

# UI GreenMetric Faculty 2021

## Profil Fakultas

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

## Profil PIC

Nama PIC : Hendro Sulistio  
 Jabatan PIC : Manajer Umum  
 Email PIC : hen.sulistio@ui.ac.id  
 No. Telp. PIC : 0811961583

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
<b>Setting and Infrastructure</b>			
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 type="radio"/> Sosial dan Humaniora
1.2(o)	Iklim	<input type="radio"/> Tropis	<input type="radio"/> Tropis
1.3(o)	Jumlah Gedung Fakultas		25
1.4(o)	Letak area fakultas	<input type="radio"/> Depok <input type="radio"/> Salemba	<input type="radio"/> Depok
1.5(o)	Total area Fakultas (meter persegi)		69315
1.6(o)	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)		19830
1.7(o)	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)		46062
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 type="radio"/> > 70 - 85 %
1.9(SI.2)	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	<input type="radio"/> > 22%	<input type="radio"/> > 22%
1.10(SI.3)	Persentase 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 type="radio"/> > 46 %
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 type="radio"/> > 49%
1.12(o)	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas		4161

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
1.13(o)	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)		4161
1.14(o)	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas		320
1.15(o)	Estimasi jumlah populasi di Fakultas selama pandemi covid-19		30
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 <sup>2</sup> <input type="radio"/> 1 - 3 m <sup>2</sup> <input type="radio"/> > 3 - 8 m <sup>2</sup> <input type="radio"/> > 8 - 16 m <sup>2</sup> <input type="radio"/> > 16 m <sup>2</sup>	<input type="radio"/> > 16 m <sup>2</sup>
1.17(o)	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)		139176071135
1.18(o)	Total budget fakultas untuk <i>sustainability</i> (dalam Rupiah)		4127172972
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 type="radio"/> 1 - 3 %
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 type="radio"/> 100%
1.21(SI.8)	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 type="radio"/> Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya	<input type="radio"/> Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
1.22(SI.9)	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas	<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.	<input 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	<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	<input 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 genetik 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 type="radio"/> Program konservasi sudah 26-50% terimplementasi
<b>Energy and Climate Change</b>			
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 type="radio"/> > 25 - 50 %
2.2(o)	Total luas <i>smart building area</i> (meter persegi)		40145
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 type="radio"/> > 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 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 type="checkbox"/> Solar power
2.6(o)	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total kWh)		942
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 type="radio"/> > 305 - 404 kWh <input type="radio"/> <= 305 kWh	<input type="radio"/> > 305 - 404 kWh

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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 type="radio"/> > 1 - 2 % <input type="radio"/> > 2 - 25 % <input type="radio"/> > 25 %	<input type="radio"/> > 1 - 2 %
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 type="radio"/> > 3 elemen	<input 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 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)?		815
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 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 type="radio"/> <= 0.15 metric ton
2.13(o)	Jumlah pemakaian gas rata-rata di lingkungan Fakultas (di kantin dosen dan kantin mahasiswa) setiap bulannya (dalam Kilogram/bulan)		
2.14(EC.9)	Jumlah program yang inovatif selama pandemi covid-19	<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 type="radio"/> Lebih dari 3 program

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
2.15(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 type="radio"/> Tidak ada
<b>Waste</b>			
3.1(W.S.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 type="radio"/> Sebagian (26-50 % dari total sampah)
3.2(W.S.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 type="radio"/> > 3 program
3.3(W.S.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 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 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 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 teknikal untuk digunakan kembali <input type="radio"/> Ditangani secara teknikal untuk down-cycling <input type="radio"/> Ditangani secara teknikal untuk up-cycling	<input type="radio"/> Ditangani secara teknikal untuk digunakan kembali
3.7(o)	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)		35
<b>Water</b>			
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 type="radio"/> 1 - 25% Program baru diterapkan (misalnya pengukuran potensi air yang dikonservasi)

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 type="radio"/> 1 - 25% Program baru diterapkan (misalnya pengukuran potensi air yang di daur 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 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 type="radio"/> 26 - 50% dikonsumsi
4.5(o)	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)		3600

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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	<input type="radio"/> > 75% dari jumlah gedung
<b>Transportation</b>			
5.1(o)	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas		7
5.2(o)	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		5
5.3(o)	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		30
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 type="radio"/> <= 0.05
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 type="radio"/> layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, dan gratis
5.6(o)	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas		2
5.7(o)	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas		30
5.8(o)	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari		0

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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 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)		15
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 type="radio"/> < 0.0038 - 0.0024 <input type="radio"/> < 0.0088 - 0.0038 <input type="radio"/> >= 0.0088	<input type="radio"/> < 0.0038 - 0.0024
5.12(o)	Total area parkir (meter persegi)		6532
5.13(TR.5)	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	<input type="radio"/> > 14% <input type="radio"/> > 10-14% <input type="radio"/> > 5-10% <input type="radio"/> > 3-5% <input type="radio"/> <= 3%	<input type="radio"/> > 5-10%
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 type="radio"/> Pengurangan kurang dari 10%

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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 type="radio"/> lebih dari 3 Inisiatif	<input 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 type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan, kenyamanan dan ramah untuk disabilitas	<input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan, kenyamanan dan ramah untuk disabilitas
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)		2147
<b>Education and Research</b>			
6.1(o)	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan		33
6.2(o)	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas		298
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 type="radio"/> > 17%	<input type="radio"/> > 8 - 17%
6.4(o)	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		266456000
6.5(o)	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		10107605785

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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 type="radio"/> > 30%	<input type="radio"/> > 1 - 7%
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 type="radio"/> > 25	<input type="radio"/> > 11 - 25
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 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 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 type="radio"/> Tersedia dan dapat diakses
6.11(o)	Alamat website		<a href="https://www.feb.ui.ac.id/go-green-feb-ui/">https://www.feb.ui.ac.id/go-green-feb-ui/</a>
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 type="radio"/> Tidak tersedia
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 type="radio"/> Tidak ada

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
6.14(ED.9)	Jumlah program fakultas dalam menghadapi pandemi covid-19	<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 type="radio"/> Lebih dari 3 program
6.15(ED.10)	Jumlah proyek pengabdian masyarakat yang diselenggarakan dan/atau melibatkan mahasiswa	<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 type="radio"/> lebih dari 3 proyek
6.16(ED.11)	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	<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 type="radio"/> Tidak ada