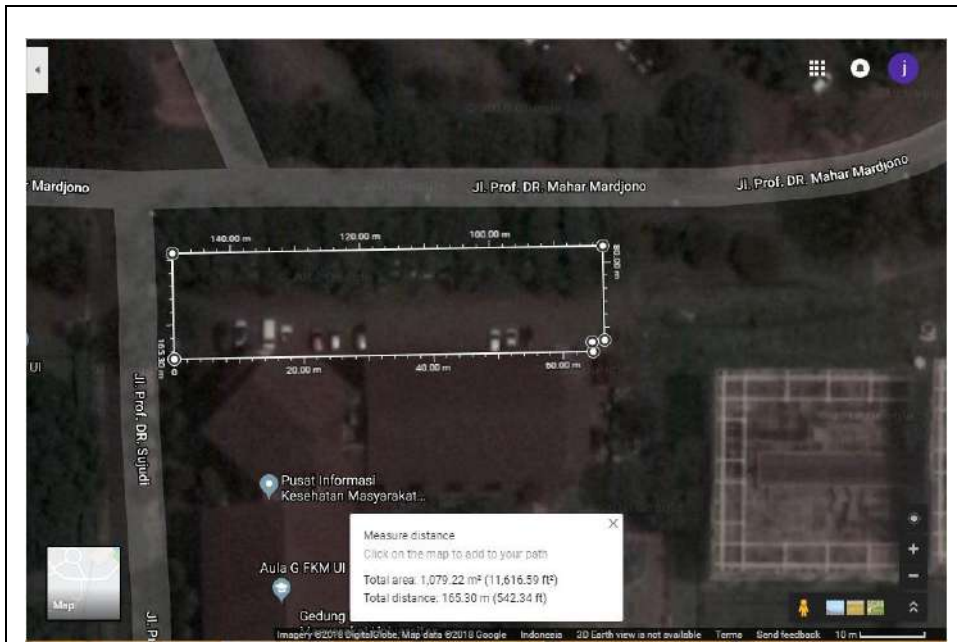
[5.13] Ratio total parkir area terhadap total area fakultas



Area Parkir Mobil Gedung A



Area Parkir mobil Gedung A



Area parkir Motor Gedung A
Total Parkir area di FKM UI



Deskripsi:

Area Parkir FKM UI terdapat di depan dan samping Gedung A dan depan Gedung G, yang terdiri dari:

- Parkir Mobil Gedung A : 1567,82 m²
- Parkir Motor Gedung A : 318,01 m²
- Parkir Mobil Gedung G : 1079,22 m²

Total area parkir: 2965,05 m²

Rasio area parkir dibanding area fakultas : $\frac{2965,05}{23190} \times 100\% = 12,78 \%$

Jika dibandingkan dengan tahun lalu, ada pengurangan lahan parkir sebesar 315 m² di area parkir mobil Gedung A yang dipergunakan untuk menanam tanaman hias dalam pot.

Selama Pandemi, Parkir mobil dan motor digabung, dipusatkan di Parkir mobil gedung A.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[5] Transportasi

[5.15] Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas

	
<p>Shuttle universitas</p>	<p>Tempat Parkir Sepeda di FKM</p>
  <p>Kendaraan Bebas Emisi yang disediakan FKM (Sepeda dan <i>Scooter</i>/Otoped)</p>	

Deskripsi:

Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas:

1. Shuttle universitas
2. Tempat parkir sepeda
3. Pengadaan Sepeda dan otoped
4. Berjalan kaki menuju stasiun KRL terdekat (kurang lebih 1 km)



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[5] Transportasi

[5.16] Dukungan terhadap pejalan kaki





Pedestrian path FKM UI dan fasilitas ramah disabilitas

Deskripsi:

1. Lampu penerangan jalan yang memadai, akses pejalan kaki gedung lain dilingkungan FKMUI menggunakan lampu LED pada malam hari.
2. Konblok antar gedung dirawat rutin baik dengan zat kimia aman lingkungan maupun menggunakan penyemprot tekanan tinggi untuk menghilangkan/mengendalikan pertumbuhan lumut terutama untuk konblok yang terlindung dari sinar matahari.
3. Jalan penghubung antar gedung dirancang menggunakan bahan yang aman dan nyaman.
4. Jalan penghubung dari area parkir menuju fakultas dirancang dengan standar keselamatan pejalan kaki
5. Area parkir disabilitas yang dihubungkan dengan jalur yang memenuhi aspek keselamatan dan ramah disabilitas
6. Akses masuk ke gedung di FKMUI dibuat ramah terhadap disabilitas pengguna kursi roda/ lansia



PENDIDIKAN DAN PENELITIAN



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.1] Jumlah Mata Kuliah yang Ditawarkan yang Berkaitan dengan Keberlanjutan Lingkungan

No	Kode MK	Mata Kuliah	Periode
1	PHA1601171	Manajemen Sumber Daya Manusia di Bidang Kesehatan	2022/2023 - 1
2	PHA1601173	Manajemen Keuangan Bidang Kesehatan	2022/2023 - 1
3	PHA2602151	Dasar dan Hukum Asuransi Kesehatan	2022/2023 - 1
4	PHA2602153	Akuntansi Biaya di Institusi Pelayanan Kesehatan	2022/2023 - 1
5	PHA2602172	Farmasi Asuransi Kesehatan	2022/2023 - 1
6	PHA2603151	Tata Kelola Institusi Pelayanan Kesehatan	2022/2023 - 1
7	PHA2603152	Metode Perencanaan dan Penganggaran Kesehatan	2022/2023 - 1
8	PHA2603172	Peraturan dan Perundang-undangan Utama di	2022/2023 - 1
9	PHB1602172	Analisis Data Untuk Pengembangan Kebijakan	2022/2023 - 1
10	PHB2602171	Pemantauan dan Evaluasi Kesehatan	2022/2023 - 1
11	PHB2603153	Teknik Demografi Kesehatan	2022/2023 - 1
12	PHE2602151	Investigasi Wabah	2022/2023 - 1
13	PHE2602153	Metode Epidemiologi dan Analisis data	2022/2023 - 1
14	PHE2602155	Etika Penelitian Epidemiologi Deskriptif	2022/2023 - 1
15	PHE2602171	Epidemiologi Sosial	2022/2023 - 1
16	PHE2602174	Epidemiologi Gizi	2022/2023 - 1
17	PHE2602176	Telaah Artikel	2022/2023 - 1
18	PHE2602179	Metode Epidemiologi dan Analisis Data	2022/2023 - 1
19	PHF0600111	Dasar Kesehatan Masyarakat	2022/2023 - 1
20	PHF0600131	Epidemiologi	2022/2023 - 1
21	PHF0600151	Penulisan Ilmiah	2022/2023 - 1
22	PHP2602151	Pengembangan Organisasi	2022/2023 - 1
23	PHP2602152	Manajemen Program Promosi Kesehatan	2022/2023 - 1
24	PHP2602153	Dasar Psikologi	2022/2023 - 1
25	PHP2602154	Determinan Sosio-Budaya	2022/2023 - 1
26	PHP2602171	Psikologi Kesehatan	2022/2023 - 1
27	PHP2602172	Aplikasi Promosi Kesehatan di Berbagai Tat	2022/2023 - 1
28	PHP2602173	Pemasaran Sosial	2022/2023 - 1
29	PHP2602174	Perilaku Kesehatan dan Pengukurannya	2022/2023 - 1
30	PHS1600111	Dasar Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
31	PHS1600113	Dasar Sosiologi dan Antropologi Kesehatan	2022/2023 - 1
32	PHS1600131	Dasar Gizi Kesehatan Masyarakat	2022/2023 - 1



33	PHS1600132	Promosi Kesehatan	2022/2023 - 1
34	PHS1600133	Manajemen dan Analisis Data 1	2022/2023 - 1
35	PHS1600134	Organisasi Pemelajar dan Berpikir Sistem	2022/2023 - 1
36	PHS1600135	Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2022/2023 - 1
37	PHS1600136	Dasar Kesehatan Reproduksi	2022/2023 - 1
38	PHS1600137	Sistem Informasi Kesehatan	2022/2023 - 1
39	PHS1600151	Pengantar Penyakit Berbasis Lingkungan	2022/2023 - 1
40	PHS1600152	Sistem Pembangunan Kesehatan Nasional dan	2022/2023 - 1
41	PHS1600153	Epidemiologi Penyakit Tidak Menular	2022/2023 - 1
42	PHS1600154	Advokasi Kesehatan	2022/2023 - 1
43	PHS1600156	Perencanaan, Pemantauan, dan Penilaian Pro	2022/2023 - 1
44	PHS1600157	Metode Penelitian Kualitatif dalam Kesehatan	2022/2023 - 1
45	PHS1600171	Pengalaman Belajar Lapangan 2	2022/2023 - 1
46	PHS1600171	Pengalaman Belajar Lapangan 2	2022/2023 - 1
47	PHS1600172	Pengalaman Belajar Lapangan 3/Kerja Praktek	2022/2023 - 1
48	PHS1600181	Skripsi	2022/2023 - 1
49	PHS1601172	Kerja Praktik Kesehatan Masyarakat	2022/2023 - 1
50	PHS1601172	Kerja Praktik Kesehatan Masyarakat	2022/2023 - 1
51	UILS600009	Etika dan Hukum dalam Bidang Kesehatan	2022/2023 - 1
52	UILS600010	Ilmu Biomedik Dasar 1	2022/2023 - 1
53	UILS600011	Komunikasi Kesehatan	2022/2023 - 1
54	UILS600015	Ilmu Biomedik Dasar 2	2022/2023 - 1
55	UILS600016	Kolaborasi dan Kerjasama Tim Kesehatan 2	2022/2023 - 1
56	PHA1601171	Manajemen Sumber Daya Manusia di Bidang Kesehatan	2022/2023 - 1
57	PHA1601173	Manajemen Keuangan Bidang Kesehatan	2022/2023 - 1
58	PHA2602151	Dasar dan Hukum Asuransi Kesehatan	2022/2023 - 1
59	PHA2602152	Aktuaria 1	2022/2023 - 1
60	PHA2602153	Akuntansi Biaya di Institusi Pelayanan Kesehatan	2022/2023 - 1
61	PHA2602172	Farmasi Asuransi Kesehatan	2022/2023 - 1
62	PHA2602173	Pengembangan Bisnis Asuransi Kesehatan	2022/2023 - 1
63	PHA2602174	Aktuaria 2	2022/2023 - 1
64	PHA2603151	Tata Kelola Institusi Pelayanan Kesehatan	2022/2023 - 1
65	PHA2603152	Metode Perencanaan & Penganggaran Kes.	2022/2023 - 1
66	PHA2603172	Peraturan dan Perundang-undangan Utama di	2022/2023 - 1
67	PHB1601171	Sistem Pemantauan dan Evaluasi Kesehatan	2022/2023 - 1
68	PHB1601173	Aplikasi Penelitian Manajemen Informatika	2022/2023 - 1
69	PHB1602151	Aplikasi Pemrograman	2022/2023 - 1
70	PHB2602152	Etik & Hukum Manajemen Informasi Kesehatan	2022/2023 - 1
71	PHB2602153	Manajemen Data Pelayanan Kesehatan	2022/2023 - 1
72	PHB2604172	Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kesehatan	2022/2023 - 1
73	PHE2602151	Investigasi Wabah	2022/2023 - 1
74	PHE2602153	Metode Epidemiologi dan Analisis Data	2022/2023 - 1
75	PHE2602155	Etika Penelitian Epidemiologi Deskriptif	2022/2023 - 1
76	PHE2602171	Epidemiologi Sosial	2022/2023 - 1
77	PHE2602174	Epidemiologi Gizi	2022/2023 - 1



78	PHE2602176	Telaah Artikel	2022/2023 - 1
79	PHF0600111	Dasar Kesehatan Masyarakat	2022/2023 - 1
80	PHF0600131	Epidemiologi	2022/2023 - 1
81	PHF0600151	Penulisan Ilmiah	2022/2023 - 1
82	PHP2602151	Pengembangan Organisasi	2022/2023 - 1
83	PHP2602152	Manajemen Program Promosi Kesehatan	2022/2023 - 1
84	PHP2602153	Dasar Psikologi	2022/2023 - 1
85	PHP2602154	Determinan Sosio-Budaya	2022/2023 - 1
86	PHP2602173	Pemasaran Sosial	2022/2023 - 1
87	PHR2602131	Kesehatan Reproduksi Remaja 1	2022/2023 - 1
88	PHR2602151	Fisiologi dan Patologi Reproduksi Manusia	2022/2023 - 1
89	PHR2602152	Konseling dalam Kesehatan Reproduksi	2022/2023 - 1
90	PHR2602173	Determinan Sosial Kesehatan Reproduksi	2022/2023 - 1
91	PHR2602174	Manajemen Pelayanan Kesehatan Reproduksi	2022/2023 - 1
92	PHS1600111	Dasar Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
93	PHS1600113	Dasar Sosiologi dan Antropologi Kesehatan	2022/2023 - 1
94	PHS1600131	Dasar Gizi Kesehatan Masyarakat	2022/2023 - 1
95	PHS1600132	Promosi Kesehatan	2022/2023 - 1
96	PHS1600133	Manajemen dan Analisis Data 1	2022/2023 - 1
97	PHS1600134	Organisasi Pemelajar dan Berpikir Sistem	2022/2023 - 1
98	PHS1600135	Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2022/2023 - 1
99	PHS1600136	Dasar Kesehatan Reproduksi	2022/2023 - 1
100	PHS1600137	Sistem Informasi Kesehatan	2022/2023 - 1
101	PHS1600152	Sistem Pembangunan Kesehatan Nasional dan	2022/2023 - 1
102	PHS1600153	Epidemiologi Penyakit Tidak Menular	2022/2023 - 1
103	PHS1600154	Advokasi Kesehatan	2022/2023 - 1
104	PHS1600156	Perencanaan, Pemantauan, dan Penilaian Pro	2022/2023 - 1
105	PHS1600157	Metode Penelitian Kualitatif dalam Kesehatan	2022/2023 - 1
106	PHS1600161	Pengalaman Belajar Lapangan 1	2022/2023 - 1
107	PHS1600171	Pengalaman Belajar Lapangan 2	2022/2023 - 1
108	PHS1600172	Pengalaman Belajar Lapangan 3/Kerja Praktek	2022/2023 - 1
109	PHS1600181	Skripsi	2022/2023 - 1
110	PHS1601172	Kerja Praktik Kesehatan Masyarakat	2022/2023 - 1
111	UILS600009	Etika dan hukum dalam bidang kesehatan	2022/2023 - 1
112	UILS600010	Ilmu Biomedik Dasar 1	2022/2023 - 1
113	UILS600011	Komunikasi Kesehatan	2022/2023 - 1
114	UILS600015	Ilmu Biomedik Dasar 2	2022/2023 - 1
115	PHG1601172	Praktek Kerja Bidang Dietetika	2022/2023 - 1
116	PHG1601173	Seminar Proposal Penelitian	2022/2023 - 1
117	PHG1602111	Fisiologi	2022/2023 - 1
118	PHG1602112	Anatomi	2022/2023 - 1
119	PHG1602131	Antropologi Gizi	2022/2023 - 1
120	PHG1602132	Sosiologi Gizi	2022/2023 - 1
121	PHG1602133	Metabolisme Energi & Zat Gizi Makro	2022/2023 - 1
122	PHG1602134	Metabolisme Zat Gizi Mikro	2022/2023 - 1



123	PHG1602135	Dasar Ilmu Gizi	2022/2023 - 1
124	PHG1602136	Gizi Dalam Daur Kehidupan	2022/2023 - 1
125	PHG1602137	Psikologi Gizi	2022/2023 - 1
126	PHG1602151	Pendidikan Gizi	2022/2023 - 1
127	PHG1602152	Dietetika Penyakit Tidak Menular	2022/2023 - 1
128	PHG1602153	Penilaian Status Gizi	2022/2023 - 1
129	PHG1602154	Konseling Gizi	2022/2023 - 1
130	PHG1602155	Metode Riset Gizi	2022/2023 - 1
131	PHG1602156	Kewirausahaan	2022/2023 - 1
132	PHG1602157	Manajemen dan Analisis Data Gizi	2022/2023 - 1
133	PHG1602158	Perencanaan dan Evaluasi Program Gizi	2022/2023 - 1
134	PHG1602171	Praktik Kerja Bidang Gizi Masyarakat	2022/2023 - 1
135	PHG1602182	Skripsi	2022/2023 - 1
136	PHL1601111	Mikrobiologi Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
137	PHL1601112	Dasar Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
138	PHL1601131	Kependudukan, Lingkungan dan Kesehatan	2022/2023 - 1
139	PHL1601132	Toksikologi Lingkungan	2022/2023 - 1
140	PHL1601133	Pencemaran Air dan Tanah	2022/2023 - 1
141	PHL1601134	Pencemaran Udara dan Kesehatan	2022/2023 - 1
142	PHL1601135	Keamanan Pangan dan Kesehatan	2022/2023 - 1
143	PHL1601151	Epidemiologi Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
144	PHL1601152	Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
145	PHL1601153	Ekonomi Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
146	PHL1601154	Hukum & Perundang-undangan Kesehatan lingkungan	2022/2023 - 1
147	PHL1601155	Manajemen Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
148	PHL1601156	Sistem Informasi Geografis & Analisis Spas	2022/2023 - 1
149	PHL1601157	Kesehatan Lingkungan Pariwisata & TTU	2022/2023 - 1
150	PHL1601158	Kesehatan Lingkungan Permukiman	2022/2023 - 1
151	PHL1602154	Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
152	PHL1602169	Studi Kasus Kesehatan Lingkungan	2022/2023 - 1
153	PHL1602171	Kerja Lapangan Kesehatan Lingkungan Berbasis Institusi	2022/2023 - 1
154	PHL1602171	Kerja Lapangan Kesling Berbasis Institusi	2022/2023 - 1
155	PHL1602172	Kerja Lapangan Kesehatan Lingkungan 2	2022/2023 - 1
156	PHL1602172	Kerja Lapangan Kesehatan Lingkungan 2	2022/2023 - 1
157	PHL1602181	Skripsi	2022/2023 - 1
158	PHK1600111	Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2022/2023 - 1
159	PHK1600112	Fisiologi Kerja	2022/2023 - 1
160	PHK1600113	Kimia dan Fisika K3	2022/2023 - 1
161	PHK1600132	Kesehatan Kerja	2022/2023 - 1
162	PHK1600133	Manajemen Kualitas Udara dalam Ruangan	2022/2023 - 1
163	PHK1600134	Risiko Psikososial di Tempat Kerja	2022/2023 - 1
164	PHK1600136	Manajemen Bising dan Getar	2022/2023 - 1
165	PHK1600137	Manajemen Bahaya Kimia dan Biomonitoring	2022/2023 - 1
166	PHK1600151	Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans	2022/2023 - 1
167	PHK1600152	Kebakaran dan Ledakan	2022/2023 - 1



168	PHK1600153	Konsep Kecelakaan dan Investigasi	2022/2023 - 1
169	PHK1600156	Toksikologi Industri	2022/2023 - 1
170	PHK1600157	Praktikum Keselamatan	2022/2023 - 1
171	PHK1600171	Program dan Implementasi Keselamatan	2022/2023 - 1
172	PHK1600181	Skripsi	2022/2023 - 1
173	PHK1601172	Praktik Kerja Lapangan 1	2022/2023 - 1
174	PHK1601173	Praktek Kerja Lapangan 2	2022/2023 - 1
175	PHA2802015	Sistem Kesehatan	2022/2023 - 1
176	PHA2803031	Isu Terkini Manajemen dan Kebijakan Keseha	2022/2023 - 1
177	PHA2803032	Manajemen SDM	2022/2023 - 1
178	PHA2803033	Evidence Based Pembangunan Kesehatan	2022/2023 - 1
179	PHA2806033	Evaluasi Ekonomi dalam Program Kesehatan	2022/2023 - 1
180	PHA2806034	Pembiayaan Kesehatan	2022/2023 - 1
181	PHA2808032	Pembuatan Kebijakan Kesehatan	2022/2023 - 1
182	PHB2802016	Demografi Kesehatan	2022/2023 - 1
183	PHB2804033	Sistem Informasi Geografis	2022/2023 - 1
184	PHB2804034	Analisis & Rancangan Sistem Informasi Kese	2022/2023 - 1
185	PHB2804111	Pemrograman dan Pengembangan Jaringan Komp	2022/2023 - 1
186	PHF1801012	Epidemiologi Intermediet	2022/2023 - 1
187	PHG2802017	Energi dan Zat Gizi Makro	2022/2023 - 1
188	PHG2802018	Zat Gizi Mikro	2022/2023 - 1
189	PHG2802034	Gizi Darurat	2022/2023 - 1
190	PHG2802133	Analisis Kebijakan dan Program Gizi Keseha	2022/2023 - 1
191	PHL2802016	Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah	2022/2023 - 1
192	PHL2802032	Pengamanan Pangan dan Pencegahan Keracunan	2022/2023 - 1
193	PHL2802033	Toksikologi, Analisis Risiko dan Audit Kes	2022/2023 - 1
194	PHL2803032	Telaah Kritis Epidemiologi Kesehatan Lingk	2022/2023 - 1
195	PHP2802017	Pengorganisasian & Pengembangan Masyarakat	2022/2023 - 1
196	PHP2802116	Perilaku Kesehatan Intermediet	2022/2023 - 1
197	PHP2802133	Komunikasi Kesehatan Intermediet	2022/2023 - 1
198	PHP2803016	Pengantar Kesehatan Mental Komunitas dan D	2022/2023 - 1
199	PHP2803033	Rehabilitasi Berbasis Komunitas dan Pemban	2022/2023 - 1
200	PHR2802016	Keselamatan Ibu, Kelangsungan Hidup Anak &	2022/2023 - 1
201	PHR2802018	Gizi Kesehatan dan Reproduksi Perempuan	2022/2023 - 1
202	PHR2802032	Kesehatan Reproduksi Lansia	2022/2023 - 1
203	PHR2802033	Kesehatan Reproduksi Remaja 2	2022/2023 - 1
204	PHR2802034	Penyakit Menular Seksual dan HIV/AIDS	2022/2023 - 1
205	PHS1801014	Lingkungan dan Kesehatan Global	2022/2023 - 1
206	PHS1801031	Publikasi	2022/2023 - 1
207	PHS1801041	Tesis	2022/2023 - 1
208	PHS1801115	Promosi Kesehatan Intermediet	2022/2023 - 1
209	PHT2802016	Strategi dan Manajemen Mutu Layanan Kes.	2022/2023 - 1
210	PHT2802133	Proyek Peningkatan Mutu Layanan Kes.	2022/2023 - 1
211	PHF0804012	Epidemiologi Intermediet	2022/2023 - 1
212	PHS1801041	Tesis	2022/2023 - 1



213	PHS1804013	Kesehatan Masyarakat Intermediet	2022/2023 - 1
214	PHS1804014	Tata Kelola Rumah Sakit	2022/2023 - 1
215	PHS1804015	Kepemimpinan Strategis dan Berpikir Sistem	2022/2023 - 1
216	PHS1804031	Pengembangan & Inovasi Yankes di OPK RS	2022/2023 - 1
217	PHS1804033	Manajemen Sistem Informasi RS	2022/2023 - 1
218	PHS1804035	Tata Kelola Klinis RS	2022/2023 - 1
219	PHS1804136	Publikasi	2022/2023 - 1
220	PHE1803032	Aplikasi Analisis Epidemiologi Lanjut 2	2022/2023 - 1
221	PHE1803033	Metode Epidemiologi 2	2022/2023 - 1
222	PHE2804033	Uji Klinik (Clinical Trial)	2022/2023 - 1
223	PHE2804035	Analisis Keputusan Klinik	2022/2023 - 1
224	PHE2805015	Analisis Situasi	2022/2023 - 1
225	PHE2805016	Rancangan & Praktek Investigasi Wabah	2022/2023 - 1
226	PHE2805017	Laboratorium Lapangan dan Bio-safety	2022/2023 - 1
227	PHE2805032	Riset Operasional	2022/2023 - 1
228	PHE2805033	Manajemen Pelatihan	2022/2023 - 1
229	PHE2805034	Komunikasi Interpersonal dan Advokasi	2022/2023 - 1
230	PHF0803012	Epidemiologi Intermediet	2022/2023 - 1
231	PHS1303031	Publikasi	2022/2023 - 1
232	PHS1801041	Tesis	2022/2023 - 1
233	PHS1803013	Kesehatan Masyarakat Intermediet	2022/2023 - 1
234	PHS1803014	Epidemiologi dan Pengendalian Penyakit Tid	2022/2023 - 1
235	PHS1803015	Epidemiologi Manajemen Pelayanan Kesehatan	2022/2023 - 1
236	PHF0802012	Epidemiologi Intermediet	2022/2023 - 1
237	PHS1802013	Kesehatan Masyarakat Intermediet	2022/2023 - 1
238	PHS1802031	Manajemen Risiko K3	2022/2023 - 1
239	PHS1802034	Manajemen Kebakaran dan Ledakan	2022/2023 - 1
240	PHS1802035	Manajemen K3	2022/2023 - 1
241	PHS1802036	Promosi kesehatan Pekerja	2022/2023 - 1
242	PHS1802041	Tesis	2022/2023 - 1
243	PHS1802042	Publikasi	2022/2023 - 1
244	PHS1802114	Prinsip Keselamatan dan Kesehatan Kerja	2022/2023 - 1
245	PHS1802133	Toksikologi Industri Intermediet	2022/2023 - 1
246	PHS0901051	Hasil Riset (Hasil & Pra Promosi)	2022/2023 - 1
247	PHS0901052	Publikasi	2022/2023 - 1
248	PHS0901052	Publikasi Prosiding Nasional Ber-ISBN	2022/2023 - 1
249	PHS0901061	Promosi	2022/2023 - 1
250	PHS1901011	Seminar Berkala Bidang Minat	2022/2023 - 1
251	PHS1901012	Isu Terkini dan Analisis Kebijakan Kesmas	2022/2023 - 1
252	PHS1901014	Seminar Berkala Protokol Penelitian	2022/2023 - 1
253	PHS1901023	Mata Kuliah Penunjang Disertasi 1	2022/2023 - 1
254	PHS1901024	Mata Kuliah Penunjang Disertasi 2	2022/2023 - 1
255	PHS1901031	Proposal Riset(Pra Proposal & Proposal)	2022/2023 - 1
256	PHS1901032	Publikasi Nasional Terakreditasi	2022/2023 - 1
257	PHS1901041	Publikasi Internasional Terindeks	2022/2023 - 1



258	PHS1901042	Publikasi Prosiding Konferensi Internasional	2022/2023 - 1
259	PHE2903031	Aplikasi Epidemiologi Dalam Kebijakan Kese	2022/2023 - 1
260	PHE2903032	Kuliah Mandiri I (bebas)	2022/2023 - 1
261	PHE2903036	Kuliah Mandiri II (bebas)	2022/2023 - 1
262	PHE2904031	Analisis Keputusan Klinik	2022/2023 - 1
263	PHS1901032	Strategi Analisis Penelitian Epidemiologi	2022/2023 - 1
264	PHS1901041	Proposal Riset	2022/2023 - 1
265	PHS1901051	Hasil Riset	2022/2023 - 1
266	PHS1901051	Makalah di Konferensi	2022/2023 - 1
267	PHS1901052	Publikasi	2022/2023 - 1
268	PHS1901061	Promosi	2022/2023 - 1
269	PHA1601165	Akuntansi Biaya di Institusi Pelayanan Kesehatan	2021/2022 - 2
270	PHA1601166	Manajemen Logistik Kesehatan	2021/2022 - 2
271	PHA2602162	Manajemen Klaim, Telaah Utilisasi, dan Fra	2021/2022 - 2
272	PHA2603161	Metode Perencanaan dan Penganggaran Kesehatan	2021/2022 - 2
273	PHA2603162	Manajemen Mutu dan Keselamatan Pasien	2021/2022 - 2
274	PHA2603163	Manajemen Keperawatan	2021/2022 - 2
275	PHA2603164	Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer dan S	2021/2022 - 2
276	PHA2603167	Issue Terkini Pelayanan Kesehatan	2021/2022 - 2
277	PHB2603162	Teknik Demografi Kesehatan	2021/2022 - 2
278	PHB2603165	Teknik Analisis Dampak Kesehatan	2021/2022 - 2
279	PHE2602161	Pengantar Epidemiologi AIDS	2021/2022 - 2
280	PHE2602162	Pengantar Epidemiologi Bencana	2021/2022 - 2
281	PHE2602163	Epidemiologi Kesehatan Kerja	2021/2022 - 2
282	PHE2602164	Epidemiologi Kesehatan Reproduksi	2021/2022 - 2
283	PHE2602165	Program Penanggulangan Penyakit	2021/2022 - 2
284	PHE2602166	Epidemiologi Manajemen Kesehatan	2021/2022 - 2
285	PHE2602167	Survei Cepat Epidemiologis	2021/2022 - 2
286	PHF0600121	Biostatistik Dasar	2021/2022 - 2
287	PHF0600141	Kesehatan Global	2021/2022 - 2
288	PHP2602161	Manajemen Program Promosi Kesehatan	2021/2022 - 2
289	PHP2602162	Pengembangan Media Komunikasi Kesehatan	2021/2022 - 2
290	PHP2602163	Komunikasi Interpersonal	2021/2022 - 2
291	PHP2602164	Dasar Psikologi	2021/2022 - 2
292	PHP2602165	Pendidikan dan Pelatihan	2021/2022 - 2
293	PHP2602166	Determinan Sosio-Budaya	2021/2022 - 2
294	PHS1600121	Biomedik	2021/2022 - 2
295	PHS1600122	Kependudukan	2021/2022 - 2
296	PHS1600123	Kepemimpinan untuk Pengembangan Kesehatan	2021/2022 - 2
297	PHS1600141	Dasar Analisis Kualitas Lingkungan	2021/2022 - 2
298	PHS1600142	Manajemen dan Kebijakan Kesehatan	2021/2022 - 2
299	PHS1600143	Pengorganisasian & Pengembangan Masyarakat	2021/2022 - 2
300	PHS1600144	Ekonomi Kesehatan	2021/2022 - 2
301	PHS1600145	Surveilans Kesehatan Masyarakat	2021/2022 - 2
302	PHS1600146	Epidemiologi Penyakit Menular	2021/2022 - 2



303	PHS1600161	Pengalaman Belajar Lapangan 1	2021/2022 - 2
304	PHS1600171	Pengalaman Belajar Lapangan 2	2021/2022 - 2
305	PHS1600172	Pengalaman Belajar Lapangan 3/Kerja Prakte	2021/2022 - 2
306	PHS1600181	Skripsi	2021/2022 - 2
307	PHS1601172	Kerja Praktik Kesehatan Masyarakat	2021/2022 - 2
308	UILS600012	Metodologi Penelitian Kesehatan	2021/2022 - 2
309	UILS600013	Pengelolaan Bencana	2021/2022 - 2
310	UILS600014	Kolaborasi dan Kerjasama Tim Kesehatan 1	2021/2022 - 2
311	PHS1600181	Skripsi	2021/2022 - 3
312	PHA1601166	Manajemen Logistik Kesehatan	2021/2022 - 2
313	PHA1603168	Manajemen Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan	2021/2022 - 2
314	PHA2602152	Aktuaria 1	2021/2022 - 2
315	PHA2602161	Asuransi Kesehatan Komersial dan Pelayanan	2021/2022 - 2
316	PHA2602162	Manajemen Klaim, Telaah Utilisasi, dan Fra	2021/2022 - 2
317	PHA2602163	Aktuaria 2	2021/2022 - 2
318	PHA2602164	Terminologi Medik dan Klasifikasi Penyakit	2021/2022 - 2
319	PHA2602167	Asuransi Kesehatan Sosial di Berbagai Nega	2021/2022 - 2
320	PHA2603161	Manajemen Keuangan Bidang Kesehatan	2021/2022 - 2
321	PHA2603161	Metode Perencanaan & Penganggaran Kesehatan	2021/2022 - 2
322	PHA2603162	Manajemen Mutu dan Keselamatan Pasien	2021/2022 - 2
323	PHA2603163	Manajemen Keperawatan	2021/2022 - 2
324	PHA2603164	Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer dan S	2021/2022 - 2
325	PHA2603167	Issue Terkini Pelayanan Kesehatan	2021/2022 - 2
326	PHB1601164	Aplikasi Basis Data dan Rekam Kesehatan El	2021/2022 - 2
327	PHB1602263	Analisis dan Rancangan Sistem Informasi Ke	2021/2022 - 2
328	PHB2603161	Etik dan Hukum Manajemen Informasi Kesehat	2021/2022 - 2
329	PHE2602161	Pengantar Epidemiologi AIDS	2021/2022 - 2
330	PHE2602162	Pengantar Epidemiologi Bencana	2021/2022 - 2
331	PHE2602163	Epidemiologi Kesehatan Kerja	2021/2022 - 2
332	PHE2602164	Epidemiologi Kesehatan Reproduksi	2021/2022 - 2
333	PHE2602165	Program Penanggulangan Penyakit	2021/2022 - 2
334	PHE2602166	Epidemiologi Manajemen Kesehatan	2021/2022 - 2
335	PHE2602167	Survei Cepat Epidemiologis	2021/2022 - 2
336	PHF0600121	Biostatistik Dasar	2021/2022 - 2
337	PHF0600141	Kesehatan Global	2021/2022 - 2
338	PHP2602161	Psikologi Kesehatan	2021/2022 - 2
339	PHP2602161	Manajemen Program Promosi Kesehatan	2021/2022 - 2
340	PHP2602162	Pengembangan Media Komunikasi Kesehatan	2021/2022 - 2
341	PHP2602163	Komunikasi Interpersonal	2021/2022 - 2
342	PHP2602164	Dasar Psikologi	2021/2022 - 2
343	PHP2602165	Pendidikan dan Pelatihan	2021/2022 - 2
344	PHP2602166	Determinan Sosio-Budaya	2021/2022 - 2
345	PHP2602166	Aplikasi Promosi Kesehatan di Berbagai Tat	2021/2022 - 2
346	PHR2602161	KB, Kontrasepsi dan Ifertilitas	2021/2022 - 2
347	PHR2602162	Konseling dalam Kesehatan Reproduksi	2021/2022 - 2



348	PHR2602163	Kesehatan Maternal dan Neonatal	2021/2022 - 2
349	PHR2602163	Sistem Reproduksi & Kesehatan Lanjut Usia	2021/2022 - 2
350	PHR2602164	Gizi untuk Kesehatan Reproduksi	2021/2022 - 2
351	PHS1600121	Biomedik	2021/2022 - 2
352	PHS1600122	Kependudukan	2021/2022 - 2
353	PHS1600123	Kepemimpinan untuk Pengembangan Kesehatan	2021/2022 - 2
354	PHS1600141	Dasar Analisis Kualitas Lingkungan	2021/2022 - 2
355	PHS1600142	Manajemen dan Kebijakan Kesehatan	2021/2022 - 2
356	PHS1600143	Pengorganisasian dan Pengembangan Masyarakat	2021/2022 - 2
357	PHS1600144	Ekonomi Kesehatan	2021/2022 - 2
358	PHS1600145	Surveilans Kesehatan Masyarakat	2021/2022 - 2
359	PHS1600146	Epidemiologi Penyakit Menular	2021/2022 - 2
360	PHS1600151	Pengantar Penyakit Berbasis Lingkungan	2021/2022 - 2
361	PHS1600161	Pengalaman Belajar Lapangan 1	2021/2022 - 2
362	PHS1600171	Pengalaman Belajar Lapangan 2	2021/2022 - 2
363	PHS1600172	Pengalaman Belajar Lapangan 3/Kerja Prakte	2021/2022 - 2
364	PHS1600181	Skripsi	2021/2022 - 2
365	PHS1601172	Kerja Praktik Kesehatan Masyarakat	2021/2022 - 2
366	UMLS600012	Metodologi Penelitian Kesehatan	2021/2022 - 2
367	UMLS600013	Pengelolaan Bencana	2021/2022 - 2
368	UMLS600014	Kolaborasi dan Kerjasama Tim Kesehatan 1	2021/2022 - 2
369	PHA2603164	Manajemen Pelayanan Kesehatan Primer dan S	2021/2022 - 3
370	PHF0600131	Epidemiologi	2021/2022 - 3
371	PHS1600137	Sistem Informasi Kesehatan	2021/2022 - 3
372	PHS1600152	Sistem Pembangunan Kesehatan Nasional dan	2021/2022 - 3
373	PHS1600153	Epidemiologi Penyakit Tidak Menular	2021/2022 - 3
374	PHS1600154	Advokasi Kesehatan	2021/2022 - 3
375	PHS1600156	Perencanaan, Pemantauan, dan Penilaian Pro	2021/2022 - 3
376	PHS1600181	Skripsi	2021/2022 - 3
377	PHG1601162	Dasar Manajemen Gizi	2021/2022 - 2
378	PHG1601163	Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan	2021/2022 - 2
379	PHG1601172	Praktek Kerja Bidang Dietetika	2021/2022 - 2
380	PHG1602121	Kimia Organik	2021/2022 - 2
381	PHG1602122	Patofisiologi Penyakit	2021/2022 - 2
382	PHG1602123	Biokimia Gizi	2021/2022 - 2
383	PHG1602141	Ilmu Bahan Makanan	2021/2022 - 2
384	PHG1602142	Analisis Zat Gizi	2021/2022 - 2
385	PHG1602143	Dietetika Penyakit Infeksi dan Defisiensi	2021/2022 - 2
386	PHG1602144	Dasar Kulineri	2021/2022 - 2
387	PHG1602145	Teknologi Pangan	2021/2022 - 2
388	PHG1602161	Pendidikan Gizi	2021/2022 - 2
389	PHG1602165	Konseling Gizi	2021/2022 - 2
390	PHG1602166	Perencanaan dan Evaluasi Program Gizi	2021/2022 - 2
391	PHG1602167	Gizi Perkotaan	2021/2022 - 2
392	PHG1602168	Positive Deviance dalam Bidang Gizi	2021/2022 - 2



393	PHG1602169	Gizi Kebugaran dan Olah Raga	2021/2022 - 2
394	PHG1602171	Praktik Kerja Bidang Gizi Masyarakat	2021/2022 - 2
395	PHG1602181	Seminar Proposal Penelitian	2021/2022 - 2
396	PHG1602182	Skripsi	2021/2022 - 2
397	PHL1601121	Kimia Lingkungan dan Kesehatan	2021/2022 - 2
398	PHL1601122	Ekologi Kesehatan	2021/2022 - 2
399	PHL1601123	Penyakit Berbasis Lingkungan	2021/2022 - 2
400	PHL1601124	Kepemimpinan Untuk Pengembangan Kesehatan	2021/2022 - 2
401	PHL1601141	Vektor Penular Penyakit	2021/2022 - 2
402	PHL1601142	Penyakit Bersumber Binatang	2021/2022 - 2
403	PHL1601143	Kesehatan Lingkungan dalam Bencana	2021/2022 - 2
404	PHL1601144	Analisis Kualitas Lingkungan	2021/2022 - 2
405	PHL1601145	Pengelolaan Sampah, Limbah Cair dan B3	2021/2022 - 2
406	PHL1601162	Kesehatan Lingkungan Pariwisata & Tempat U	2021/2022 - 2
407	PHL1601163	Kesehatan Lingkungan Transportasi	2021/2022 - 2
408	PHL1601164	Kesehatan Lingkungan Permukiman	2021/2022 - 2
409	PHL1601166	Kesehatan Lingkungan dan Industri	2021/2022 - 2
410	PHL1602161	Analisis Spasial Kesehatan Lingkungan	2021/2022 - 2
411	PHL1602165	Kesehatan Lingkungan Pertanian dan Peterna	2021/2022 - 2
412	PHL1602167	Teknologi Kesehatan Lingkungan	2021/2022 - 2
413	PHL1602169	Studi Kasus Kesehatan Lingkungan	2021/2022 - 2
414	PHL1602171	Kerja Lapangan Kesling Berbasis Institusi	2021/2022 - 2
415	PHL1602181	Skripsi	2021/2022 - 2
416	PHL1602268	Kerja lapangan Kesehatan Lingkungan 1	2021/2022 - 2
417	PHK1600121	Regulasi dan Kebijakan Bidang K3	2021/2022 - 2
418	PHK1600122	Dasar Keselamatan	2021/2022 - 2
419	PHK1600123	Higiene Industri	2021/2022 - 2
420	PHK1600124	Proses Industri	2021/2022 - 2
421	PHK1600141	Manajemen Bahaya Fisik (Radiasi pengion da	2021/2022 - 2
422	PHK1600143	Manajemen Risiko Keselamatan	2021/2022 - 2
423	PHK1600161	Manajemen K3	2021/2022 - 2
424	PHK1600165	Toksikologi Industri	2021/2022 - 2
425	PHK1600167	Praktikum Higiene Industri	2021/2022 - 2
426	PHK1600181	Skripsi	2021/2022 - 2
427	PHK1601163	Promosi Keselamatan dan Kesehatan pada Pek	2021/2022 - 2
428	PHK1601166	Ventilasi Industri	2021/2022 - 2
429	PHK1601173	Praktek Kerja Lapangan 2	2021/2022 - 2
430	PHA2806026	Manajemen Keuangan	2021/2022 - 2
431	PHA2806027	Ekonomi Kesehatan	2021/2022 - 2
432	PHB2802022	Analisis Data Modern di Bidang Kesehatan	2021/2022 - 2
433	PHG2802025	Promosi Gizi	2021/2022 - 2
434	PHG2802026	Gizi dan Penyakit	2021/2022 - 2
435	PHG2802027	Aplikasi Pendekatan Positive Deviance dala	2021/2022 - 2
436	PHL2802026	Kesehatan Lingkungan Bencana dan Tanggap D	2021/2022 - 2
437	PHL2802027	Manajemen Sumber Daya Air, Limbah Cair Ind	2021/2022 - 2



438	PHL2803127	Epid. Penyakit Terkait Pencemaran Lingkung	2021/2022 - 2
439	PHP2802026	Perencanaan dan Evaluasi Promosi Kesehatan	2021/2022 - 2
440	PHP2802028	Advokasi Promosi Kesehatan	2021/2022 - 2
441	PHP2802029	Aspek Sosiobudaya Kesehatan	2021/2022 - 2
442	PHP2803025	Stigma dan Diskriminasi Penyakit Kronis	2021/2022 - 2
443	PHP2803026	Perlindungan Sosial dan Layanan Kesehatan	2021/2022 - 2
444	PHR2802027	Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan Reprodu	2021/2022 - 2
445	PHR2802028	Aspek Psikososial Kesehatan Reproduksi	2021/2022 - 2
446	PHS1801024	Manajemen dan Kebijakan Kesehatan	2021/2022 - 2
447	PHS1801031	Publikasi	2021/2022 - 2
448	PHS1801041	Tesis	2021/2022 - 2
449	PHT2802027	Pemantauan & Penilaian Mutu dan Risiko Kes	2021/2022 - 2
450	PHT2802126	Standarisasi & Akreditasi Layanan Kes.	2021/2022 - 2
451	PHT2802128	Aspek Kuantitatif Mutu Layanan Kes.	2021/2022 - 2
452	PHS1804026	Kebijakan Kesehatan	2021/2022 - 2
453	PHS1804136	Publikasi	2021/2022 - 2
454	PHS1801041	Tesis	2021/2022 - 3
455	PHS1804033	Manajemen Sistem Informasi RS	2021/2022 - 3
456	PHE1803025	Surveilans Epidemiologi	2021/2022 - 2
457	PHE1803026	Rancangan Investigasi Wabah	2021/2022 - 2
458	PHE1803027	Metode Epidemiologi 1	2021/2022 - 2
459	PHE2804024	Metode Epidemiologi Klinik	2021/2022 - 2
460	PHE2804025	Issue Terkini Epidemiologi	2021/2022 - 2
461	PHE2805024	Surveillans & Evaluasi Sistem Surveillans	2021/2022 - 2
462	PHE2805025	Pengembangan Kebijakan, Manajemen, dan Eva	2021/2022 - 2
463	PHS1303031	Publikasi	2021/2022 - 2
464	PHS1801041	Tesis	2021/2022 - 2
465	PHS1803021	Aplikasi Analisis Epidemiologi Lanjut 1	2021/2022 - 2
466	PHS1803022	Metode Epidemiologi Penyakit Menular	2021/2022 - 2
467	PHS1803023	Metode Penelitian Epidemiologi	2021/2022 - 2
468	PHS1802025	Prinsip Keselamatan	2021/2022 - 2
469	PHS1802041	Tesis	2021/2022 - 2
470	PHS1802042	Publikasi	2021/2022 - 2
471	PHS1802123	Manajemen Penyakit Akibat Kerja	2021/2022 - 2
472	PHS1802124	Manajemen Higiene Industri	2021/2022 - 2
473	PHS1802041	Tesis	2021/2022 - 3
474	PHS0901051	Hasil Riset (Hasil & Pra Promosi)	2021/2022 - 2
475	PHS0901052	Publikasi	2021/2022 - 2
476	PHS0901052	Publikasi Prosiding Nasional Ber-ISBN	2021/2022 - 2
477	PHS0901061	Promosi	2021/2022 - 2
478	PHS1901011	Seminar Berkala Bidang Minat	2021/2022 - 2
479	PHS1901014	Seminar Berkala Protokol Penelitian	2021/2022 - 2
480	PHS1901021	Penulisan Ilmiah	2021/2022 - 2
481	PHS1901023	Mata Kuliah Penunjang Disertasi 1	2021/2022 - 2
482	PHS1901023	Analisis Kuantitatif	2021/2022 - 2



483	PHS1901024	Mata Kuliah Penunjang Disertasi 2	2021/2022 - 2
484	PHS1901031	Proposal Riset(Pra Proposal & Proposal)	2021/2022 - 2
485	PHS1901032	Publikasi Nasional Terakreditasi	2021/2022 - 2
486	PHS1901041	Publikasi Internasional Terindeks	2021/2022 - 2
487	PHS1901042	Publikasi Prosiding Konferensi Internasional	2021/2022 - 2
488	PHE2903032	Kuliah Mandiri I (bebas)	2021/2022 - 2
489	PHE2904041	Kuliah Mandiri II (bebas)	2021/2022 - 2
490	PHS1901021	Systematic Review	2021/2022 - 2
491	PHS1901041	Proposal Riset	2021/2022 - 2
492	PHS1901052	Publikasi	2021/2022 - 2
493	PHS1901061	Promosi	2021/2022 - 2

Deskripsi:

Jumlah Mata Kuliah yang ditawarkan terkait dengan lingkungan dan keberlanjutan pada 2022 = 493 Mata Kuliah, 89% dari jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan FKM (554 mata kuliah)



Bukti

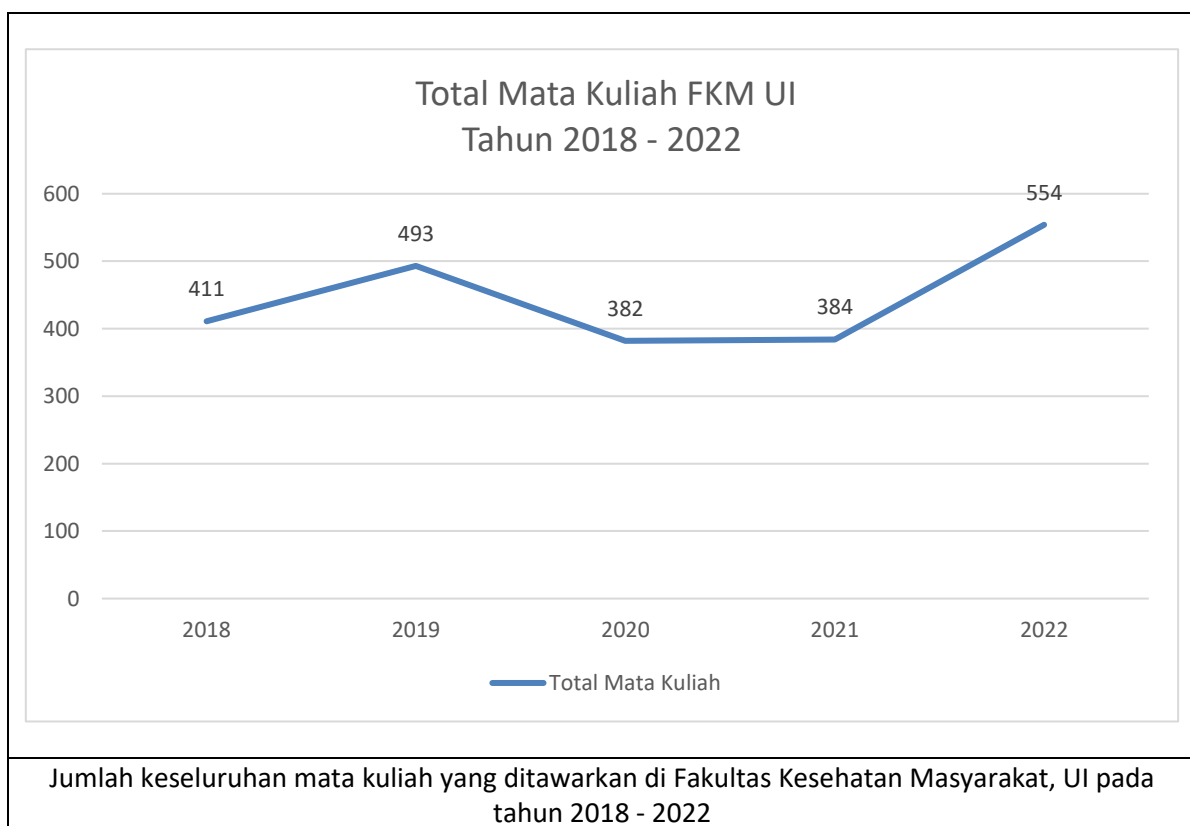
Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat

Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.2] Jumlah Keseluruhan Mata Kuliah yang Ditawarkan di Fakultas



Deskripsi:

Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas Kesehatan Masyarakat pada tahun 2022 adalah 554 mata kuliah.



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.4] Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)

No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
1	Hibah Internal	Stunting dan Merokok di Rumah Tangga: Inisiasi Kawasan Tanpa Rokok (KTR) di Lingkungan Hunian Tinggal dan Sekolah	2022	Rp 99,914,000
2	Hibah Internal	Measuring Community Perception and COVID-19 Preventive using the Health Belief Model in Indonesia	2022	Rp 100,000,000
3	Hibah Internal	The Study of Nutrition, Health, Fatigue, and Ergonomics Issues among Indonesian Pregnant Workers	2022	Rp 100,000,000
4	Hibah Internal	Model Intervensi Daring "Sehat Bermedia Sosial" untuk mencegah Gangguan Media Sosial pada Mahasiswa UI	2022	Rp 98,200,000
5	Hibah Internal	The Changes of Metabolic Syndrome Risk in regards to Eating Pattern and Physical Activity among Indonesian Adult: A Cohort Study of Non-Communicable Diseases, 2011-2018	2022	Rp 100,000,000
6	Hibah Internal	URGENSI BANTUAN SOSIAL BAGI PASIEN TB PADA MASA PANDEMI COVID-19	2022	Rp 99,813,000
7	Hibah Internal	Distress And Reproductive Health of Workers in The Construction and Mining Sector	2022	Rp 100,000,000
8	Hibah Internal	Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Kematian Ibu di Beberapa Daerah di Indonesia	2022	Rp 100,000,000
9	Hibah Internal	PENGAMANAN KESEHATAN PENERBANGAN PADA MEDICAL ESCORT EVALUATION (DETEKSI, RESPON, DAN PERAWATAN) DI MASA COVID-19	2022	Rp 94,550,000
10	Hibah Internal	Dinamika Persepsi Risiko Penularan Covid-19 di Masyarakat Indonesia Tahun 2020-2022	2022	Rp 100,000,000
11	Hibah Internal	RISK PERCEPTION AND CHILD INJURY PREVENTION	2022	Rp 100,000,000
12	Hibah Internal	Determinan sosial tingginya prevalensi hipertensi di antara provinsi dan kabupaten di Indonesia	2022	Rp 99,307,500
13	Hibah Internal	Global Health Implementation in Indonesia	2022	Rp 100,000,000
14	Hibah Internal	Occupational Health & Safety Management in Construction Industries	2022	Rp 100,000,000
15	Hibah Internal	Estimasi Biaya Perawatan Pasien COVID-19 di DKI Jakarta, Bogor, Depok dan Bekasi selama dua tahun (Maret 2020 – Februari 2022)	2022	Rp 100,000,000
16	Hibah Internal	Pandemic Covid-19 Health Risk Mapping in Indonesia	2022	Rp 100,000,000



No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
17	Hibah Internal	Farming and technology development to support sorghum as an alternative drought tolerant staple to strengthen poor people resilience toward global warming disasters in eastern Indonesia	2022	Rp 100,000,000
18	Hibah Internal	Pengaruh Sedentary terhadap Kejadian Obesitas pada Anak dan Remaja di Era Pandemi COVID-19: Suatu Scoping Review	2022	Rp 40,000,000
19	Hibah Internal	Sosio-ekonomi, Status Kesehatan dan Lingkungan Hunian terhadap Literasi Kesehatan tentang Covid-19	2022	Rp 119,986,000
20	Hibah Internal	Analysis of COVID-19 Preparedness in COVID-19 Referral Hospital	2022	Rp 120,000,000
21	Hibah Internal	Survei Nasional: Pengetahuan Remaja terhadap Ancaman yang Ditimbulkan oleh Perubahan Iklim dan Mitigasi Perubahan Iklim	2022	Rp 120,000,000
22	Hibah Internal	Persepsi masyarakat dalam penggunaan masker dan praktek pembuangan selama Pandemi COVID-19: solusipengelolaan limbah untuk masyarakat	2022	Rp 120,000,000
23	Hibah Internal	Kajian Pengaruh Paparan Panas dan Beban Kerja terhadap Dehidrasi dan Gangguan Fungsi Ginjal pada Pekerja Konstruksi	2022	Rp 119,000,000
24	Hibah Internal	A Multilevel Analysis of Triple Burden of Malnutrition in Indonesia: Trends and Determinants from Repeated Cross-sectional Surveys	2022	Rp 120,000,000
25	Hibah Internal	Pengaruh Suplementasi Multi-Micronutrient (MMS) terhadap Kualitas Outcome Kehamilan	2022	Rp 120,000,000
26	Hibah Internal	DISPARITAS GEOGRAFIS DAN SOSIAL EKONOMI PREVALENSI OBESITAS DI 514 KABUPATEN/KOTA DI INDONESIA	2022	Rp 116,850,000
27	Hibah Internal	Natech Community Risk Perception in Industrial Cluster in Balikpapan City	2022	Rp 120,000,000
28	Hibah Internal	OHS COVID-19 for Workers in Healthcare	2022	Rp 120,000,000
29	Hibah Internal	Analysis of HSE Implementation in Tourism Village	2022	Rp 120,000,000
30	Hibah Internal	Analisis Deret Waktu (2018-2022) Persepsi Disrupsi Bencana untuk Tingkatkan Keberlanjutan Sektor Industri Di Cilegon	2022	Rp 120,000,000
31	Hibah Internal	The Association between Air Quality (PM2.5 and NO2) and Air Pollution-related Diseases and Covid-19 Death in Bandung	2022	Rp 120,000,000
32	Hibah Internal	Model penerimaan teknologi informasi selama pandemik COVID-19: sistem surveilan lingkungan digital terintegrasi untuk pengendalian demam berdarah dengue di Kota Denpasar, Bali	2022	Rp 50,000,000
33	Hibah Internal	Identifikasi Hipertensi akibat Paparan Pencemaran Udara melalui Pengamatan Biomarker Stress Oksidatif	2022	Rp 50,000,000
34	Hibah Internal	PENDEKATAN KOMPREHENSIF BIDAN - IBU HAMIL DALAM RANGKA MEWUJUDKAN BIDAN SEBAGAI UJUNG TOMBAK KEBERHASILAN ASI EKSKLUSIF	2022	Rp 50,000,000



No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
35	Hibah Internal	Penerapan Protokol Kesehatan Guru Sekolah Dasar (SD) Selama Pembelajaran Tatap Muka (PTM) Di Jakarta Timur	2022	Rp 49,750,000
36	Hibah Internal	Model Jalur Pencegahan Risiko Stunting Berdasarkan Besaran Masalah Tingkat Kabupaten/Kota Di Indonesia	2022	Rp 49,855,711
37	Hibah Internal	Faktor Determinan Stunting dengan Pendekatan Keluarga (Berdasarkan Data Pendataan Keluarga 2021)	2022	Rp 50,000,000
38	Hibah Internal	Pemberdayaan Masyarakat Rural Dalam Mempromosikan Kesiapsiagaan Persalinan (Birth Preparedness) di Kabupaten Pacitan Provinsi Jawa Timur.	2022	Rp 50,000,000
39	Hibah Internal	Model Implementasi Biodegradasi Sampah Plastik dan Mikroplastik Berbasis Masyarakat di Kota Depok	2022	Rp 50,000,000
40	Hibah Internal	Model Peer Education Dalam Intensi Pengambilan Keputusan Terkait Penyiapan Kehidupan Berkeluarga Santri di Pondok Pesantren Putri	2022	Rp 50,000,000
41	Hibah Internal	Pengembangan Model Analisis Risiko Indikasi Penyakit Ginjal Akut (Acute Kidney Injury) Akibat Paparan Heat Stress pada Pekerja Industri Manufaktur Besi dan Baja di Indonesia	2022	Rp 49,950,000
42	Hibah Internal	Analisis Kecelakaan Kereta Api di Indonesia Tahun 2015-2020 dengan Pendekatan Sistem	2022	Rp 50,000,000
43	Hibah Internal	Implementasi Program Rujuk Balik Jaminan Kesehatan Nasional di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama: Pemanfaatan Telemedicine dalam Pemantauan Kasus Diabetes Mellitus	2022	Rp 50,000,000
44	Hibah Internal	Pengembangan Model Intervensi Tingkat Komunitas Bidan dan Kader Dalam Deteksi Dini Faktor Resiko Preeklamsia Di Kabupaten Karawang Tahun 2022	2022	Rp 50,000,000
45	Hibah Internal	Harmonisasi Protokol Standar Kesehatan Global untuk COVID-19	2022	Rp 25,000,000
46	Hibah Internal	Agile Health Ecosystem 5.0: Upaya Demokratisasi Sistem Kesehatan Menyongsong Era Pasca Pandemi	2022	Rp 25,000,000
47	Hibah Internal	Model Proyeksi Beban Penyakit Diabetes Melitus (DM) berdasarkan Faktor Risiko dan Program Pencegahan dan Pengendalian DM di Indonesia	2022	Rp 117,200,000
48	Hibah Internal	Analysis of the interaction between physical and psychosocial risk factors on the occurrence of work-related musculoskeletal symptoms and fatigue in mining industry	2022	Rp 120,000,000
49	Hibah Internal	Projecting the impact of National Strategy to Accelerate Stunting Prevention in East Nusa Tenggara, Indonesia: Analysis of intervention coverage scenario using the Lives Saved Tool	2022	Rp 120,000,000
50	Hibah Internal	Occupational Health and Safety Risk Management Implementation in Tourism Village	2022	Rp 120,000,000



No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
51	Hibah Internal	Pengaruh Kebijakan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat akibat Covid-19 terhadap Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (The Impacts of COVID-19 Restrictions on Maternal and Child Health Services)	2022	Rp 120,000,000
52	Hibah Internal	An Exploratory Study of the Psychosocial Impacts in Response to COVID-19 for Schools Affected by Volcanic Eruption of Mount Semeru in Lumajang, East Java	2022	Rp 100,000,000
53	Hibah Internal	Identification of The Chemical Risk Used in Home Batik Industry and Utilization of Zinc Oxide (ZnO) Nanoparticle as Photocatalyst to Degrade the Pigment Dye	2022	Rp 100,000,000
54	Hibah Internal	COVID-19 Pandemic Impacts on Global Health Education in Indonesia	2022	Rp 100,000,000
55	Hibah Internal	International Health Regulations (2005) Core Capacities as Global Health Implementation to Respond to COVID-19 in Indonesia	2022	Rp 100,000,000
56	Hibah Internal	Risk Assessment and Strategy to Mitigate the Industrial Disaster Risks in West Java	2022	Rp 100,000,000
57	Hibah Internal	The Effect of Wind Speed on Increasing the COVID-19 Cases in Jakarta	2022	Rp 100,000,000
58	Hibah Internal	Pengembangan Desain dan Implementasi Penanganan Stunting Melalui Pendekatan Positive Deviance di Wilayah dengan Prevalensi Stunting Sangat Tinggi di Indonesia	2022	Rp 100,000,000
59	Hibah Internal	Industrial Disaster Risk Management in South Sumatera	2022	Rp 100,000,000
60	Hibah Internal	Studi Longitudinal: Pengaruh Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) terhadap Kejadian Diabetes Melitus pada Usia Dewasa Awal	2022	Rp 99,950,000
61	Hibah Internal	Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Surveilans Kesehatan Maternal dan Neonatal Berbasis Komunitas di Dua Wilayah Puskesmas di Kota Depok	2022	Rp 98,000,000
62	Hibah Internal	Development of Breadfruit (<i>Artocarpus altilis</i>) as An Alternative Food and Disaster MRE (Meal Ready to Eat)	2022	Rp 100,000,000
63	Hibah Internal	Penilaian Manajemen Keuangan Publik Pada Pemerintah Daerah dalam Pembiayaan terkait Pengendalian Pandemi Covid-19	2022	Rp 100,000,000
64	Hibah Internal	Disrupsi Covid 19 dan Transformasi Sosial Pasien pada Pelayanan Rumah Sakit Syariah (COVID-19 disruptions and social transformation amongst patients in Sharia Hospital Care)	2022	Rp 100,000,000
65	Hibah Internal	Risk and Causes-of-risk Assessment for An Effective Industrial Disaster Risk Management in Pontianak, West Kalimantan	2022	Rp 100,000,000
66	Hibah Eksternal	Pengembangan Sistem Whistle-Blowing dalam Surveilans COVID-19 Di Lingkungan Kerja	2022	Rp 148,227,000



No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
67	Hibah Eksternal	Identifikasi Fecal Myeloperoxidase sebagai Biomarker Environmental Enteropathy dan Pengaruh WASH (Water, Sanitation, and Hygiene) terhadap Pertumbuhan Tinggi Badan Anak Balita Usia 24 – 59 Bulan di Wilayah Aliran Sungai	2022	Rp 50,000,000
68	Hibah Eksternal	Polimorfisme ACE2 Sinaps rs2074192 dan rs4646142 pada Pasien COVID-19 yang Terpajan PM2.5	2022	Rp 50,000,000
69	Hibah Eksternal	Perubahan Iklim dan Pergeseran Beban Penyakit Malaria di Indonesia	2022	Rp 50,000,000
70	Hibah Eksternal	Model Analisis Faktor Risiko Paparan Heat Stress Terhadap Indikasi Gangguan Fungsi Ginjal pada Nelayan	2022	Rp 50,000,000
71	Hibah Eksternal	Studi Kuasi Eksperimen: Model Intervensi Daring “Sehat Bermedia Sosial” sebagai Upaya Promotif Gangguan Media Sosial pada Mahasiswa	2022	Rp 50,000,000
72	Hibah Eksternal	Model Perilaku Selamat Konsumen dan Iklim Keselamatan pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum di Indonesia	2022	Rp 50,000,000
73	Hibah Eksternal	Pengembangan Model Yang Tepat Guna untuk Pengurangan Risiko Cedera pada Anak Berdasarkan Filosofi Manajemen Risiko	2022	Rp 50,000,000
74	Hibah Eksternal	Pengembangan ePHR Deteksi Dini Komplikasi Neonatal di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama	2022	Rp 49,800,000
75	Hibah Eksternal	Pengembangan ePHR (electronic Personal Health Record) Deteksi Dini Komplikasi Obstetri di Komunitas	2022	Rp 50,000,000
76	Hibah Eksternal	Sistem Permodelan dan Skoring sebagai Prediktor Kejadian Koagulasi Intravaskular Diseminata Pada Pasien Sepsis	2022	Rp 50,000,000
77	Hibah Eksternal	Efikasi Intervensi Psikoedukasi untuk Meningkatkan Kesejahteraan Psikologis Ibu Hamil	2022	Rp 50,000,000
78	Hibah Eksternal	Pengaruh Edukasi Latihan Fisik Terhadap Aktivitas Fisik Lansia Osteoarthritis Lutut dengan Pendekatan Self Efficacy	2022	Rp 50,000,000
79	Hibah Eksternal	Pengembangan Model Evaluasi Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Rumah sakit di Indonesia Tahun 2022	2022	Rp 50,000,000
80	Hibah Eksternal	Pengembangan occupational safety and health centre of excellence (osh coe) universitas indonesia guna meningkatkan kompetensi dan kinerja K3 Indonesia	2022	
81	Hibah Eksternal	Mewujudkan desa wisata (dewi) berkelas dunia (world class dewi) melalui implementasi chse (cleanliness, health, safety & environment) dan mitigasi bencana	2022	
82	Hibah Eksternal	Duta Anak Sehat Cegah Stunting dan Pos Gizi Penyediaan Protein Hewani	2022	
83	LPPKM	Konsultansi Pekerjaan Penyusunan Pedoman dan Indikator Budaya HSSE PT Kilang Pertamina Internasional yang Generatif	2022	Rp 275,000,000



No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
84	LPPKM	Penerapan Teknologi Sistem Pemanenan Air Hujan Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih (Di Kecamatan Komodo, Labuan Bajo, Kab. Manggarai Barat, NTT)	2022	Rp 20,000,000
85	LPPKM	Studi Pemetaan Sosial di Wilayah Operasional PT Bayer Indonesia Kelurahan Cisalak, Kota Depok	2022	Rp 623,953,200
86	LPPKM	Survei Kualitas Air Tanah Meliputi Aspek Kimiawi Mikrobiologi Fisik dan Tambahan PT Tirta Asasta Perseroda Depok 2022	2022	Rp 101,160,960
87	LPPKM	Penyusunan Lembar Data Keselamatan 7 Produk BBM PT KPI Pertamina Subholding Refining dan Petrochemical	2022	Rp 98,000,000
88	LPPKM	Safety Culture Assessment	2022	Rp 269,061,000
89	LPPKM	Kajian Assessment Perubahan Budaya Keselamatan PT GEMS tahun 2022, Termin 1, 20%	2022	Rp 85,118,000
90	LPPKM	Survey Kepuasan Pegawai RSUP Fatmawati	2022	Rp 43,250,000
91	LPPKM	Kajian Assessment Perubahan Budaya Keselamatan PT GEMS tahun 2022, Termin 2, 20%	2022	Rp 85,118,000
92	LPPKM	FPSO PSYCHOSOCIAL ASSESSMENT	2022	Rp 34,500,000
93	LPPKM	Evaluasi Pasca Pelatihan Pelayanan Kesehatan Bagi Korban KTP/A, Termasuk TPPO Bagi Tenaga Kesehatan	2022	Rp 36,000,000
94	LPPKM	Development of Technical Guideline for Deworming Program among Women in Pregnancy and Adolescent Girls WHO	2022	Rp 370,000,000
95	LPPKM	HEALTH RISK ASSESSMENT RU III TAHUN 2022	2022	Rp 409,955,000
96	LPPKM	PENGUKURAN SAFETY CULTURE MATURITY LEVEL DAN PEMETAAN BASELINE BEHAVIOR BASED SAFETY	2022	Rp 325,080,000
97	LPPKM	ANOA PSYCHOSOCIAL ASSESSMENT	2022	Rp 34,500,000
98	LPPKM	Kajian Assessment Perubahan Budaya Keselamatan PT GEMS tahun 2022, Termin 3, 20%	2022	Rp 85,118,000
99	LPPKM	Survey Budaya Keselamatan Komite Mutu dan Keselamatan RSUP Persahabatan	2022	Rp 69,507,700
100	LPPKM	Safety Maturity Level	2022	Rp 137,925,000
101	LPPKM	Job Demand Analysis (Phase 1) Amandemen Kontrak no 4	2022	Rp 153,702,105
102	Hibah Pengmas Internal	Generasi READ (Reinforcement of Education After Disasters): Upaya Peningkatan Resiliensi dan Dukungan Psikososial bagi Sekolah dalam merespon Dampak COVID-19	2022	Rp 20,000,000
103	Hibah Pengmas Internal	PELAMPUNG K3 (Program Pelatihan Kampung Nelayan): Pembinaan Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja bagi Nelayan sebagai Upaya Menurunkan Risiko Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja	2022	Rp 20,000,000
104	Hibah Pengmas Internal	Penguatan Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) do Desa Wisata Tamansari Kabupaten Banyuwangi dalam Mendukung Program Desa Wisata dan Ekonomi Kreatif Kememparekraf	2022	Rp 10,000,000



No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
105	Hibah Pengmas Internal	Pemberdayaan Pengrajin Tenun dalam Mencegah Risiko Musculoskeletal Disorders di Desa Wisata Labuan Bajo, NTT	2022	Rp 10,000,000
106	Hibah Pengmas Internal	Kelas Ibu CERIA: Pencerdasan Gizi Ibu Hamil & Ibu Menyusui dalam Rangka Penurunan Stunting	2022	Rp 10,000,000
107	Hibah Pengmas Internal	Pemberdayaan Anak Usia Sekolah Dasar dan Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Tirtajaya Kota Depok sebagai Pemantau Jentik Nyamuk Aedes Aegypti dalam Mengantisipasi Terjadinya KLB DBD di Kota Depok Tahun 2022	2022	Rp 10,000,000
108	Hibah Pengmas Internal	Pemetaan Risiko Bencana di Desa Wisata Sembalun, Lombok Timur	2022	Rp 20,000,000
109	Hibah Pengmas Internal	Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemantau Jentik di Rukun Warga 11 Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok dengan sistem terintegrasi online report (Bank jentik)	2022	Rp 10,000,000
110	Hibah Pengmas Internal	Upaya peningkatan ekonomi keluarga: Pemberdayaan keluarga melalui gerakan kebun gizi di Kelurahan Pulau Panggang, Kabupaten Kepulauan Seribu	2022	Rp 20,000,000
111	Hibah Pengmas Internal	Kader DAHSYAT : Kader Berdaya, Bumil Sehat, Baduta No Stunting. Kapasitasi Kader Posyandu di Bidang Gizi dan Kesehatan dalam Upaya Percepatan Penurunan Stunting di Kecamatan Sembalun, Kabupaten Lombok Timur (1)	2022	Rp 20,000,000
112	Hibah Pengmas Internal	Kader DAHSYAT : Kader Berdaya, Bumil Sehat, Baduta No Stunting. Kapasitasi Kader Posyandu di Bidang Gizi dan Kesehatan dalam Upaya Percepatan Penurunan Stunting di Kecamatan Sembalun, Kabupaten Lombok Timur (2)	2022	Rp 20,000,000
113	Hibah Pengmas Internal	Intervensi dan Edukasi untuk Mengurangi Dampak Akibat Penggunaan Pestisida Selama Bekerja pada Petani di Sembalun, Lombok Timur	2022	Rp 20,000,000
114	Hibah Pengmas Internal	Intervensi dan Edukasi untuk Mengurangi Dampak Akibat Paparan Panas Selama Bekerja pada Petani di Sembalun, Lombok Timur	2022	Rp 20,000,000
115	Hibah Pengmas Internal	Pembentukan Duta Wisata Sehat di Buleleng, Bali oleh Tim Pengabdian Masyarakat FKM UI	2022	Rp 10,000,000
116	Hibah Pengmas Internal	Tim Pengabdian Masyarakat FKM UI Mendukung Terciptanya Program Wisata Sehat Mendorong Ekonomi Meningkat di Buleleng, Bali	2022	Rp 10,000,000
117	Hibah Pengmas Internal	Wisata Sehat Mendorong Ekonomi Meningkat	2022	Rp 20,000,000
118	Hibah Pengmas Internal	Mewujudkan Desa Wisata Tangguh Bencana di Desa Sembalun Lombok Timur, NTB	2022	Rp 10,000,000
119	Hibah Pengmas Internal	Penyusunan Materi Edukasi Kebencanaan Online di Desa Wisata Sembalun, Lombok Timur, NTB	2022	Rp 20,000,000



No	Klasifikasi	Judul	Tahun	Dana
120	Hibah Pengmas Internal	Pembentukan dan Pembinaan Pos Upaya Kesehatan Kerja (Pos UKK) di Sentra Kuliner Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu	2022	Rp 20,000,000
121	Hibah Pengmas Internal	Ruang Remaja (Teen Room): Inovasi Upaya Peningkatan Kesehatan, Gizi, dan Produktivitas Remaja di Kepulauan Seribu Tahun 2022	2022	Rp 20,000,000
122	Hibah Pengmas Internal	Pembinaan Aspek K3 di Desa Wisata Labuan Bajo, NTT	2022	Rp 10,000,000
123	Hibah Pengmas Internal	Penerapan Teknik Food hygiene di Pengelola Kuliner Desa Wisata Labuan Bajo, NTT	2022	Rp 20,000,000
124	Hibah Pengmas Internal	Penguatan Kolaborasi dengan Profesional Kesehatan Jiwa untuk Mencegah Bunuh Diri pada Remaja	2022	Rp 10,000,000
125	Hibah Pengmas Internal	TeraZi Ibu (Peningkatan Literasi Gizi untuk Kader Posyandu di Kepulauan Seribu)	2022	Rp 20,000,000
126	Hibah Pengmas Internal	Program Pencegahan Tidak Merokok Selamanya Bagi Anak dan Remaja di Kabupaten Sumedang Jawa Barat	2022	Rp 20,000,000
127	Hibah Pengmas Eksternal	Optimalisasi Posyandu Lansia dalam Implementasi Status Gizi dan Kesehatan Reproduksi Lansia menuju Lansian Mandiri di Desa Sukaluyu Kab. Karawang	2022	Rp 40,000,000
				Rp 10,477,302,176

Laporan Dana Tahunan Riset dan Pengmas FKM UI terkait lingkungan dan keberlanjutan tahun 2022*

Deskripsi:

Total dana Riset dan Pengmas FKM UI terkait lingkungan dan keberlanjutan tahun 2020 : Rp32.131.499.880,00

Total dana Riset dan Pengmas FKM UI terkait lingkungan dan keberlanjutan tahun 2021 : Rp15.501.360.505,57

Total dana Riset dan Pengmas FKM UI terkait lingkungan dan keberlanjutan tahun 2022 : Rp10.477.302.176

Rata-rata dalam 3 tahun (Total dana Riset dan Pengmas FKM UI terkait lingkungan dan keberlanjutan) adalah Rp19.370.054.187

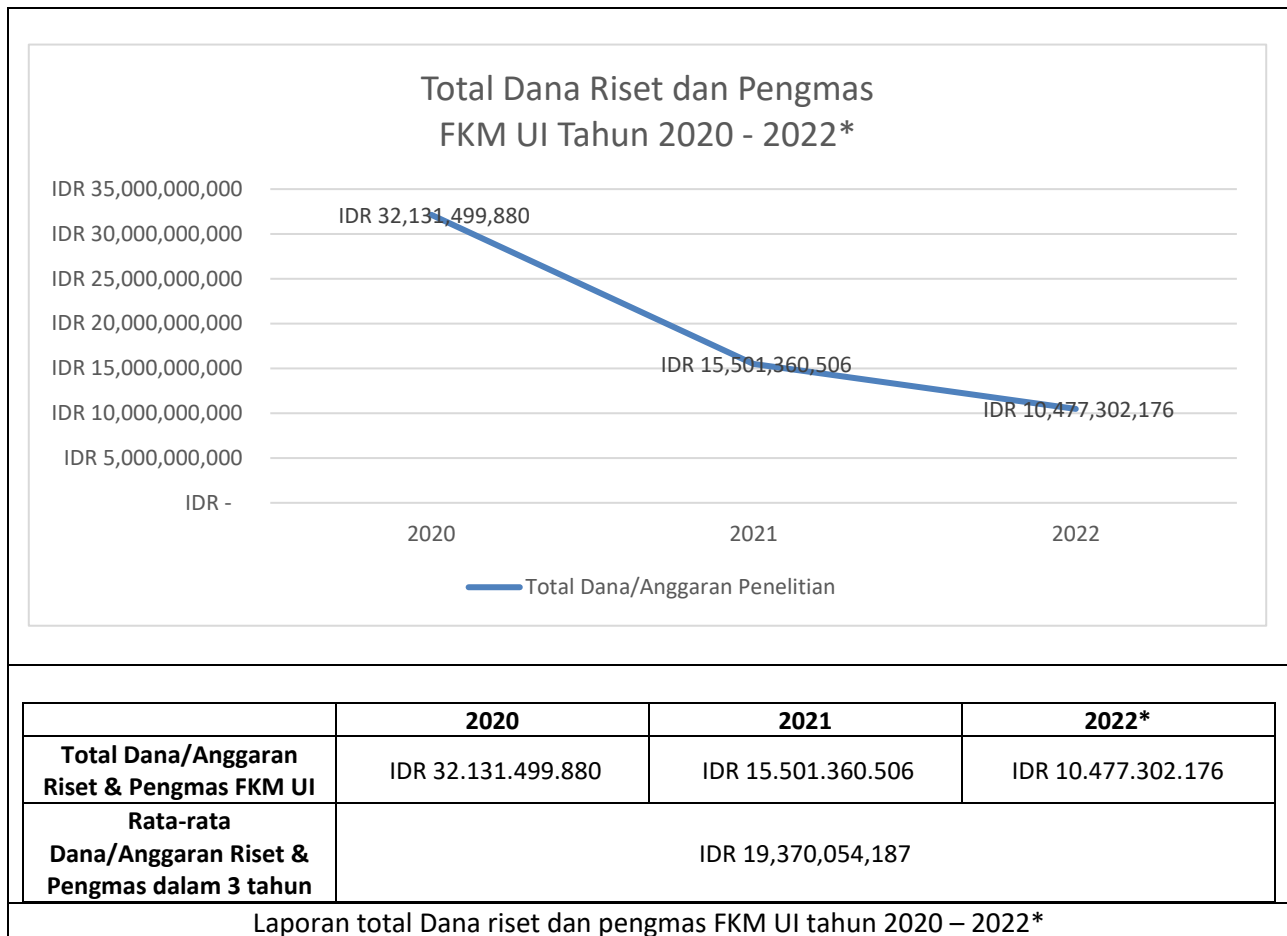


Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.5] Jumlah Dana Riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)



Deskripsi:

Total dana Riset dan Pengmas FKM UI tahun 2020 : Rp32.131.499.880

Total dana Riset dan Pengmas FKM UI tahun 2021 : Rp15.501.360.506

Total dana Riset dan Pengmas FKM UI tahun 2022* : Rp10.477.302.176

*) data 2022 adalah data Januari 2022 – September 2022

Rata-rata dalam 3 tahun terakhir (Total dana Riset dan Pengmas FKM UI) adalah Rp19.370.054.187

Catatan :

Sumber data : Laporan Unit Riset dan Pengabdian Masyarakat, Laporan Lembaga Pelayanan dan Pengabdian Kesehatan Masyarakat (LPPKM) FKM UI, data dalam Aplikasi SI-KERMIT









Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.8] Jumlah kegiatan kampus/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)

 <p>Seminar Internasional: Rises of Waste in the COVID-19 Pandemic and Its Impact on Health and the Environment</p>	 <p>Kuliah Umum “The Reflection of Environmental Health Agenda in Curriculum and Research Focus in Austria, Europe and Indonesia”</p>
 <p>Integrated Safety Culture In Hospital During COVID-19 Pandemic</p>	 <p>Seminar Online FKM UI Seri 54 “Kekerasan Seksual: Pengendalian dalam Lingkungan Kampus, Perspektif Kesehatan Masyarakat, dan Sudut Pandang Korban”</p>
 <p>Seminar Online FKM UI Seri 2: “Sejarah G20 dan Persiapan yang dilakukan Indonesia dalam menghadapi G20 Indonesia Presidensi 2022”</p>	 <p>Workshop Penulisan Ilmiah Menggali Ide Penelitian dan Menyusun Proposal yang Baik</p>



Seminar Online FKM UI Seri 6: “Pemanfaatan Buku Budaya Akademik sebagai Wujud Penerapan Nilai Integritas di Lingkungan Kampus”



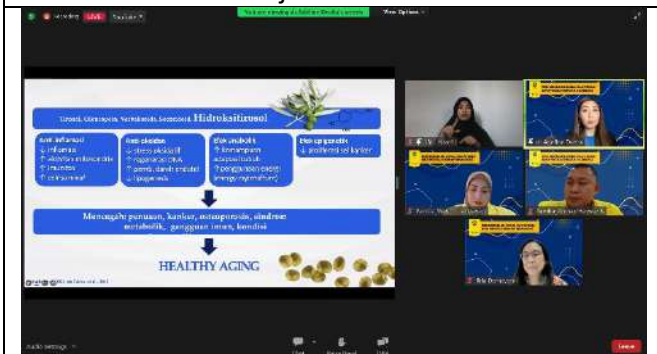
Seminar Online FKM UI Seri 8: “Artificial Intelligence Sebagai Pendukung Sumber Daya Kesehatan”



Seminar Online FKM UI Seri 9: “Analisis Data Longitudinal dengan Excel: Lag Effect Iklim dengan Kejadian DBD”



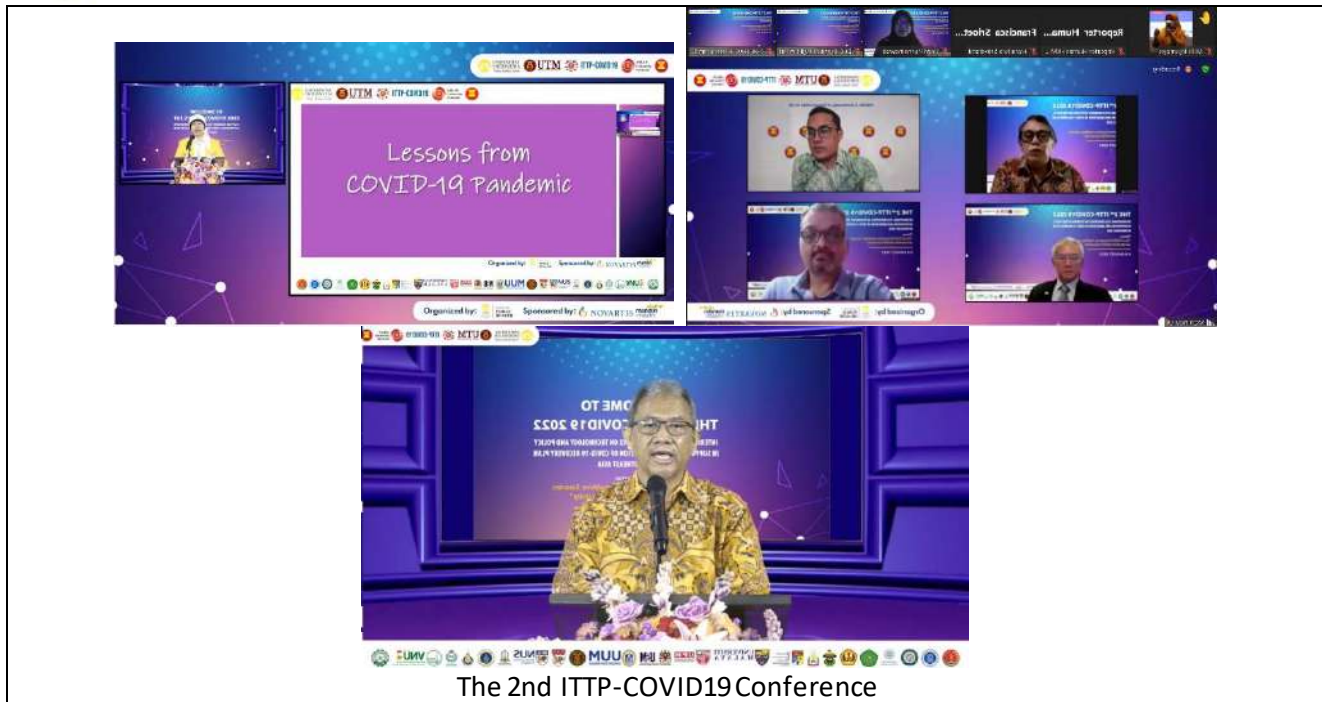
Grand Opening OHS Expo "Transformasi Digital pada Pengelektroan K3 di Tempat Kerja"



Seminar Online FKM UI Seri 12: “Perlindungan Sosial dan Stigma bagi Pekerja dengan Disabilitas”



Seminar Online FKM UI Seri 13: “Climate Change: How We Survive. Adapt, and Mitigate”



Daftar Kegiatan/ Acara Fakultas Tahun 2022* (Oktober 2021 – Agustus 2022)

No	Kegiatan	Tanggal Pelaksanaan
1	Seminar Internasional: Rises of Waste in the COVID-19 Pandemic and Its Impact on Health and the Environment	16 Oktober 2021
2	Kuliah Umum "The Reflection of Environmental Health Agenda in Curriculum and Research Focus in Austria, Europe and Indonesia"	21 Oktober 2021
3	Integrated Safety Culture In Hospital During COVID-19 Pandemic	28 Oktober 2021
4	Seminar "Design and Analysis Techniques for Epidemiological Studies: Cross-Sectional, Case-Control, Cohort"	2 November 2021
5	Guest Lecture 2.0: The Application of Environmental and Occupational Health Safety in Hospital and Healthcare Facility	3 November 2021
6	Aspek Kebugaran dan Produktivitas Pekerja	10 November 2021
7	Workshop 3.0: Time-Series Analysis in Environmental Health Science	10 November 2021
8	Peduli TBC, Peduli Indonesia Bergerak Bersama menuju Eliminasi TBC 2030	16 November 2021
9	Ancaman Penyakit Potensial KLB/Wabah: Kini dan Nanti	20 November 2021
10	One Stop Service untuk Penyintas COVID-19	4 Desember 2021
11	Towards COVID-19 Endemic Readiness	18 Desember 2021
12	Mitigasi Bencana Akibat Perubahan Iklim untuk Penguatan Pelayanan Kesehatan & Gizi Ibu dan Anak di Masa Pandemi COVID-19	11 Desember 2021
13	Aplikasi Keahlian SKM di Tingkat Nasional dan Pendidikan Kesmas di Tingkat Internasional	19 September 2021



14	Varian Baru, Libur Nataru dan Strategi Mitigasi Gelombang Ketiga	3 Desember 2021
15	Siapkah Kita Menghadapi Gelombang III Pandemi Covid-19	18 Desember 2021
16	Upaya Peningkatan Mutu Fasilitas Pelayanan Kesehatan dalam Menghadapi Kompleksitas Pelayanan Kesehatan	21 Desember 2021
17	Perspektif Epidemiolog Muda dalam Menghadapi Tantangan Kesehatan di Masa Pandemi	19 Desember 2021
18	Kekerasan Seksual: Pengendalian dalam Lingkungan Kampus, Perspektif Kesehatan Masyarakat, dan Sudut Pandang Korban	29 Desember 2021
19	Focus Group Discussion TB Research in Indonesia	4 Februari 2022
20	Hari Gizi Nasional "Triple Burden Malnutrisi: Tantangan Besar di Era Pandemi Covid-19 dan Peluang Perbaikannya"	8 Februari 2022
21	Kuliah Umum Mata Kuliah Kesehatan Global (S1). Sejarah G20 dan Persiapan yang dilakukan Indonesia dalam menghadapi G20 Indonesia Presidensi 2022	23 Februari 2022
22	Analisis Data Sekunder SDKI dengan SPSS: Penggunaan Kontrasepsi di Indonesia	24 Februari 2022
23	Penulisan Ilmiah, Plagiarisme dan Beberapa Komponen Penting Lainnya	3 Maret 2022
24	Studi Banding FKM UI ke Konsulat Jenderal Republik Indonesia Sydney dalam Rangka Persiapan ZI-WBBM	9 Maret 2022
25	Pemanfaatan Buku Budaya Akademik sebagai Wujud Penerapan Nilai Integritas di Lingkungan Kampus	16 Maret 2022
26	Workshop Penulisan Ilmiah Menggali Ide Penelitian dan Menyusun Proposal yang Baik	18 Maret 2022
27	Kesehatan Global	24 Maret 2022
28	Kerjasama FKM UI dengan Bappeda Bogor. Kegiatan Pengalaman Belajar Lapangan dan Pengabdian Masyarakat di Bidang Kesehatan Masyarakat, Gizi dan Kesehatan Lingkungan di Kota Bogor	31 Maret 2022
29	Artificial Intelligence Sebagai Pendukung Sumber Daya Kesehatan	08 April 2022
30	Kuliah Umum Mata Kuliah Kesehatan Global	14 April 2022
31	Diskusi Publik: Siapakah Indonesia Menghadapi Transisi Pandemi Covid-19 Menuju Endemi?	14 April 2022
32	Seminar Online FKM UI Seri 9, "Analisis Data Longitudinal dengan Excel: Lag Effect Iklim dengan Kejadian DBD"	16 April 2022
33	Sosialisasi Hasil Riset Departemen K3 Terkait Covid-19	18 April 2022
34	Pelatihan Budaya Kerja: Membangun Nilai Integritas Kerja dalam Institusi Untuk Seluruh Staf Pengajar/Dosen FKM UI	18 April 2022
35	Implementing and Financing One Health Day 1	28 Mei 2022
36	Implementing and Financing One Health Day 2	28 Mei 2022
37	Grand Opening OHS Expo "Transformasi Digital pada Pengimplemntasian K3 di Tempat Kerja"	2 Juni 2022
38	Perlindungan Sosial dan Stigma bagi Pekerja dengan Disabilitas	13 Juni 2022
39	Seminar Online Seri ke-13 "Climate Change: How We Survive, Adapt, and Mitigate"	16 Juni 2022



40	Pengembangan Kebijakan Digitalisasi Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Indonesia	22 Juni 2022
41	Pelatihan Standar Sistematis Ilmiah	23 Juni 2022
42	Hepatitis Akut Misterius pada Anak, Bagaimana Sistem Pelayanan Kesehatan Bersiap?	25 Juni 2022
43	Harmonization Global Health Standards Protocol for Covid-19	28 Juni 2022
44	The 2nd ITTP-COVID19 Conference	6-8 Agustus 2022



Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.12] Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan



Laporan Keberlanjutan Lingkungan FKM UI 2019, 2020 dan 2021

Deskripsi:
(laporan 2021 terlampir)



Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.13] Jumlah acara kebudayaan di fakultas



The 2nd ITTP – COVID19 2022



Bidang Pengembangan Minat dan Bakat

FKM BERBAKAT 2022

"Journey to A Thousand Miles, with A Single Step!"

LOMBA OLAH RAGA bemfkmui.com/PENDAFটারANFKMBERBAKAT22

- MOBILE LEGENDS
- VALORANT
- FUTSAL
- BADMINTON
- TENIS MEJA

LOMBA SENI BUDAYA

- TARI TRADISIONAL
- BAND
- CIPTA CERPEN
- MAKE UP ART
- SOLID VOCAL
- FOTOGRAFI
- STAND UP COMEDY

CONTACT PERSON

Chairman: 081254526132 Line: hfcshdskf (Lucky)
 Staff: 083154599270 Line: mslawaw (Cantik)

BIAYA PENDAFTARAN

Seri Budaya: Online (Tari Tradisional, Make Up Art, Fotografi): Rp11.000.000
 Seri: Rp2.000.000.00
 Solo Vocal: Rp3.000.000
 Stand Up Comedy: Rp2.000.000.00

Chairman: Rp20.000.000
 Tari Meja: Rp3.000.000
 Valorant: Rp3.000.000
 Mobile Legends: Rp3.000.000
 Fisika: TEA

T I M E L I N E

- 18 - 20 April 2022 Pendaftaran
- 28 April 2022 Pendaftaran Berakhir
- 25 & 27 April 2022 Technical Meeting
- 1 Mei 2022 Grand Opening
- 1 - 3 Mei 2022 Pertandingan
- 3 Mei 2022 Grand Closing

bem.fkm.ui.ac.id | [@bemfkmui](https://www.instagram.com/bemfkmui) | **BEM IM FKM UI**
bemfkm@ui.ac.id | [BEM IM FKM UI](https://www.facebook.com/BEM-IM-FKM-UI) | **BANGUN UNTUK MEMBANGUN 2022**

FKM Berbakat 2022: "Journey to A Thousand Miles, with A Single Step!"

Bidang Pengembangan Minat dan Bakat

POSTER COMPETITION SPARE XVI

TEMA

"Lung Cancer Awareness: Know the Risks and How to Prevent"

9-30 September 2022

Pendaftaran dan Pengunggahan Karya

2-7 Oktober 2022

Penilaian oleh Juri

15 Oktober 2022

Pengumuman Pemenang

BIAYA PENDAFTARAN 35.000/orang **REGISTER AT WWW.SPAREFKMUI.COM**

bem.fkm.ui.ac.id | [@bemfkmui](https://www.instagram.com/bemfkmui) | **BEM IM FKM UI**
bemfkm@ui.ac.id | [BEM IM FKM UI](https://www.facebook.com/BEM-IM-FKM-UI) | **BANGUN UNTUK MEMBANGUN 2022**

SPARE XVI "Lung Cancer Awareness: Know the Risk and How to Prevent"



Arak-arakan Wisuda Genap FKM UI 2022



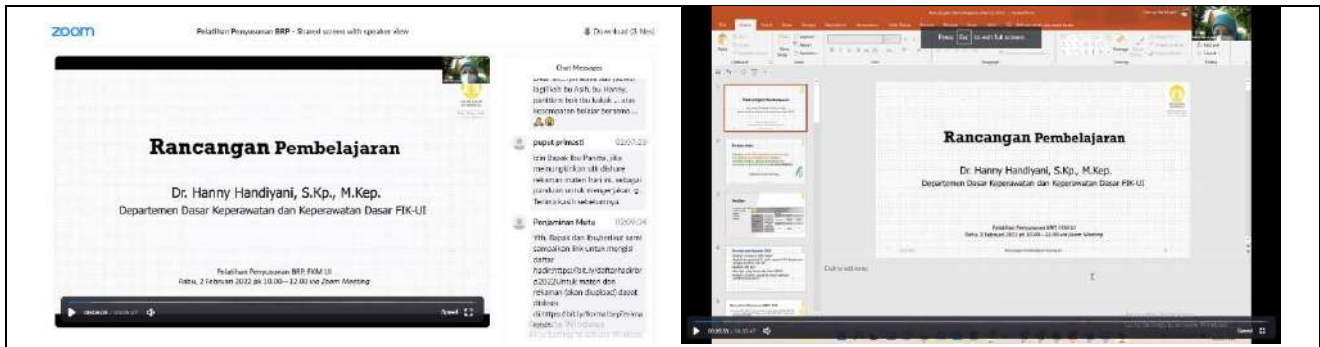
Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.14] Jumlah Program Fakultas Untuk Meningkatkan Proses Pengajaran dan Pembelajaran

Rangkaian Seminar Online



Pelatihan Penyusunan BRP bagi Dosen

FKM UI Bentuk Joint Doctorate Supervision Program Bersama Vrije Universiteit Amsterdam

Program Studi

- Program Sarjana
- Program Magister
- Program Doktor

Selasa, Agustus 23 rd, 2022

Dalam rangka mewujudkan visinya untuk menjadi pusat pengembangan ilmu, teknologi, dan pendidikan kesehatan masyarakat yang bereputasi Internasional, Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Indonesia (UI) berkomitmen untuk secara terbuka memperluas jejaring kemahasiswaan dengan berbagai pihak, baik mitra di dalam maupun di luar negeri terutama dalam bidang akademik. Pada Selasa, 16 Agustus 2022, FKM UI kembali menyelenggarakan pertemuan dengan mitra internasional yaitu Vrije Universiteit (VU) Amsterdam. Pertemuan kali ini diselenggarakan secara hybrid, dengan tempat pelaksanaan secara luring di Ruang Guru Besar FKM UI dan disiarkan melalui platform Zoom.

Pada pertemuan ini hadir dari FKM UI adalah Dekan, Prof. dr. Mandastri Koib Sudaryo, M.S., D.Sc.; Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan, Dr. Ir. Ashi Setiarni, M.Sc.; Manajer Kerja sama, Indri Hapsari Susilowati, S.K.M., M.K.K.K., Ph.D.; Guru Besar FKM UI, Prof. Dr. dr. Sabatinah, M.Sc.; Dosen Senior FKM UI, dr. Adang Diechtaer, M.P.H., D.Sc.; Ketua Program Studi S-3 Ilmu Kesehatan Masyarakat FKM UI, Dr. Dra. Rita Damayanti, MSPH, dua calon mahasiswa *joint doctorate supervision program* yang juga merupakan dosen di FKM UI yaitu R. Sutawan, S.Kom., M.Si., dan dr. Yodien Sapomana serta tiga staf dari Kantor Ususan Internasional UI. Selain itu, hadir dari VU Amsterdam adalah Prof. Marjolijn Zweekhorst, Head of Global Health Department, Athena Institute, Faculty of Science, Vrije Universiteit dan Dr. Ruth Peters, Assistant Professor in Global Health, Athena Institute, Faculty of Science, Vrije Universiteit.



Pertemuan antara FKM UI dan pihak VU Amsterdam kali ini bukanlah pertemuan pertama. Pertemuan ini merupakan tindak lanjut dari pembahasan kerja sama perihal pembentukan program *joint doctorate supervision* dari kedua belah pihak. Lulusan program *joint doctorate supervision* di FKM UI dan VU Amsterdam ini merupakan salah satu keluaran dari proyek penelitian kolaborasi kedua belah pihak, dengan tim peneliti yang terdiri dari Dr. Dra. Rita Damayanti, MSPH, Ketua Program Studi S-3 Ilmu Kesehatan Masyarakat FKM UI dan Dr. Ruth Peters, Assistant Professor in Global Health di VU Amsterdam.

Perjanjian kerja sama dari program *joint doctorate supervision* ini tengah melalui tahap penyempurnaan untuk nantinya disahkan dan disetujui oleh masing-masing pimpinan dari kedua institusi yang terlibat.

Joint doctorate supervision program ini berada dalam konteks kolaborasi formal antara kedua institusi dimana institusi mitra bertujuan untuk memberikan kontribusi yang substantial dalam pengawasan calon doktor. "Program ini merupakan awal yang baik untuk memulai kerja sama lain terutama di bawah pilar tri dharma perguruan tinggi, yang membawa kebaikan bagi kedua institusi," tutur Dekan FKM UI, Prof. dr. Mandastri Koib Sudaryo, M.S., D.Sc., memulai diskusi kerja sama kedua belah pihak.

Selain pembahasan kerja sama lebih lanjut perihal *joint doctorate supervision program*, dalam diskusi kali ini juga dibahas tentang prospek kerja sama lain yang dapat di pilih dan di elaborasi oleh kedua belah pihak. Antara lain kerja sama terkait *student mobility program*, *visiting professor*, *joint research*, *sandwich program*, dan *inbound public health program*.

Pihak VU Amsterdam, menyambut baik berbagai usulan kerja sama yang disampaikan dari pihak FKM UI. "Kami menyambut baik berbagai usulan menarik untuk kerja sama ini. Hal ini sesuai dengan value dari institusi kami yang percaya bahwa sains harus berkontribusi pada dunia yang sehat, inklusif, dan berkelanjutan dan untuk melakukannya kita perlu mengintegrasikan perspektif dari berbagai pihak dan melakukan *joint action*," tutur Prof. Marjolijn Zweekhorst. Lebih lanjut, Prof. Marjolijn Zweekhorst dan Dr. Ruth juga menyampaikan bahwa VU Amsterdam menawarkan infrastruktur penelitian kelas atas dengan beberapa lembaga interdisipliner yang terkenal secara nasional dan internasional.



Vrije Universiteit Amsterdam yang menjajah kerja sama dengan FKM UI ini adalah universitas berbasis riset di Amsterdam, Belanda yang didirikan pada tahun 1800, dan secara konsisten menempati peringkat di antara 150 universitas terbaik di dunia (nrc).

<https://www.fkm.ui.ac.id/fkm-ui-bentuk-joint-doctorate-supervision-program-bersama-vrije-universiteit-amsterdam/>



FKM UI Tandatangani Perjanjian Kerja sama dengan PT. Hyundai Motor Manufacturing Indonesia untuk Tingkatkan Kualitas Pendidikan K3

Program Studi

- > Program Sarjana
- > Program Magister
- > Program Doktor

Senin, Juli 25 th, 2022



"Berbasis pada *pentahelix*, kolaborasi dan *engagement* antara dunia pendidikan tinggi dengan dunia usaha dan dunia industri merupakan keriscayaan dan tuntutan zaman menuju *entrepreneur university* yang perlu menjerakanikan *tanaman* sains dan teknologi ke dalam mandat praktis meningkatkan kesejahteraan ekonomi dan sosial masyarakat. Kolaborasi FKM UI dengan PT Hyundai Motor Manufacturing Indonesia (HMMI) dalam tri dharma perguruan tinggi selama 3 tahun, merupakan upaya nyata FKM UI untuk mewujudkan visi tersebut di atas. Semoga dengan dukungan dan doa seluruh sivitas akademika FKM UI berhasil mencapai tujuan dan mendapat manfaat bersama yang luas dari kolaborasi dengan PT HMMI, demi kemajuan FKM UI yg semakin unggul di masa datang." tutur Dekan FKM UI, Prof. dr. Mardisri Koib Sudaryo, M.S., D.Sc., menanggapi penandatanganan perjanjian kerja sama antara FKM UI dengan PT Hyundai Motor Manufacturing Indonesia (HMMI) yang berlangsung pada Selasa, 19 Juli 2022.

Berfokus pada peningkatan kualitas pembelajaran di fakultas, terutama bagi Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) serta Kesehatan Lingkungan, penandatanganan perjanjian kerja sama ini berlangsung di PT HMMI, Bekasi, Jawa Barat, dengan dihadiri oleh kedua belah pihak dengan partisipan sejumlah 10 orang. Hadir dari FKM UI adalah Dekan, Prof. dr. Mardisri Koib Sudaryo, M.S., D.Sc., Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan, Dr. Ir. Asih Setiarti, M.Sc., Manajer Pendidikan, Dr. Laila Firda, S.K.M., M.K.M., Manajer Keajaiban, Hubungan Alumni dan Ventura, Indri Hapsari S., S.K.M., M.K.K.K., Ph.D., Ketua Program Studi Sajana Kesehatan Lingkungan, Dr. Erni Hermawati, S.Si., M.K.M., Dosen K3, Dr. Ir. Sjahri Mezar Nasir, M.Si., serta Koordinator dan Staf Subunit Kerja Sama, Hubungan Alumni dan Ventura. Sementara dari pihak PT HMMI hadir President, Mr. Choi Yoon Seok, HoG, Mr. Kim Myung Sob, Chief of Safety Officer, 1 Wayan Begiarta, beserta jajarannya.

Membahas tentang pengembangan kegiatan tri dharma perguruan tinggi perjanjian kerja sama ini terutama berfokus pada bidang K3 khususnya *safety training* dan kesehatan lingkungan khususnya pengolahan limbah. Terdapat 15 modul *safety training* yang termasuk dalam perjanjian kerja sama ini yaitu: pengalaman kebisingan (*noise experience*), penanganan secara manual (*manual material handling*), *lock out tag out* (LOTO), keamanan kelistrikan (*electrical safety*), pengalaman helm (*safety* dan sepatu *safety* (*safety helmet/boots impact experience*), penjelasan noping dan *lifting*, pengalaman *safety harness* (*safety harness experiences*), cara penggunaan alat pemadam api ringan (APAR),



pengalaman di ruang sempit (*confined space experience*), pengalaman *virtual reality safety*, pengalaman evakuasi dalam keadaan darurat, pengalaman pertama R.P – AED (*first aid*), pengalaman dampak tidak menggunakan kacamata *safety*, tampilan alat pelindung diri (APD), tangga lipat (*portable ladder*), serta pengelolaan limbah (*waste management*).

Pelatihan yang didapat oleh mahasiswa terkait hal tersebut nantinya akan dimasukkan ke dalam sistem kredit semester dan termasuk ke dalam mata kuliah program studi bersangkutan. Pelaksanaan kegiatan kerja sama dengan PT HMMI ini juga dimaksudkan untuk mendukung Program Merdeka Belajar Kampus Merdeka yang dianjurkan oleh pemerintah.

Selain fokus utama di atas terdapat beberapa hal lain yang tercantum dalam perjanjian kerja sama ini antara lain pelaksanaan *iset* di PT HMMI bagi dosen dan mahasiswa FKM UI, pelaksanaan praktik belajar lapangan di PT HMMI bagi mahasiswa FKM UI, serta *sharing knowledge* dari PT HMMI ke FKM UI misalnya sebagai narasumber dari kalangan praktisi. Pada acara penandatanganan perjanjian kerja sama ini FKM UI juga berkesempatan untuk mengunjungi *safety training center* dan *line produksi* dari PT HMMI.



"Harapannya tidak terbatas pada kualitas pembelajaran kepada mahasiswa, namun perjanjian kerja sama ini dapat juga memfasilitasi *safety training* bagi para staf di FKM UI seperti teknisi, konter K/L, staf fasilitas dan staf rumah tangga, sehingga dapat lebih berhati-hati dan memperhatikan keselamatan selama bekerja. Selain itu, para dosen juga dapat melakukan penelitian-penelitian terkait pekerjaan otomatisasi *assembling* mobil di Hyundai," pungkas Manajer Kerja Sama, Hubungan Alumni, dan Ventura FKM UI, Indri Hapsari Susilawati, S.K.M., M.K.K.K., Ph.D.

PT HMMI merupakan satu-satunya pabrik mobil terbaik di Indonesia yang memiliki fasilitas *training* yang lengkap. Interaktif dan *high technology*. Hal ini menjadi dasar pemilihan PT HMMI sebagai mitra kerja sama FKM UI. (iurk)

<https://www.fkm.ui.ac.id/fkm-ui-tandatangani-perjanjian-kerja-sama-dengan-pt-hyundai-motor-manufacturing-indonesia-untuk-tingkatkan-kualitas-pendidikan-k3/>

Terima Kunjungan RMIT University Australia, FKM UI Jajaki Kerjasama Pengajaran dan Riset

Program Studi

- Program Sarjana
- Program Magister
- Program Doktor

Kamis, September 01 di, 2022



Besih, 29 Agustus 2022, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia (FKM UI) menerima kunjungan dari School of Science RMIT University Australia yang diwakili oleh Associate Prof. Aggar Farahnaky. Tujuan dari pertemuan ini adalah untuk menjajaki kemungkinan kerja sama pengajaran (credit arrangement) dan penelitian di bidang *food science and technology*. Pertemuan diadakan secara luring di Gedung A Rumpun Ilmu Kesehatan (RIK) UI dan dihadiri oleh Dekan FKM UI, Prof. dr. Mandesti K. Sarlaye, MS., D.Sc.; Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Penelitian dan Kemahasiswaan, Dr. Ir. Ashi Setiaini, M.Sc.; Manajer Kerja Sama, Hubungan Alumni dan Ventura, Indri Hapsari Sutriswati, S.K.M., M.K.K.K., Ph.D.; Manajer Riset dan Pengabdian pada Masyarakat, Doi Hikmat Randhan, S.K.M., MKKK, Ph.D.; Ketua dan Sekretaris Departemen Kesehatan Lingkungan, serta beberapa stakeholder lainnya.



Dekan dan jajaran menyambut hangat pelangin ini. "Pertemuan ini adalah sebuah momen yang baik bagi kita untuk mendiskusikan hal-hal apa saja yang bisa kita capai bersama dalam bidang *food and nutrition*," sambut Prof. Mandesti. Prof. Aggar Farahnaky memaparkan presentasi singkat terkait RMIT University, khususnya yang berkaitan dengan *food science and technology*. RMIT University sendiri sudah memiliki penelitian dan teknologi yang mumpuni dalam bidang makanan. "Nutrisi dan makanan tidak bisa dipisahkan dari kesehatan. RMIT University dan FKM UI bisa berkolaborasi dalam hal ini," ujar Prof. Aggar di akhir presentasinya.

Lebih lanjut, Prof. Aggar serta Departemen Gizi dan Departemen Kesehatan Lingkungan FKM UI berdiskusi mengenai potensi kerja sama dalam waktu dekat. "Untuk saat ini mungkin kita bisa melakukan kolaborasi dalam hal riset dan kuliah untuk mahasiswa," tutur Dr. Ir. Ashi di akhir diskusi.



Pertemuan ini merupakan langkah yang baik bagi FKM UI untuk memperkuat kerja sama dengan pihak internasional. Harapan kedua belah pihak kolaborasi yang dilakukan dapat berjalan dengan lancar dan memberikan dampak positif bagi FKM UI maupun RMIT University Australia (WIR).

<https://www.fkm.ui.ac.id/terima-kunjungan-rmit-university-australia-fkm-ui-jajaki-kerjasama-pengajaran-dan-riset/>

Mahasiswa FKM UI Laksanakan Training dengan PT Hyundai Motor Manufacturing Indonesia untuk Pengembangan Tri Dharma Perguruan Tinggi

Program Studi

- Program Sarjana
- Program Magister
- Program Doktor

Sabtu, September 12 di, 2022



Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Indonesia (UI) melaksanakan kunjungan ke PT Hyundai Motor Manufacturing Indonesia (HMMI) pada 23 - 24 Agustus 2022. Pertemuan ini merupakan salah satu tindak lanjut dari kerja sama yang telah dibuat antara FKM UI dan PT HMMI yang berfokus pada tri dharma perguruan tinggi, salah satunya dengan memberikan pelatihan dan kesempatan bagi mahasiswa S-1 Program Studi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan Kesehatan Lingkungan untuk melakukan *safty training*. Kegiatan ini dihadiri oleh Ketua Prodi K3 FKM UI, Mita Tejanaya, S.Si., M.O.H.S., Ph.D.; Dosen Prodi Kesehatan Lingkungan FKM UI, Drs. Abdul Rahman, M.Eng; serta 30 mahasiswa.

Kegiatan ini dimulai dengan pemaparan materi secara komprehensif dari pihak PT HMMI mengenai *company profile*, sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3), maupun penerapan regulasi serta aspek aspek praktis dalam melindungi lingkungan dan menjaga keselamatan serta keselamatan di tempat kerja.

Pada kesempatan yang sama, PT HMMI memaparkan modul *safty training* yang dilakukan di *safty training center*, antara lain, pengalaman kebisingan (*noise experience*), keamanan listrik (*electrical safety*), pengalaman penggunaan helm dan sepatu keselamatan (*safty helmet/boots impact experience*), pengalaman *rigging* dan *lifting*, pengalaman *safty harness* (*safty harness experience*), pengalaman *virtual reality safty*, pengalaman pemetaan RUP - AED (*first aid*), dan penanganan secara manual (*manual material handling*). Pada kesempatan yang sama, mahasiswa pun melakukan simulasi secara langsung di setiap pembelajarannya yang didampingi oleh pihak *safty training center* PT HMMI dalam upaya untuk lebih menyempurnakan pengetahuan akademis mahasiswa dan praktik belajar secara langsung di lapangan.



Lebih lanjut, berfokus pada peningkatan kualitas pembelajaran dilaksanakan juga kegiatan industri *visit* bagi mahasiswa melalui kegiatan

ini, mahasiswa dapat melihat dan memahami proses kegiatan maupun sistem manajemen suatu industri secara holistik dan mengetahui tentang pengaplikasian keilmuannya di dunia kerja. Selain itu, kegiatan ini diharapkan juga dapat menambah wawasan mengenai dunia industri yang berkaitan dengan Ilmu Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta Kesehatan Lingkungan.

"Kegiatan ini dapat menjadi pijakan untuk menambah wawasan dan merasakan pengalaman secara langsung mengpraktikkan fasilitas *training* yang lengkap, interaktif, dan tinggi *technology* untuk menyempurnakan pembelajaran selain di kelasnya," ujar Mahasiswa FKM UI, Abdul Farah, memberikan kesan setelah mengikuti *training* bersama PT HMMI.

"Harapannya kegiatan ini dapat berlangsung secara berkelanjutan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran kepada mahasiswa, dengan memfasilitasi agenda tahunan yang telah direncanakan, seperti halnya program magang, penelitian, dan *high matching fund*," tutur Ketua Prodi K3 FKM UI, Mita Tejanaya, S.Si., M.O.H.S., Ph.D. Pertemuan ini diharapkan pula menjadi langkah yang baik bagi FKM UI dan PT HMMI untuk terus memperkuat kerja sama dalam pengembangan kegiatan tri dharma perguruan tinggi lainnya. (AHS)

<https://www.fkm.ui.ac.id/mahasiswa-fkm-ui-laksanakan-training-dengan-pt-hyundai-motor-manufacturing-indonesia-untuk-pengembangan-tri-dharma-perguruan-tinggi/>



Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.15] Jumlah proyek pengabdian masyarakat yang diselenggarakan dan/atau melibatkan mahasiswa

Home / Pendidikan / **Orbita**

Tim Pengmas UI Lakukan Penyuluhan di 21 Sekolah di Labuan Banten, Pemulihan Pasca Covid-19

9 News Puskesmas - Januari, 16 September 2022 | 10:55 WIB



BANTEN, InewsDepok.id - Tim Pengabdian Masyarakat (Pengmas) Departemen Kesehatan dan Kesehatan Masyarakat (DKM), Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia (FKM UI) menggelar program penyuluhan melalui siswa dan guru yang ada di Kecamatan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Banten.

Kegiatan yang dilakukan adalah memberikan penyuluhan mengenai penanganan penanganan risiko psikososial di lingkungan sekolah dalam program Gematik (Growth and Mental After Disaster) (GEMAD).

Kegiatan yang berjudul "Masa Penanganan Berbasis dan Dukungan Psikososial bagi Sekolah dalam Menegap Dampak COVID-19" ini diikuti oleh siswa dan guru dari 21 sekolah.

Tim Pengmas diketuai oleh Abdul Kadir dengan anggota yaitu Sari Nur Widiyanti, Nuzul Laila dan Rizka Nurridi. Tim dibantu oleh staff di divisi penelitian dan kesehatan masyarakat dan Lapangan yaitu Hani Hanifah Nur dan Ubung Ayu, serta mahasiswa K1.

"Kegiatan ini sebagai bentuk kontribusi UI mengabdikan kebermanfaatannya. Tim Pengmas berharap dengan guru memberikan edukasi tentang apa itu psikososial dan bagaimana penanganannya terhadap masalah dan dukungan psikososial" kata Abdul Kadir, Januari (15/09/2022).

Dalam program ini, peserta mendapatkan edukasi mengenai penanganan masalah di dalam masa pandemi COVID-19 di lingkungan sekolah. Selain itu, para peserta dibekali mengenai bagaimana peran guru dan pendampingan dukungan psikososial bagi peserta didik.

"Kerjasama lembaga lintas disiplin (keterampilan) bersama mahasiswa dan pendamping kegiatan pengabdian masyarakat ini penting."

Selain menjadi sasaran penyuluhan, tim juga melakukan diskusi dengan Ketua Cabang DKM (Kongres) Labuan di Indonesia dengan jumlah siswa terdaftar pada 2021/22 (3.2%) dan di lingkungan kecamatan yang sangat baik bagi dunia pendidikan.

"Melalui program ini diharapkan tingkat ketahanan peserta didik dan guru dapat meningkat dan mendapatkan dukungan psikososial yang baik. Sehingga kegiatan belajar mengajar dapat berjalan dengan lancar" ucapnya.

Rubi Alfariz, siswa kelas SMAN 3 Pandeglang mengungkapkan, sangat bermanfaat apabila mendapat penyuluhan ini. Dia merasa jadi lebih tenang dan berani berurusan diri "Saya jadi merasa lebih positif untuk sekolah lagi. Saya juga semangat meningkatkan ketahanan diri dan meningkatkan bahasa dan nilai psikososial yang mungkin terputak" katanya.

Desa, salah satu guru matematika, bisa lebih memahami bagaimana penanganan masalah yang dihadapi dalam masa pemulihan akibat dampak dari pandemi. Sehingga dia akan mengabdikan metode pembelajaran dengan berdasarkan masalah yang sudah dipelajari.

"Saya jadi terbantu untuk melakukan penelitian yang berkaitan dengan psikososial sebagai dampak dari COVID-19, sehingga harapannya kearah citra sekolah dapat meningkat dan meningkatkan ketahanan anak meningkatkan semangat belajar" katanya.

Sumber : **inewsdepok**

https://depo.k.inews.id/read/170981/tim-pengmas-ui-lakukan-penyuluhan-di-21-sekolah-di-labuan-banten-pemulihan-pasca-covid-19?utm_medium=sosmed&utm_source=whatsapp

<https://retizen.republika.co.id/posts/177163/fkm-ui-lakukan-kegiatan-penanganan-risiko-psikososial-covid-19-di-banten>

Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang diadakan FKM UI di Kecamatan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Banten.



Bakpao (Bakti Sosial Pas OKK) FKM UI 2022

FKM UI Cegah Stunting Sejak Remaja di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, melalui Kegiatan Pengabdian Masyarakat

Program Studi: Program Sarjana, Program Magister, Program Doktor

Senin, September 12, 2022

Masalah gizi khususnya stunting atau pendek, merupakan gangguan pertumbuhan pada anak yang terjadi pada 100 juta Pertama Kelahiran, yakni sejak di dalam kandungan hingga anak berusia 2 tahun. Sayangnya, stunting pada ibu hamil dan anak di bawah satu atau tahun (balita) ini kerap kali terlambat, terjadi jika ibu hamil sudah terdapat terdapat masalah anemia dan anak telah lebih dari 1 kali (tahun) tidak mengalami penambahan berat badan. Tanpa intervensi yang sesuai, stunting dapat menyebabkan berbagai dampak negatif tidak hanya dalam jangka pendek, namun juga jangka panjang, dan tingkat risiko, hingga masyarakat dalam kesetaraan suatu negara, mulai dari masalahnya langsung pascakelahiran hingga hilangnya produktivitas dan rendahnya daya saing. Untuk itu, tindakan pencegahan atau intervensi yang lebih ke-hulu menjadi hal yang sangat penting.

Selbagai isu kesehatan dengan status sosial ekonomi penduduk yang semakin meningkat, DKI Jakarta ternyata masih belum terpecah dan masalah stunting. Berdasarkan Studi Status Gizi Balita di Indonesia Tahun 2019, prevalensi stunting di Jakarta masih mencapai 19,9% dan angka tertinggi berada di Kepulauan Kepulauan Seribu. Khususnya Kepulauan Pulau Pramuka, Bakti Sosial Pas OKK FKM UI tahun 2022 ini dilaksanakan sebagai upaya untuk menurunkan prevalensi stunting pada kelompok anak usia remaja Kepulauan Seribu yang menjadi salah satu faktor risiko terjadinya stunting.

Pada Selasa, 6 September 2022, dilaksanakan kegiatan Pengabdian Masyarakat yang diarahkan oleh Nurul Elita Rahmawati, S.Gz, M.Sc., dan Diponegoro Dwi, Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Indonesia (UI) kegiatan yang dilaksanakan di Pulau Pramuka (Pulau) melalui kegiatan Pengabdian Masyarakat, Gizi, dan Pendidikan Remaja di Kepulauan Seribu. Tahun 2022 ini dilaksanakan di SMA di Jakarta, Pulau Pramuka, Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. Kegiatan ini dihadiri oleh 28 orang yang berasal dari beragam kalangan kegiatan beresamaan, mulai dari Ketua dan Wakil Ketua Desa hingga Dinas Kesehatan Pramuka.

Dihadiri oleh Kepala SMA di Jakarta, Bapak Sugeng Wibisono dan dibuka oleh Wakil Dekan FKM UI, Dr. H. Asih Setiati, M.Sc., kegiatan edukasi pada remaja ini didukung oleh 2 (dua) jenis media edukasi seluler, yakni Online Games berbasis aplikasi dan Modul Remaja Sehat. Online Games yang bernama "Analisir Impact" berfokus melalui permainan dan apresiasi dari para siswa. Aktivasi dan skor nilai yang mereka dapatkan pada siswa sangat memberikan permainan ini menjadi target nilai, untuk memenuhi target yang ditetapkan agar dapat lebih lanjut, aktivitas mengenai gizi dan kesehatan sangat terkandung di dalam setiap level permainan yang dilakukan, sehingga pemahaman pada siswa mengenai gizi dan kesehatan yang dipertanyakan. Modul Remaja Sehat hadir mendukung dengan beragam informasi yang valid sesuai hasil penelitian ilmiah. Modul ini tidak hanya membahas mengenai anemia pada remaja, namun juga mengenai perubahan diri, gizi seimbang, dan gaya hidup sehat untuk remaja.

Kegiatan ini dilakukan secara bertahap, yakni terbagi pada tanggal 6 September 2022, dilaksanakan dengan 2 kali pertemuan daring melalui zoom untuk memastikan pemahaman para siswa mengenai gizi dan kesehatan pada remaja. Pada akhirnya, kegiatan ini diharapkan mampu meningkatkan tidak hanya pengetahuan, namun juga sikap dan perilaku remaja dalam rangka peningkatan prestasi dan produktivitas menjadi generasi penerus Indonesia yang berdaya saing. (N2)

<https://www.fkm.ui.ac.id/fkm-ui-cegah-stunting-sejak-remaja-di-pulau-pramuka-kepulauan-seribu-melalui-kegiatan-pengabdian-masyarakat/>

Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilakukan FKM UI untuk mencegah stunting sejak remaja di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu

FKM UI Kenalkan LiteraZi dan Kebun Gizi kepada Masyarakat Kepulauan Seribu

Program Studi

- Program Sarjana
- Program Magister
- Program Doktor

Jumat, September 16, 2022



Kepulauan Seribu merupakan salah satu wilayah Perairan (DS) Jakarta. Letaknya yang bersebelahan dengan kepulauan metropolitan Jakarta memiliki permasalahan yang berbeda dan lebih kompleks dibanding wilayah lain di daratan. Masalah kesehatan merupakan salah satu masalah yang sangat sulit diatasi mengingat di Kepulauan Seribu, khususnya Pulau Panggang dengan penduduk yang cukup banyak dibandingkan pulau lainnya. Untuk itu, Departemen Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Indonesia (UI) berinisiatif mengenalkan literasi gizi kepada masyarakat di wilayah tersebut pada 7 September 2022.



Tahun ini Departemen Gizi FKM UI mendapatkan tiga dana hibah Pengabdian Masyarakat yang dilaksanakan di Kelurahan Pulau Panggang Kepulauan Seribu. Ketiga topik Pengabdian tersebut antara lain: - LiteraZi Gizi - Peningkatan Literasi Gizi untuk Kader Posyandu di Kepulauan Seribu yang dibantu oleh Wahyu Kusila Yudi Putra, S.K.M., M.K.M.; Ujaya Peningkatan Efisiensi Kelangkaan Pendidikan Keluarga Melalui Gerakan Kebun Gizi di Kelurahan Pulau Panggang Kabupaten Kepulauan Seribu yang dibantu oleh Dr. Ir. Dah M. Utari, M.Kes., dan Ruziq Ronoja (Tito Rono); dan Inovasi Upaya Peningkatan Kesehatan, Gizi dan Produktivitas Remaja di Kepulauan Seribu tahun 2022 yang dibantu oleh Nurul Dita Rahmawati, S.Gz., M.Sc.

Pengabdian dengan topik LiteraZi Gizi menghasilkan 70 kader sebagai penerima manfaat. Tujuan dari kegiatan ini adalah meningkatkan pengetahuan dan keterampilan kader posyandu untuk melakukan edukasi dan promosi pada balita, remaja, dan ibu hamil serta dapat memberikan edukasi mengenai status gizi serta peningkatan ketahanan pangan dalam menyampaikan pesan gizi dan kesehatan. Untuk mencapai pencapaian target, maka dilakukan pendekatan sebagai berikut:

Salah satu peserta pelatihan peningkatan literasi gizi mengungkapkan tanggapan positifnya bahwa materi dan praktik langsung membuat para kader semakin percaya diri ketika memberikan penyuluhan kepada masyarakat.

Sementara topik pengabdian kedua tentang Upaya Peningkatan Efisiensi Kelangkaan Pendidikan Keluarga Melalui Gerakan Kebun Gizi di Kelurahan Pulau Panggang Kabupaten Kepulauan Seribu di desain untuk meningkatkan kesadaran penduduk dan kegiatan rumah tangga yang berkaitan dengan masalah gizi dan kesehatan. Salah satunya ialah praktik menanam. Cara menanam ini selain kegiatan ini dilakukan bertujuan untuk memberikan teori dan praktik secara langsung. Tujuan dari kegiatan ini adalah meningkatkan keterampilan masyarakat dalam memelihara kebun menjadi kebun gizi dan peningkatan pengetahuan gizi dan kesehatan. Masyarakat terlibat dengan konsumsi sayuran. Sebanyak 25 peserta manfaat yang berasal dari kelompok tani tersebar baik dalam kegiatan ini (DPR).



<https://www.fkm.ui.ac.id/fkm-ui-kenalkan-literasi-dan-kebun-gizi-kepada-masyarakat-kepulauan-seribu/>
Kegiatan Pengabdian Masyarakat yang dilakukan FKM UI untuk mengenalkan LiteraZi dan Kebun Gizi kepada masyarakat di Kepulauan Seribu

FKM UI Menjadi Bagian dari Peluncuran Program Mewujudkan Desa Wisata (DeWi) Berkelas Dunia Melalui Implementasi CHSE dan Mitigasi Bencana

Program Studi

- Program Sarjana
- Program Magister
- Program Doktor

Jumat, September 23, 2022



lokasi rawan bencana

Kelika pandemi COVID-19 melanda dunia, sektor pariwisata mengalami kondisi yang sulit untuk memajukan program CHSE (Cleanliness, Health, Safety & Environment) serta penerapan protokol kesehatan. Data jejaring desa wisata (Jadesta) 2021 menunjukkan bahwa implementasi CHSE dan mitigasi bencana masih rendah dikarenakan kurangnya pemahaman akan risiko CHSE dan bencana serta minimnya kompetensi dan kapasitas sumber daya manusia di Desa Wisata. Dengan jumlah desa wisata di Indonesia yang mencapai lebih dari 7000 desa, dibutuhkan edukasi CHSE dan mitigasi bencana secara masal yang dibutuhkan belum didukung dengan ketersediaan pemetaan risiko desa wisata di

Berdasarkan hasil data tersebut dapat disimpulkan bahwa pemetaan risiko desa wisata di lokasi rawan bencana menjadi sangat penting guna peningkatan kompetensi sumber daya manusia dan perlindungan wisatawan. Oleh karena itu, pada 22 September 2022, Universitas Indonesia melalui Hibah Kelangkaan Matching Fund Universitas Indonesia – Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif yang dikelola oleh Disaster Risk Reduction Center (DRRC) Universitas Indonesia, yang terdiri dari Dosen, Mahasiswa, Alumni Fakultas Kesehatan Masyarakat (FKM) Universitas Indonesia (UI), Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) FKM UI, dan Sekolah Ilmu Lingkungan (SIL) Universitas Indonesia meluncurkan Program Mewujudkan Desa Wisata (DeWi) Berkelas Dunia (World Class DeWi) melalui implementasi CHSE dan Mitigasi Bencana untuk pemetaan Kawasan Desa Wisata di Ciaruteun, Jawa Barat.

Program ini bertujuan untuk melakukan identifikasi risiko CHSE dan bencana serta meningkatkan kualitas SDM di Desa Wisata melalui penerapan karya kecipranya Dosen, Mahasiswa, Alumni FKM UI, Departemen K3 FKM UI, dan Sekolah Ilmu Lingkungan (SIL) Universitas Indonesia dengan Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.

Program ini sendiri akan dilakukan melalui beberapa tahapan antara lain identifikasi risiko HSE dan kebencanaan, pelatihan tentang HSE dan mitigasi kebencanaan, verifikasi lapangan pelatihan HSE dan kebencanaan, Sistem Informasi Desa Wisata (SIDEWITA) HSE dan kebencanaan, analisis dampak bencana, manajemen krisis tata kelola destinasi, serta pengembangan program. Pengembangan materi edukasi tentang CHSE dan mitigasi bencana yang akan digunakan berupa modul dan video yang dapat diakses melalui platform EDURISK yang telah dikembangkan oleh Disaster Risk Reduction Center (DRRC) Universitas Indonesia sebagai solusi meningkatkan kualitas Sumber Daya Manusia di desa wisata secara masal.



Melalui hidayah program kerjasama antara Universitas Indonesia melalui Unit Kerja Khusus Pelayanan dan Pengembangan Masyarakat Disaster Risk Reduction Center (DRRC) bersama Dosen, Mahasiswa, Alumni FKM UI, Departemen K3 FKM UI, dan Sekolah Ilmu Lingkungan (SIL) Universitas Indonesia dengan Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif diharapkan dapat membangkitkan sektor pariwisata melalui penguatan desa wisata berkelas dunia (World class DeWi), meningkatkan kunjungan wisatawan nasional dan internasional ke desa wisata, serta pada akhirnya meningkatkan pertumbuhan ekonomi nasional.

<https://www.fkm.ui.ac.id/fkm-ui-menjadi-bagian-dari-peluncuran-program-mewujudkan-desa-wisata-dewi-berkelas-dunia-melalui-implementasi-chse-dan-mitigasi-bencana/>
Peluncuran Program Mewujudkan Desa Wisata (DeWi) Berkelas Dunia melalui implementasi CHSE dan Mitigasi Bencana



Daftar Kegiatan Pengabdian Masyarakat FKM UI Tahun 2022

NO	JUDUL PENGMAS	TAHUN
1	Konsultan Pekerjaan Penyusunan Pedoman dan Indikator Budaya HSSE PT Kilang Pertamina Internasional yang Generatif	2022
2	Penerapan Teknologi Sistem Pemanenan Air Hujan Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih (Di Kecamatan Komodo, Labuan Bajo, Kab. Manggarai Barat, NTT)	2022
3	Studi Pemetaan Sosial di Wilayah Operasional PT Bayer Indonesia Kelurahan Cisalak, Kota Depok	2022
4	Survei Kualitas Air Tanah Meliputi Aspek Kimiawi Mikrobiologi Fisik dan Tambahan PT Tirta Asasta Perseroda Depok 2022	2022
5	Penyusunan Lembar Data Keselamatan 7 Produk BBM PT KPI Pertamina Subholding Refining dan Petrochemical	2022
6	Safety Culture Assessment	2022
7	Kajian Assessment Perubahan Budaya Keselamatan PT GEMS tahun 2022, Termin 1, 20%	2022
8	Survey Kepuasan Pegawai RSUP Fatmawati	2022
9	Kajian Assessment Perubahan Budaya Keselamatan PT GEMS tahun 2022, Termin 2, 20%	2022
10	FPSO PSYCHOSOCIAL ASSESSMENT	2022
11	Evaluasi Pasca Pelatihan Pelayanan Kesehatan Bagi Korban KTP/A, Termasuk TPPO Bagi Tenaga Kesehatan	2022
12	Development of Technical Guideline for Deworming Program among Women in Pregnancy and Adolescent Girls WHO	2022
13	HEALTH RISK ASSESSMENT RU III TAHUN 2022	2022
14	PENGUKURAN SAFETY CULTURE MATURITY LEVEL DAN PEMETAAN BASELINE BEHAVIOR BASED SAFETY	2022
15	ANOA PSYCHOSOCIAL ASSESSMENT	2022
16	Kajian Assessment Perubahan Budaya Keselamatan PT GEMS tahun 2022, Termin 3, 20%	2022
17	Survey Budaya Keselamatan Komite Mutu dan Keselamatan RSUP Persahabatan	2022
18	Safety Maturity Level	2022
19	Job Demand Analysis (Phase 1) Amandemen Kontrak no 4	2022
20	Generasi READ (Reinforcement of Education After Disasters): Upaya Peningkatan Resiliensi dan Dukungan Psikososial bagi Sekolah dalam merespon Dampak COVID-19	2022
21	PELAMPUNG K3 (Program Pelatihan Kampung Nelayan): Pembinaan Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja bagi Nelayan sebagai Upaya Menurunkan Risiko Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja	2022
22	Penguatan Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) do Desa Wisata Tamansari Kabupaten Banyuwangi dalam Mendukung Program Desa Wisata dan Ekonomi Kreatif Kemenparekraf	2022
23	Pemberdayaan Pengrajin Tenun dalam Mencegah Risiko Musculoskeletal Disorders di Desa Wisata Labuan Bajo, NTT	2022
24	Kelas Ibu CERIA: Pencerdasan Gizi Ibu Hamil & Ibu Menyusui dalam Rangka Penurunan Stunting	2022



25	Pemberdayaan Anak Usia Sekolah Dasar dan Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Tirtajaya Kota Depok sebagai Pemantau Jentik Nyamuk Aedes Aegypti dalam Mengantisipasi Terjadinya KLB DBD di Kota Depok Tahun 2022	2022
26	Pemetaan Risiko Bencana di Desa Wisata Sembalun, Lombok Timur	2022
27	Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemantau Jentik di Rukun Warga 11 Kecamatan Sukmajaya, Kota Depok dengan sistem terintegrasi online report (Bank jentik)	2022
28	Upaya peningkatan ekonomi keluarga: Pemberdayaan keluarga melalui gerakan kebun gizi di Kelurahan Pulau Panggang, Kabupaten Kepulauan Seribu	2022
29	Kader DAHSYAT : Kader Berdaya, Bumil Sehat, Baduta No Stunting. Kapasitasi Kader Posyandu di Bidang Gizi dan Kesehatan dalam Upaya Percepatan Penurunan Stunting di Kecamatan Sembalun, Kabupaten Lombok Timur (1)	2022
30	Kader DAHSYAT : Kader Berdaya, Bumil Sehat, Baduta No Stunting. Kapasitasi Kader Posyandu di Bidang Gizi dan Kesehatan dalam Upaya Percepatan Penurunan Stunting di Kecamatan Sembalun, Kabupaten Lombok Timur (2)	2022
31	Intervensi dan Edukasi untuk Mengurangi Dampak Akibat Penggunaan Pestisida Selama Bekerja pada Petani di Sembalun, Lombok Timur	2022
32	Intervensi dan Edukasi untuk Mengurangi Dampak Akibat Paparan Panas Selama Bekerja pada Petani di Sembalun, Lombok Timur	2022
33	Pembentukan Duta Wisata Sehat di Buleleng, Bali oleh Tim Pengabdian Masyarakat FKM UI	2022
34	Tim Pengabdian Masyarakat FKM UI Mendukung Terciptanya Program Wisata Sehat Mendorong Ekonomi Meningkat di Buleleng, Bali	2022
35	Wisata Sehat Mendorong Ekonomi Meningkat	2022
36	Mewujudkan Desa Wisata Tangguh Bencana di Desa Sembalun Lombok Timur, NTB	2022
37	Penyusunan Materi Edukasi Kebencanaan Online di Desa Wisata Sembalun, Lombok Timur, NTB	2022
38	Pembentukan dan Pembinaan Pos Upaya Kesehatan Kerja (Pos UKK) di Sentra Kuliner Pulau Untung Jawa, Kepulauan Seribu	2022
39	Ruang Remaja (Teen Room): Inovasi Upaya Peningkatan Kesehatan, Gizi, dan Produktivitas Remaja di Kepulauan Seribu Tahun 2022	2022
40	Pembinaan Aspek K3 di Desa Wisata Labuan Bajo, NTT	2022
41	Penerapan Teknik Food hygiene di Pengelola Kuliner Desa Wisata Labuan Bajo, NTT	2022
42	Penguatan Kolaborasi dengan Profesional Kesehatan Jiwa untuk Mencegah Bunuh Diri pada Remaja	2022
43	TeraZi Ibu (Peningkatan Literasi Gizi untuk Kader Posyandu di Kepulauan Seribu)	2022
44	Program Pencegahan Tidak Merokok Selamanya Bagi Anak dan Remaja di Kabupaten Sumedang Jawa Barat	2022
45	Optimalisasi Posyandu Lansia dalam Implementasi Status Gizi dan Kesehatan Reproduksi Lansia menuju Lansian Mandiri di Desa Sukaluyu Kab. Karawang	2022



Evidence(s) UI GreenMetric Questionnaire

Fakultas : Kesehatan Masyarakat
Web Address : www.fkm.ui.ac.id

[6] Pendidikan

[6.16] Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan

INNOVASI ANAK BANGSA
Lokasi Penggunaan:
Rumah Sakit - Fasyankas & Klinik - Hotel, Rumah dan Apartemen - Transportasi Umum - Gedung Perkantoran dan Pendidikan - Ruang Isolasi & Sterilisasi - Ruang Publik (indoor area)

SEDOTI C-19
Selamatkan Bangsa Kita dari Virus !!

Contact Us:
Website: thehealth.com
Email: info@thehealth.com
Mobile: +62 81281860004 (Jawa Barat)

Fitur Produk SEDOTI C-19:

- Reseptor berwujud layar pada monitor yang besar.
- Sistem pemrosesan sinar UV-C pada suhu kamar dilakukan dengan metode siklus.
- Sistem pemrosesan dengan suhu hingga 150°C dimana virus sudah hancur dengan suhu 80°C.
- Output per air yang dihasilkan setara dengan yang umum di air terdistribusi di rumah.
- Peningkatan sangat mudah dan praktis, serta dikompak dengan nilai untuk kemudahan mobilitas.

Keunggulan produk SEDOTI C-19:

1. Adanya fitur produk elektronika.
2. Praktis, dapat mendukung semua jenis industri Kesehatan dan Teknologi dalam target.
3. Perawatan yang sangat mudah.
4. SEDOTI C-19 tidak memerlukan penggantian filter atau part selain pada filternya secara berkala, sehingga dapat meminimalkan biaya operasional.
5. Harga yang jauh lebih ekonomis.
6. SEDOTI C-19 dapat dengan integrasi dan filter yang tidak kalah dibanding produk lokal, menjadi menjadi bagian yang lebih mudah.
7. Perawatan udara lebih baik.

Dengan penerapan sinar UV-C dengan suhu hingga 150°C, mampu membuat udara lebih bersih.

Produced by: UINW TENDONGTONG KUNIA

SEDOTI C-19

SEDOTI merupakan alat yang berkemampuan untuk memisahkan dan membersihkan udara yang terdistribusi dalam ruang. Dengan berbagai fitur yang mendukung kesehatan masyarakat, alat ini dapat digunakan dalam berbagai situasi. Dengan berkemampuan memisahkan udara pada ruangan yang besar dan dengan penerapan sinar UV-C secara otomatis, hal ini dilakukan dengan metode siklus. Dalam pemrosesan hingga 150°C dimana virus sudah hancur dengan suhu 80°C. Output yang dihasilkan merupakan yang terbaik di kelasnya dan terdistribusi di rumah.

Peningkatan sangat mudah dan praktis, dengan produk ini, kita bisa menghemat biaya karena harga yang terjangkau dan juga pengoperasian yang lebih mudah karena tidak memerlukan biaya penggantian filter. Produk ini dibuat oleh UI, CIP, dan UI GreenMetric yang akan terus diinovasi dan dikembangkan.

SEDOTI C-19



Dietela adalah penyedia layanan konsultasi diet online pertama di Indonesia untuk siapa saja yang ingin melakukan diet atau menerapkan pola makan sehat sebagai gaya hidup jangka panjang.

MANFAAT PRODUK

- Capai kesehatan jangka panjang
- Akses kepada Ahli Gizi pribadi
- Capai apapun tujuan dietnya
- Memperbaiki pola makan

KEUNGGULAN

- Saran diet yang personalized (sesuai dengan kondisi tubuh, kesehatan, usia, dan pola makan harian saat ini)
- Pendampingan intensif dari Ahli Gizi teregistrasi
- Durasi layanan bervariasi

PENGGUNA

- Perempuan & laki-laki usia 20 – 45 tahun
- Tinggal di kota besar di Indonesia atau di luar negeri
- Individu dengan status gizi kegemukan
- Memiliki masalah pola makan atau penyakit terkait pola makan

STATUS HILIRISASI

Diproduksi oleh
PT. Gizi Sehat Indonesia
<https://dietela.id>
Email: admin@dietela.id
Mobile: 0821 8025 9265

DIETELA

Deskripsi:

1. Sedoti merupakan alat yang berkemampuan untuk mematikan virus di sekitar kita yang diproduksi oleh anak bangsa sehingga juga mendukung kemajuan industri kesehatan dan teknologi dalam negeri. Sedoti berkemampuan menyedot udara pada ruangan yang besar dan sistem penyinaran sinar UV C pada udara kotor dilakukan dengan metode cydone. Sistem pemanas hingga 1500, sedangkan virus mati hanya dengan suhu 800. Output yang dihasilkan merupakan udara bersih yang sehat dan terbebas dari mikroba. Pengoperasiannya mudah dan praktis. Dengan produk ini, kita bisa menghemat biaya karena harga yang terjangkau dan juga pengoperasian yang tidak mahal karena tidak lagi memerlukan penggantian filter. Produk ini dibuat oleh Dr. Drs. Suyud Warno Utomo yakni dosen dari FKM, yang juga termasuk binaan DISTP UI
2. Dietela : Dietela adalah penyedia layanan gizi untuk individu, kelompok, ataupun perusahaan yang berdiri di bawah PT. Gizi Sehat Indonesia. Layanan kami bisa digunakan dari mana saja dan untuk siapa saja berapapun usianya binaan DISTP UI