

# UI GreenMetric Fakultas 2026

## Profil Fakultas

Username : feb.ui.ac.id  
 Nama Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
 Pimpinan : Yulianti, S.E., M.S.M., Ph.D.

## Profil PIC

Nama PIC : Dr. Elok Savitri Pusparini  
 Jabatan PIC : PIC International Rankings FEB UI.  
 Email PIC : eloksp@ui.ac.id  
 No. Telp. PIC : 081559817310

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 checked="" type="radio"/> Sosial dan Humaniora
1.2(o)	Iklim	<input type="radio"/> Tropis	<input checked="" type="radio"/> Tropis
1.3(o)	Jumlah Gedung Fakultas		14
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)		69315
1.6(o)	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)		16641
1.7(o)	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)		41665
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 checked="" type="radio"/> > 70 - 85 %

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="radio"/> > 85 - 92 % <input type="radio"/> > 92 %	
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)	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 - 40 % <input type="radio"/> > 40 - 50 % <input type="radio"/> > 50 %	<input checked="" type="radio"/> > 50 %
1.12(o)	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas		4204
1.13(o)	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)		1208
1.14(o)	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas		645
1.15(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 checked="" type="radio"/> > 8 - 16 m <sup>2</sup>
1.16(SI.7)	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 checked="" type="radio"/> Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya
1.17(SI.8)	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	<input checked="" type="radio"/> Sistem keamanan dan keselamatan tersedia, berfungsi secara penuh dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam kurang dari 5 menit.

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<p>hotline/button, petugas, alat pemadam api, hidran) tersedia dan berfungsi secara penuh</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Sistem keamanan dan keselamatan tersedia, berfungsi secara penuh dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam lebih dari 5 menit</li> <li><input type="radio"/> Sistem keamanan dan keselamatan tersedia, berfungsi secara penuh dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam kurang dari 5 menit.</li> </ul>	
1.18(SI.9)	<p>Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Fasilitas Kesehatan tidak ada</li> <li><input type="radio"/> Fasilitas kesehatan ada (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik)</li> <li><input type="radio"/> Fasilitas kesehatan ada (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik dengan pegawai bersertifikat)</li> <li><input type="radio"/> Fasilitas kesehatan tersedia (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat)</li> <li><input type="radio"/> Fasilitas kesehatan tersedia (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat) dan dapat diakses oleh umum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Fasilitas kesehatan tersedia (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat) dan dapat diakses oleh umum</li> </ul>
1.19(SI.10)	<p>Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Program konservasi dalam persiapan</li> <li><input type="radio"/> Program konservasi sudah 1-25% terimplementasi</li> <li><input type="radio"/> Program konservasi sudah 26-50% terimplementasi</li> <li><input type="radio"/> Program konservasi sudah 51-75% terimplementasi</li> <li><input type="radio"/> Program konservasi sudah &gt; 75% terimplementasi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Program konservasi sudah &gt; 75% terimplementasi</li> </ul>

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
1.20(o)	Dampak program Penataan dan Infrastruktur dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	<input type="radio"/> Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	<input checked="" type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)
<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 checked="" type="radio"/> >75 %
2.2(o)	Total luas <i>smart building area</i> (meter persegi)		37609
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"/> >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 checked="" type="checkbox"/> Solar power

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="checkbox"/> Wind power <input type="checkbox"/> Hydro power <input type="checkbox"/> Kombinasi antara panas dan tenaga listrik	
2.6(o)	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total kWh)		3759319
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 checked="" type="radio"/> <=305 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 type="radio"/> > 1 - 2 % <input type="radio"/> > 2 - 25 % <input type="radio"/> > 25 %	<input checked="" type="radio"/> > 2 - 25 %
2.9(EC.6)	Unsur pelaksanaan <i>Green Building</i> yang tercermin pada semua bangunan	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 elemen <input type="radio"/> 2 elemen <input type="radio"/> 3 elemen <input 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)

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
2.11(o)	Total Jejak Karbon Fakultas (Emisi CO2 Selama 12 Bulan Terakhir dalam metric ton)		3162
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 checked="" type="radio"/> > 0.15 - 0.30 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 type="radio"/> Lebih dari 3 program	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 3 program
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, 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 nasional <input type="radio"/> Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar di skala internasional	<input checked="" type="radio"/> Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar di skala internasional
2.15(o)	Dampak program Energi dan Perubahan Iklim dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	<input type="radio"/> Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs)	<input checked="" type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	
<b>Waste</b>			
3.1(W.S.1)	Program 3R (Reduce, Recycling & Reuse) Sampah di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Implementasi program 3R sedang dipersiapkan <input 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)	<input checked="" type="radio"/> Implementasi program 3R (> 75 % dari total sampah)
3.2(o)	Total volume kertas dan plastik yang dihasilkan fakultas tahun ini (ton)		5
3.3(o)	Total volume kertas dan plastik yang dihasilkan fakultas tahun lalu (ton)		6
3.4(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 - 3 program <input type="radio"/> 4 - 6 program <input type="radio"/> 7 - 10 program <input type="radio"/> Lebih dari 10 program	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 10 program
3.5(o)	Total limbah organik yang dihasilkan fakultas tahun ini (ton)		147
3.6(o)	Total limbah organik yang dihasilkan fakultas tahun lalu (ton)		245
3.7(o)	Total limbah organik yang diolah fakultas tahun ini (ton)		146
3.8(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 - 35 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) <input type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani)	<input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani)

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
3.9(o)	Total limbah anorganik yang dihasilkan fakultas tahun ini (ton)		5
3.10(o)	Total limbah anorganik yang dihasilkan fakultas tahun lalu (ton)		6
3.11(o)	Total limbah anorganik yang diolah fakultas (ton)		5
3.12(WS.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 - 35 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) <input type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani)	<input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani)
3.13(o)	Total limbah beracun yang dihasilkan fakultas tahun ini (ton)		64
3.14(o)	Total limbah beracun yang dihasilkan fakultas tahun lalu (ton)		92
3.15(o)	Total limbah beracun yang diolah fakultas tahun ini (ton)		0
3.16(WS.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 - 35 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) <input type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani) atau fakultas menghasilkan limbah beracun dalam jumlah minimum	<input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 85% ditangani) atau fakultas menghasilkan limbah beracun dalam jumlah minimum
3.17(WS.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 dengan pengolahan awal <input type="radio"/> Ditangani dengan pengolahan primer <input type="radio"/> Ditangani dengan pengolahan sekunder <input type="radio"/> Ditangani dengan pengolahan tersier	<input checked="" type="radio"/> Ditangani dengan pengolahan tersier
3.18(o)	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)		599

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
3.19(o)	Dampak program Pengelolaan Limbah dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	<input type="radio"/> Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	<input checked="" type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)
<b>Water</b>			
4.1(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 - 40 % <input type="radio"/> > 40 - 50 % <input type="radio"/> > 50 %	<input checked="" type="radio"/> > 50 %
4.2(WR.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 type="radio"/> > 50% Air dilestarikan	<input checked="" type="radio"/> > 50% Air dilestarikan
4.3(WR.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 type="radio"/> > 25 - 50% Air didaur ulang <input type="radio"/> > 50% Air didaur ulang	<input checked="" type="radio"/> > 50% Air didaur ulang
4.4(WR.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

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="radio"/> > 80% Peralatan hemat air sudah dipasang	
4.5(WR.4)	Rasio antara penggunaan air olahan dengan total penggunaan air	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 - 25% di konsumsi <input type="radio"/> > 25 - 50% dikonsumsi <input type="radio"/> > 50 - 75% dikonsumsi <input type="radio"/> > 75% dikonsumsi	<input checked="" type="radio"/> > 75% dikonsumsi
4.6(o)	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)		430800
4.7(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 sudah diimplementasi sepenuhnya dan dimonitor secara berkala
4.9(o)	Dampak program Pengelolaan Air dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	<input type="radio"/> Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	<input checked="" type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)

**Transportation**

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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)		75
5.3(o)	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		105
5.4(TR.1)	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 type="radio"/> <= 0.05	<input checked="" 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 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		4
5.7(o)	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas		4
5.8(o)	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari		3
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	<input checked="" type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan gratis

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		disediakan oleh fakultas dengan membayar <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)		105
5.11(TR.4)	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 type="radio"/> > 0.0088 - 0.0038 <input type="radio"/> ≥ 0.0088	<input checked="" type="radio"/> ≥ 0.0088
5.12(o)	Total area parkir (meter persegi)		3186
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 checked="" type="radio"/> ≤ 3%
5.14(TR.6)	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 type="radio"/> Pengurangan lebih dari 30% atau parkir dalam fakultas sama sekali tidak diperkenankan	<input checked="" type="radio"/> Pengurangan lebih dari 30% atau parkir dalam fakultas sama sekali tidak diperkenankan
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 checked="" type="radio"/> lebih dari 3 Inisiatif

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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 checked="" 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)		22
5.18(o)	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)		8417
5.19(o)	Dampak program Transportasi dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	<input type="radio"/> Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	<input checked="" type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)
<b>Education and Research</b>			
6.1(o)	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan		241
6.2(o)	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas		638
6.3(o)	Jumlah program studi yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan		16

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
	lingkungan		
6.4(ED.1)	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah	<input type="radio"/> $\leq 1\%$ <input type="radio"/> $> 1 - 4\%$ <input type="radio"/> $> 4 - 8\%$ <input type="radio"/> $> 8 - 17\%$ <input type="radio"/> $> 17\%$	<input checked="" type="radio"/> $> 17\%$
6.5(o)	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		24081826562
6.6(o)	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		48637017591
6.7(ED.2)	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	<input type="radio"/> $< 1\%$ <input type="radio"/> $> 1 - 10\%$ <input type="radio"/> $> 10 - 20\%$ <input type="radio"/> $> 20 - 30\%$ <input type="radio"/> $> 30\%$	<input checked="" type="radio"/> $> 30\%$
6.8(o)	Jumlah dosen dan peneliti di fakultas dalam periode satu tahun		280
6.9(o)	Jumlah publikasi ilmiah tentang keberlanjutan dalam satu 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 checked="" type="radio"/> $> 25$
6.10(ED.3)	Rasio publikasi ilmiah tentang keberlanjutan terhadap dosen dan peneliti di kampus dalam periode satu tahun	<input type="radio"/> $< 0.5$ <input type="radio"/> 0.5 - 1 <input type="radio"/> $> 1 - 2$ <input type="radio"/> $> 2 - 3$ <input type="radio"/> $> 3$	<input checked="" type="radio"/> $> 3$
6.11(ED.4)	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 - 5 <input type="radio"/> 6 - 20	<input checked="" type="radio"/> $> 50$

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
	lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	<input type="radio"/> 21 - 50 <input type="radio"/> > 50	
6.12(ED.5)	Jumlah kegiatan yang diselenggarakan oleh organisasi mahasiswa terkait keberlanjutan lingkungan setiap tahunnya	<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 - 5 <input type="radio"/> 6 - 10 <input type="radio"/> 11 - 20 <input type="radio"/> > 20	<input checked="" type="radio"/> > 20
6.13(ED.8)	Jumlah acara kebudayaan di fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input 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	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 10 acara per tahun
6.14(ED.9)	Jumlah Program Keberlanjutan Fakultas dengan kolaborasi internasional	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 - 3 program per tahun <input type="radio"/> 4 - 6 program per tahun <input type="radio"/> 7 -10 program per tahun <input type="radio"/> Lebih dari 10 program per tahun	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 10 program per tahun
6.15(ED.10)	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 type="radio"/> Lebih dari 10 proyek per tahun	<input checked="" type="radio"/> Lebih dari 10 proyek per tahun
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 checked="" type="radio"/> Lebih dari 6 startup
6.17(o)	Jumlah total lulusan dengan green jobs (untuk tiga tahun terakhir)		385
6.18(o)	Jumlah lulusan (untuk tiga tahun terakhir)		5051
6.19(ED.12)	Persentase lulusan dengan green jobs (untuk tiga tahun terakhir)	<input type="radio"/> ≤ 1% <input type="radio"/> > 1 - 5%	<input checked="" type="radio"/> > 20%

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="radio"/> > 5 - 10% <input type="radio"/> > 10 - 20% <input type="radio"/> > 20%	
6.20(o)	Dampak program Pendidikan dan Penelitian dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	<input type="radio"/> Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) <input checked="" type="radio"/> Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) <input type="radio"/> Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	<input checked="" type="radio"/> Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs)
7.1(o)	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)		182166877237
7.2(o)	Total budget fakultas untuk <i>sustainability</i> (dalam Rupiah)		13496620937
7.3(GD.1)	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 checked="" type="radio"/> > 10 %	<input checked="" type="radio"/> > 10 %
7.4(GD.2)	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> Tidak Tersedia <input type="radio"/> Dalam Proses Pembuatan <input type="radio"/> Tersedia dan dapat diakses <input checked="" 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
7.5(o)	Alamat website		<a href="https://feb.ui.ac.id/ui-greenmetric/">https://feb.ui.ac.id/ui-greenmetric/</a>
7.6(GD.3)	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> Tidak tersedia <input type="radio"/> Laporan dalam persiapan <input checked="" type="radio"/> Laporan tersedia, tidak dapat diakses	<input checked="" type="radio"/> Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="radio"/> Laporan tersedia dan dimuat setiap tahun <input type="radio"/> Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun	
7.7(o)	Alamat Laman (website) Laporan Keberlanjutan Fakultas		<a href="https://feb.ui.ac.id/sdgs-initiatives-2024/">https://feb.ui.ac.id/sdgs-initiatives-2024/</a>
7.8(GD.4)	Laporan Keuangan	<input type="radio"/> Tidak tersedia <input type="radio"/> Laporan keuangan dalam tahap persiapan <input type="radio"/> Tersedia tetapi tidak dapat diakses publik <input type="radio"/> Dapat diakses dan diterbitkan sesekali <input type="radio"/> Dapat diakses dan diterbitkan setiap tahun	<input checked="" type="radio"/> Dapat diakses dan diterbitkan setiap tahun
7.9(o)	Alamat laman (website) laporan keuangan		<a href="https://app.feb.ui.ac.id/lakin/">https://app.feb.ui.ac.id/lakin/</a>
7.10(GD.5)	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 type="radio"/> Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas telah operasional dan memimpin implementasi keberlanjutan fakultas	<input checked="" type="radio"/> Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas telah operasional dan memimpin implementasi keberlanjutan fakultas
7.11(o)	Jumlah staf khusus yang mendukung koordinasi keberlanjutan		58
7.12(GD.6)	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 checked="" type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="radio"/> Program telah dilaksanakan <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan dan dievaluasi <input type="radio"/> Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program	
7.13(GD.7)	Kebijakan teknologi digital tingkat lanjut (AI, IoT, dll.) untuk mendukung pengambilan keputusan, efisiensi, dan layanan	<input type="radio"/> Tidak ada kebijakan <input type="radio"/> Adopsi awal, implementasi terbatas <input type="radio"/> Implementasi sebagian <input type="radio"/> Implementasi luas dan terintegrasi <input type="radio"/> Implementasi maju, terintegrasi, dievaluasi, dan ditingkatkan	<input checked="" type="radio"/> Implementasi maju, terintegrasi, dievaluasi, dan ditingkatkan
7.14()	Kepatuhan terhadap GDPR atau regulasi perlindungan data nasional yang setara	<input type="radio"/> Tidak ada kebijakan atau mekanisme <input type="radio"/> Kerangka kepatuhan dalam persiapan <input type="radio"/> Kepatuhan diimplementasikan sebagian <input type="radio"/> Kepatuhan diimplementasikan penuh dan dipantau <input type="radio"/> Kepatuhan diimplementasikan penuh, diaudit, dan ditingkatkan	<input checked="" type="radio"/> Kepatuhan diimplementasikan penuh, diaudit, dan ditingkatkan
7.15(o)	Total jumlah pimpinan dan wakil pimpinan di fakultas		51
7.16(o)	Jumlah pimpinan perempuan dan wakil pimpinan perempuan di fakultas		31
7.17(GD.8)	Rasio pimpinan perempuan terhadap total pimpinan institusi	<input type="radio"/> ≤ 5% <input type="radio"/> > 5 - 20% <input type="radio"/> > 20 - 35% <input type="radio"/> > 35 - 50% <input type="radio"/> > 50%	<input checked="" type="radio"/> > 50%
7.18(GD.9)	Sistem antikorupsi dan integritas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan dan dievaluasi	<input checked="" type="radio"/> Sudah diimplementasikan, dievaluasi, dan sedang direvisi

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		<input type="radio"/> Sudah diimplementasikan, dievaluasi, dan sedang direvisi	
7.19(GD.10)	Sistem whistleblowing dan pengaduan	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan dan dievaluasi <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan, dievaluasi, dan sedang direvisi	<input checked="" type="radio"/> Sudah diimplementasikan, dievaluasi, dan sedang direvisi
7.20(GD.11)	Program literasi digital	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Dalam tahap perencanaan <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan dan dievaluasi <input type="radio"/> Sudah diimplementasikan, dievaluasi, dan sedang direvisi	<input checked="" type="radio"/> Sudah diimplementasikan, dievaluasi, dan sedang direvisi
7.21(GD.12)	Kode etik tertulis	<input type="radio"/> Tidak ada kode etik tertulis <input type="radio"/> Dalam persiapan atau masih berupa draf <input type="radio"/> Sudah ditetapkan, tetapi terbatas atau belum ditegakkan konsisten <input type="radio"/> Berlaku bagi semua kelompok, diimplementasikan, dan dipantau <input type="radio"/> Berlaku bagi semua kelompok, diimplementasikan penuh, ditinjau berkala, dan ditegakkan aktif	<input checked="" type="radio"/> Berlaku bagi semua kelompok, diimplementasikan penuh, ditinjau berkala, dan ditegakkan aktif