

Jawaban Kuesioner Fakultas 2024

Profile Fakultas

Username : feb.ui.ac.id
 Nama Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Pimpinan Fakultas : Teguh Dartanto, Ph.D.

PIC Profile

Nama PIC : Undang Suwanda
 Jabatan PIC : Manajer Facility, Operation, Safety and Environment
 Email PIC : undang@ui.ac.id

Setting and Infrastructure

Question	Answer
1.1 Rumpun Ilmu	<input type="radio"/> Sains dan Teknologi <input type="radio"/> Kesehatan <input checked="" type="radio"/> Sosial dan Humaniora <input type="radio"/> Multi Disiplin
1.2 Iklim	<input checked="" type="radio"/> Tropis
1.3 Jumlah Gedung Fakultas	24
1.4 Letak area fakultas	<input checked="" type="radio"/> Depok <input type="radio"/> Salemba
1.5 Total area Fakultas (meter persegi)	69315
1.6 Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)	19830
1.7 Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)	44660
1.8 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 checked="" type="radio"/> > 70 - 85 %

		<input type="radio"/> > 85 - 92 % <input type="radio"/> > 92 %
1.9	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	<input checked="" type="radio"/> > 22%
1.10	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 checked="" type="radio"/> > 46 %
1.11	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 checked="" type="radio"/> > 49%
1.12	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	3357
1.13	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)	0
1.14	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas	320
1.15	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 checked="" type="radio"/> > 8 - 16 m^2 <input type="radio"/> > 16 m^2
1.16	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)	152030230045
1.17	Total budget fakultas untuk <i>sustainability</i> (dalam Rupiah)	10900707364
1.18	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 checked="" type="radio"/> > 5 - 10 % <input type="radio"/> > 10 %
1.19	Persentase aktivitas operasi dan pemeliharaan gedung selama periode satu tahun	<input type="radio"/> \leq 25% <input type="radio"/> > 25 - 50% <input type="radio"/> > 50 - 75% <input type="radio"/> > 75 - 99% <input checked="" type="radio"/> 100%

1.20	Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/ atau maternity care	<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 checked="" type="radio"/> Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya
1.21	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas	<input type="radio"/> Sistem keamanan pasif <input type="radio"/> Sistem keamanan (CCTV, emergency hotline/button) tersedia dan berfungsi secara penuh <input type="radio"/> Sistem keamanan (CCTV, emergency hotline/button, petugas, alat pemadam api, hidran) tersedia dan berfungsi secara penuh <input type="radio"/> Sistem keamanan tersedia, berfungsi secara penuh dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam lebih dari 10 menit. <input checked="" type="radio"/> Sistem keamanan tersedia, berfungsi secara penuh dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam kurang dari 10 menit.
1.22	Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi	<input type="radio"/> Fasilitas Kesehatan tidak ada <input type="radio"/> Fasilitas keseshatan 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 (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat) <input checked="" type="radio"/> Fasilitas kesehatan tersedia (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat) dan dapat diakses oleh umum
1.23	Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang	<input checked="" 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 > 75% terimplementasi
1.24	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait penataan dan infrastruktur melalui pemanfaatan TIK	<input type="radio"/> Belum ada <input type="radio"/> Program sedang dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan <input checked="" type="radio"/> Program telah dilaksanakan dan dievaluasi <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

Energy and Climate Change

Question		Answer
2.1	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 checked="" type="radio"/> >50 - 75 % <input type="radio"/> >75 %
2.2	Total luas <i>smart building area</i> (meter persegi)	40145
2.3	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 checked="" type="radio"/> >75 %
2.4	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 sumber <input type="radio"/> 2 sumber <input type="radio"/> 3 sumber <input type="radio"/> > 3 sumber
2.5	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 checked="" type="checkbox"/> Solar power: 36 <input type="checkbox"/> Geothermal: <input type="checkbox"/> Wind power: <input type="checkbox"/> Hydro power: <input type="checkbox"/> Kombinasi antara panas dan tenaga listrik:
2.6	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total kWh)	3396735
2.7	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((2.6)/(1.12+1.14))$	<input checked="" type="radio"/> >535 kWh <input type="radio"/> >452 - 535 kWh <input type="radio"/> >404 - 452 kWh <input type="radio"/> >305 - 404 kWh <input type="radio"/> <=305 kWh

2.8	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun	<input checked="" type="radio"/> ≤ 0.5% <input type="radio"/> > 0.5 - 1 % <input type="radio"/> > 1 - 2 % <input type="radio"/> > 2 - 25 % <input type="radio"/> > 25 %
2.9	<i>Green Building</i> (unsur pelaksanaan <i>green building</i> yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 elemen <input type="radio"/> 2 elemen <input type="radio"/> 3 elemen <input checked="" type="radio"/> > 3 elemen
2.10	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 checked="" type="radio"/> Program yang bertujuan untuk mengurangi 3 sumber emisi (3 Scope)
2.11	Total Jejak Karbon Fakultas (Emisi CO2 Selama 12 Bulan Terakhir dalam metric ton)	2906
2.12	Total jejak karbon dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((2.11)/(1.12+1.14))$	<input checked="" type="radio"/> > 0.49 metric ton <input type="radio"/> > 0.43 - 0.49 metric ton <input type="radio"/> > 0.30 - 0.43 metric ton <input type="radio"/> > 0.15 - 0.30 metric ton <input type="radio"/> <= 0.15 metric ton
2.13	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
2.14	Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program dalam persiapan <input type="radio"/> Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar <input type="radio"/> Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar di skala

		<p>nasional</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar di skala internasional
2.15	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait energi dan perubahan iklim melalui pemanfaatan TIK	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Belum ada <input type="radio"/> Program sedang dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan <input checked="" type="radio"/> Program telah dilaksanakan dan dievaluasi <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

Waste

Question	Answer
3.1 Program 3R (Reduce, Recycling & Reuse) Sampah di Fakultas	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Implementasi program 3R sedang dipersiapkan <input checked="" type="radio"/> Implementasi program 3R (1 - 50 % dari total sampah) <input type="radio"/> Implementasi program 3R (> 50 - 75 % dari total sampah) <input type="radio"/> Implementasi program 3R (> 75 % dari total sampah)
3.2 Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 - 3 program <input type="radio"/> 4 - 6 program <input checked="" type="radio"/> 7 - 10 program <input type="radio"/> Lebih dari 10 program
3.3 Total limbah organik yang dihasilkan fakultas (ton)	44
3.4 Total limbah organik yang diolah fakultas (ton)	8
3.5 Pengolahan limbah organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Dibuang di area terbuka <input type="radio"/> Sebagian (1 - 35 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) <input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani)
3.6 Total limbah anorganik yang dihasilkan fakultas (ton)	2
3.7 Total limbah anorganik yang diolah fakultas (ton)	1
3.8 Pengolahan limbah anorganik (sampah, sampah kertas, plastik, logam, dll.) (Pilih opsi yang paling menggambarkan pengolahan limbah anorganik di Fakultas Anda)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Dibakar di area terbuka <input type="radio"/> Sebagian (1 - 35 % ditangani)

		<input type="radio"/> Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) <input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani)
3.9	Total limbah beracun yang dihasilkan fakultas (ton)	17
3.10	Total limbah beracun yang diolah fakultas (ton)	0
3.11	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 - 35 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) <input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani) atau fakultas menghasilkan limbah beracun dalam jumlah minimum
3.12	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 dengan pengolahan awal <input type="radio"/> Ditangani dengan pengolahan primer <input type="radio"/> Ditangani dengan pengolahan sekunder <input checked="" type="radio"/> Ditangani dengan pengolahan tersier
3.13	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)	415
3.14	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait pengelolaan limbah melalui pemanfaatan TIK	<input type="radio"/> Belum ada <input type="radio"/> Program sedang dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan <input checked="" type="radio"/> Program telah dilaksanakan dan dievaluasi <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

Water

Question	Answer
4.1 Implementasi program konservasi air di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan <input type="radio"/> 1 - 25% Air dilestarikan <input type="radio"/> > 25 - 50% Air dilestarikan <input checked="" type="radio"/> > 50% Air dilestarikan
4.2 Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan <input type="radio"/> 1 - 25% Air didaur ulang

		<input checked="" type="radio"/> > 25 - 50% Air didaur ulang <input type="radio"/> > 50% Air didaur ulang
4.3	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)	<input type="radio"/> < 20% Peralatan hemat air sudah dipasang <input type="radio"/> 20 - 40% Peralatan hemat air sudah dipasang <input type="radio"/> > 40% - 60% Peralatan hemat air sudah dipasang <input type="radio"/> > 60 - 80% Peralatan hemat air sudah dipasang <input checked="" type="radio"/> > 80% Peralatan hemat air sudah dipasang
4.4	Rasio antara penggunaan air olahan dengan total penggunaan air	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 - 25% di konsumsi <input checked="" type="radio"/> > 25 - 50% dikonsumsi <input type="radio"/> > 50 - 75% dikonsumsi <input type="radio"/> > 75% dikonsumsi
4.5	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)	102000
4.6	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 checked="" type="radio"/> Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air sudah diimplementasi sepenuhnya dan dimonitor secara berkala
4.7	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait pengelolaan air melalui pemanfaatan TIK	<input type="radio"/> Belum ada <input type="radio"/> Program sedang dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan <input checked="" type="radio"/> Program telah dilaksanakan dan dievaluasi <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

Transportation

Question	Answer
5.1 Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas	4

5.2	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	122
5.3	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	116
5.4	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas.	<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 checked="" type="radio"/> <= 0.05
5.5	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 checked="" type="radio"/> layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, gratis, dan bebas emisi. Atau penggunaan shuttle tidak memungkinkan
5.6	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas	2
5.7	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas	32
5.8	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari	1
5.9	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 checked="" type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan gratis
5.10	Jumlah kendaraan bebas emisi yang ditemukan di kawasan Fakultas (baik sepeda milik UI ataupun milik pribadi) (jumlah rata-rata per hari)	25
5.11	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas.	<input type="radio"/> < 0.002 <input type="radio"/> > 0.0024 - 0.002 <input type="radio"/> > 0.0038 - 0.0024 <input checked="" type="radio"/> > 0.0088 - 0.0038 <input type="radio"/> ≥ 0.0088
5.12	Total area parkir (meter persegi)	6121

5.13	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%
5.14	Program untuk membatasi atau mengurangi area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir	<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 checked="" type="radio"/> Pengurangan lebih dari 30% atau parkir dalam fakultas sama sekali tidak diperkenankan
5.15	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
5.16	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
5.17	Jarak tempuh rata-rata kendaraan Fakultas setiap harinya (dalam Kilometer/hari)	57
5.18	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)	5741
5.19	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait transportasi melalui pemanfaatan TIK	<input type="radio"/> Belum ada <input type="radio"/> Program sedang dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan <input checked="" type="radio"/> Program telah dilaksanakan dan dievaluasi <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

Education

Question		Answer
6.1	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	132
6.2	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas	648
6.3	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah	<input type="radio"/> ≤ 1% <input checked="" type="radio"/> > 1 - 4% <input type="radio"/> > 4 - 8% <input type="radio"/> > 8 - 17% <input type="radio"/> > 17%
6.4	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	1804361000
6.5	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	7151626333
6.6	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	<input type="radio"/> < 1% <input checked="" type="radio"/> > 1 - 10% <input type="radio"/> > 10 - 20% <input type="radio"/> > 20 - 30% <input type="radio"/> > 30%
6.7	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
6.8	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 - 5 <input type="radio"/> 6 - 20 <input type="radio"/> 21 - 50 <input type="radio"/> > 50

6.9	Jumlah kegiatan yang diselenggarakan oleh organisasi mahasiswa terkait keberlanjutan lingkungan setiap tahunnya	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 - 5 <input checked="" type="radio"/> 6 - 10 <input type="radio"/> 11 - 20 <input type="radio"/> > 20
6.10	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 checked="" type="radio"/> Tersedia, dapat diakses, dan selalu di perbarui
6.11	Alamat website	feb.ui.ac.id/green
6.12	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 checked="" type="radio"/> Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun
6.13	Alamat Laman (website) Laporan Keberlanjutan Fakultas	https://feb.ui.ac.id/en/sdgs-initiatives-2022/
6.14	Jumlah acara kebudayaan di fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input checked="" type="radio"/> 1 - 3 acara per tahun <input type="radio"/> 4 - 6 acara per tahun <input type="radio"/> 7 - 10 acara per tahun <input type="radio"/> Lebih dari 10 acara per tahun
6.15	Jumlah Program Keberlanjutan Fakultas dengan kolaborasi international	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 - 3 program per tahun <input checked="" type="radio"/> 4 - 6 program per tahun <input type="radio"/> 7 -10 program per tahun <input type="radio"/> Lebih dari 10 program per tahun
6.16	Jumlah proyek pengabdian masyarakat terkait keberlanjutan yang diselenggarakan oleh Fakultas dan melibatkan mahasiswa	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 - 3 proyek per tahun <input type="radio"/> 4 - 6 proyek per tahun <input type="radio"/> 7 - 10 proyek per tahun <input checked="" type="radio"/> Lebih dari 10 proyek per tahun
6.17	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> Tidak ada <input checked="" type="radio"/> 1 – 2 startup <input type="radio"/> 3 – 4 startup <input type="radio"/> 5 – 6 startup

		<input type="radio"/> Lebih dari 6 startup
6.18	Jumlah total lulusan dengan green jobs (untuk tiga tahun terakhir)	311
6.19	Ketersediaan unit atau kantor yang mengoordinasikan keberlanjutan di Fakultas	<input type="radio"/> Ad-hoc / gugus tugas <input type="radio"/> Unit atau kantor dalam pengembangan <input type="radio"/> Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas pada tahap awal <input type="radio"/> Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas telah operasional <input checked="" type="radio"/> Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas telah operasional dan memimpin implementasi keberlanjutan fakultas
6.20	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi tata kelola universitas melalui pemanfaatan TIK	<input type="radio"/> Belum ada <input type="radio"/> Program sedang dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan <input checked="" type="radio"/> Program telah dilaksanakan dan dievaluasi <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

Copyright © UI GreenMetric
 E-mail: greenmetric@ui.ac.id
 Telp: (+6121) 29120936