

UI GreenMetric Faculty 2025

Profil Fakultas

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

Profil PIC

Nama PIC : Dr. Elok Savitri
 Jabatan PIC : CAO
 Email PIC : eloksp@ui.ac.id
 No. Telp. PIC : 081559817310

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
Setting and Infrastructure			
1.1(o)	Rumpun Ilmu	☐ Sains dan Teknologi ☐ Kesehatan ☐ Sosial dan Humaniora ☐ Multi Disiplin	☒ Sosial dan Humaniora
1.2(o)	Iklim	☐ Tropis	☒ Tropis
1.3(o)	Jumlah Gedung Fakultas		14
1.4(o)	Letak area fakultas	☐ Depok ☐ Salemba	☒ Depok
1.5(o)	Total area Fakultas (meter persegi)		69315
1.6(o)	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)		18766
1.7(o)	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)		43790
1.8(SI.1)	Perbandingan antara ruang terbuka dengan total area fakultas. Formula: $((1.5 - 1.6 / 1.5) * 100\%)$	☐ < 1% ☐ 1-70 % ☐ > 70 - 85 % ☐ > 85 - 92 % ☐ > 92 %	☒ > 70 - 85 %
1.9(SI.2)	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	☐ > 22%	☒ > 22%
1.10(SI.3)	Presentase area Fakultas yang ditutupi dengan tanaman / taman (termasuk rumput, kebun, dan lain-lain) (%)	☐ < 1 % ☐ 1 - 20 % ☐ > 20 - 40 % ☐ > 40 - 50 % ☐ > 50 %	☒ > 50 %

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
1.11(SI.4)	Persentase area permukaan di lingkungan fakultas yang dapat menyerap air (termasuk tanah atau con-block) (%)	☐ < 1% ☐ 1 - 20 % ☐ > 20 - 40 % ☐ > 40 - 50 % ☐ > 50 %	☒ > 50 %
1.12(o)	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas		4204
1.13(o)	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)		25
1.14(o)	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas		466
1.15(SI.5)	Total ruang terbuka dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((1.5 - 1.6)/(1.12 + 1.14))$	☐ < 1 m ² ☐ 1 - 3 m ² ☐ > 3 - 8 m ² ☐ > 8 - 16 m ² ☐ > 16 m ²	☒ > 8 - 16 m ²
1.16(o)	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)		182166877237
1.17(o)	Total budget fakultas untuk <i>sustainability</i> (dalam Rupiah)		13496630937
1.18(SI.6)	Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)	☐ < 1 % ☐ 1 - 3 % ☐ > 3 - 5 % ☐ > 5 - 10 % ☐ > 10 %	☒ > 5 - 10 %
1.19(SI.7)	Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/atau maternity care	☐ Tidak ada ☐ Kebijakan sudah dibuat ☐ Fasilitas dalam perencanaan ☐ fasilitas sudah ada sebagian tapi belum beroperasi sepenuhnya ☐ Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya	☒ Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya
1.20(SI.8)	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas	☐ Sistem keamanan pasif ☐ Sistem keamanan (CCTV, emergency hotline/button) tersedia dan berfungsi secara penuh ☐ Sistem keamanan (CCTV, emergency	☒ 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
		hotline/button, petugas, alat pemadam api, hidran) tersedia dan berfungsi secara penuh ☐ Sistem keamanan dan keselamatan tersedia, berfungsi secara penuh dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam lebih dari 5 menit ☐ Sistem keamanan dan keselamatan tersedia, berfungsi secara penuh dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan, kebakaran, dan bencana alam kurang dari 5 menit.	
1.21(SI.9)	Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi	☐ Fasilitas Kesehatan tidak ada ☐ Fasilitas kesehatan ada (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik) ☐ Fasilitas kesehatan ada (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik dengan pegawai bersertifikat) ☐ Fasilitas kesehatan tersedia (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat) ☐ Fasilitas kesehatan tersedia (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat) dan dapat diakses oleh umum	☒ Fasilitas kesehatan tersedia (kotak P3K, ruang kesehatan, klinik, rumah sakit dengan petugas bersertifikat) dan dapat diakses oleh umum
1.22(SI.10)	Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang	☐ Program konservasi dalam persiapan ☐ Program konservasi sudah 1-25% terimplementasi ☐ Program konservasi sudah 26-50% terimplementasi ☐ Program konservasi sudah 51-75% terimplementasi ☐ Program konservasi	☒ Program konservasi sudah > 75% terimplementasi

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		sudah > 75% terimplementasi	
1.23(SI.11)	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait penataan dan infrastruktur melalui pemanfaatan TIK	☐ Belum ada ☐ Program sedang dalam tahap perencanaan ☐ Program telah dilaksanakan ☐ Program telah dilaksanakan dan dievaluasi ☐ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program	☒ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program
1.24(o)	Dampak program Penataan dan Infrastruktur dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	☐ Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) ☐ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) ☐ Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	☒ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs)
Energy and Climate Change			
2.1(EC.1)	Penggunaan peralatan hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional	☐ <1% ☐ 1 - 25 % ☐ >25 - 50 % ☐ >50 - 75 % ☐ >75 %	☒ >75 %
2.2(o)	Total luas <i>smart building area</i> (meter persegi)		37609
2.3(EC.2)	Implementasi Program <i>Smart Building</i>	☐ < 1% ☐ 1 - 25 % ☐ >25 - 50 % ☐ >50 - 75 % ☐ >75 %	☒ >75 %
2.4(EC.3)	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas	☐ 0 ☐ 1 sumber ☐ 2 sumber ☐ 3 sumber ☐ > 3 sumber	☒ 1 sumber

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
2.5(o)	Produksi energi terbarukan di dalam fakultas (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di fakultas, serta cantumkan besarnya)	☐ Tidak ada ☐ Bio diesel ☐ Clean biomass ☐ Solar power ☐ Geothermal ☐ Wind power ☐ Hydro power ☐ Kombinasi antara panas dan tenaga listrik	☒ Solar power
2.6(o)	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total kWh)		2222195
2.7(EC.4)	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.6)/(1.12+1.14))	☐ >535 kWh ☐ >452 - 535 kWh ☐ >404 - 452 kWh ☐ >305 - 404 kWh ☐ <=305 kWh	☒ >452 - 535 kWh
2.8(EC.5)	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun	☐ ≤ 0.5% ☐ > 0.5 - 1 % ☐ > 1 - 2 % ☐ > 2 - 25 % ☐ > 25 %	☒ > 2 - 25 %
2.9(EC.6)	Unsur pelaksanaan <i>Green Building</i> yang tercermin pada semua bangunan	☐ Tidak ada ☐ 1 elemen ☐ 2 elemen ☐ 3 elemen ☐ > 3 elemen	☒ > 3 elemen
2.10(EC.7)	Program pengurangan emisi gas rumah kaca	☐ Tidak ada ☐ Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau dalam tahap promosi) ☐ Program yang bertujuan untuk mengurangi 1 dari 3 sumber emisi (1 Scope) ☐ Program yang bertujuan untuk mengurangi 2 dari 3 sumber emisi (2 Scope) ☐ Program yang bertujuan untuk mengurangi 3 sumber emisi (3 Scope)	☒ Program yang bertujuan untuk mengurangi 3 sumber emisi (3 Scope)
2.11(o)	Total Jejak Karbon Fakultas (Emisi CO2 Selama 12 Bulan Terakhir dalam metric ton)		1882
2.12(EC.8)	Total jejak karbon dibagi dengan populasi fakultas.	☐ > 0.49 metric ton ☐ > 0.43 - 0.49 metric ton	☒ > 0.30 - 0.43 metric ton

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
	Formula: ((2.11)/(1.12+1.14))	☐ > 0.30 - 0.43 metric ton ☐ > 0.15 - 0.30 metric ton ☐ <= 0.15 metric ton	
2.13(EC.9)	Jumlah Program Inovatif di Bidang Energi dan Perubahan Iklim	☐ Tidak ada ☐ 1 program ☐ 2 program ☐ 3 program ☐ Lebih dari 3 program	☒ Lebih dari 3 program
2.14(EC.10)	Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim	☐ Tidak ada ☐ Program dalam persiapan ☐ Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar ☐ Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar di skala nasional ☐ Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar di skala internasional	☒ Menyediakan pelatihan, materi pendidikan, seminar/konferensi, dan kegiatan yang dilaksanakan oleh masyarakat sekitar di skala internasional
2.15(EC.11)	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait energi dan perubahan iklim melalui pemanfaatan TIK	☐ Belum ada ☐ Program sedang dalam tahap perencanaan ☐ Program telah dilaksanakan ☐ Program telah dilaksanakan dan dievaluasi ☐ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program	☒ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program
2.16(o)	Dampak program Energi dan Perubahan Iklim dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	☐ Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) ☐ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) ☐ Dampak Tinggi	☒ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs)

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		(Mendukung 10–13 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	
Waste			
3.1(WS.1)	Program 3R (Reduce, Recycling & Reuse) Sampah di Fakultas	☐ Tidak ada ☐ Implementasi program 3R sedang dipersiapkan ☐ Implementasi program 3R (1 - 50 % dari total sampah) ☐ Implementasi program 3R (> 50 - 75 % dari total sampah) ☐ Implementasi program 3R (> 75 % dari total sampah)	☒ 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(WS.2)	Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	☐ Tidak ada ☐ 1 - 3 program ☐ 4 - 6 program ☐ 7 - 10 program ☐ Lebih dari 10 program	☒ 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)		147
3.8(WS.3)	Pengolahan limbah organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)	☐ Dibuang di area terbuka ☐ Sebagian (1 - 35 % ditangani) ☐ Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) ☐ Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) ☐ Seluruhnya (> 85% ditangani)	☒ Seluruhnya (> 85% ditangani)

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
3.9(o)	Total limbah anorganik yang dihasilkan fakultas tahun ini (ton)		6
3.10(o)	Total limbah anorganik yang dihasilkan fakultas tahun lalu (ton)		3
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)	☐ Dibakar di area terbuka ☐ Sebagian (1 - 35 % ditangani) ☐ Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) ☐ Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) ☒ Seluruhnya (> 85% ditangani)	☒ 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)		93
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)	☐ Tidak diberlakukan ☐ Sebagian (1 - 35 % ditangani) ☐ Sebagian (> 35 - 65 % ditangani) ☐ Sebagian (> 65 - 85 % ditangani) ☒ Seluruhnya (> 85% ditangani) atau fakultas menghasilkan limbah beracun dalam jumlah minimum	☒ 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)	☐ Dialirkan ke sungai/perairan ☐ Ditangani dengan pengolahan awal ☐ Ditangani dengan pengolahan primer ☐ Ditangani dengan pengolahan sekunder ☒ Ditangani dengan pengolahan tersier	☒ Ditangani dengan pengolahan tersier

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
3.18(o)	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)		1796
3.19(W.S.7)	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait pengelolaan limbah melalui pemanfaatan TIK	☐ Belum ada ☐ Program sedang dalam tahap perencanaan ☐ Program telah dilaksanakan ☐ Program telah dilaksanakan dan dievaluasi ☐ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program	☒ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program
3.20(o)	Dampak program Pengelolaan Limbah dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	☐ Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) ☐ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) ☐ Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	☒ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs)
Water			
4.1(WR.1)	Implementasi program konservasi air di Fakultas	☐ Tidak ada ☐ Program sedang dipersiapkan ☐ 1 - 25% Air dilestarikan ☐ > 25 - 50% Air dilestarikan ☐ > 50% Air dilestarikan	☒ > 50% Air dilestarikan
4.2(WR.2)	Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas	☐ Tidak ada ☐ Program sedang dipersiapkan ☐ 1 - 25% Air didaur ulang ☐ > 25 - 50% Air didaur ulang ☐ > 50% Air didaur ulang	☒ > 50% Air didaur ulang
4.3(WR.3)	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran)	☐ < 20% Peralatan hemat air sudah dipasang	☒ > 80% Peralatan hemat air sudah dipasang

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
	sensor otomatis, autoflush toilet dll)	☐ 20 - 40% Peralatan hemat air sudah dipasang ☐ > 40% - 60% Peralatan hemat air sudah dipasang ☐ > 60 - 80% Peralatan hemat air sudah dipasang ☐ > 80% Peralatan hemat air sudah dipasang	
4.4(WR.4)	Rasio antara penggunaan air olahan dengan total penggunaan air	☐ Tidak ada ☐ 1 - 25% di konsumsi ☐ > 25 - 50% dikonsumsi ☐ > 50 - 75% dikonsumsi ☐ > 75% dikonsumsi	☒ > 25 - 50% dikonsumsi
4.5(o)	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)		186400
4.6(WR.5)	Pengendalian Pencemaran Air di Area Fakultas	☐ Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air dalam tahap perancangan ☐ Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air dalam tahap pembangunan ☐ Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air dalam tahap implementasi awal ☐ Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air sudah diimplementasi sepenuhnya dan dimonitor sesekali ☐ Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air sudah diimplementasi sepenuhnya dan dimonitor secara berkala	☒ Kebijakan dan program pengendalian pencemaran air sudah diimplementasi sepenuhnya dan dimonitor secara berkala
4.7(WR.6)	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait pengelolaan air melalui pemanfaatan TIK	☐ Belum ada ☐ Program sedang dalam tahap perencanaan ☐ Program telah dilaksanakan ☐ Program telah dilaksanakan dan dievaluasi ☐ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program	☒ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
4.8(o)	Dampak program Pengelolaan Air dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	☐ Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) ☐ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) ☐ Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	☒ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs)
Transportation			
5.1(o)	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas		4
5.2(o)	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		125
5.3(o)	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		120
5.4(TR.1)	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas.	☐ > 0.5 ☐ > 0.25 - 0.5 ☐ > 0.15 - 0.25 ☐ > 0.05 - 0.15 ☐ <= 0.05	☒ <= 0.05
5.5(TR.2)	Tipe operasional shuttle Fakultas	☐ Layanan shuttle memungkinkan tapi tidak disediakan fakultas ☐ layanan shuttle tersedia dan fakultas berkontribusi dalam hal biaya ☐ layanan shuttle disediakan fakultas dan reguler tapi membayar ☐ layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, dan gratis ☐ layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, gratis, dan bebas emisi. Atau penggunaan shuttle tidak memungkinkan	☒ layanan shuttle disediakan fakultas, reguler, gratis, dan bebas emisi. Atau penggunaan shuttle tidak memungkinkan

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
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	☐ Kendaraan bebas emisi tidak tersedia ☐ Penggunaan Kendaraan bebas emisi tidak memungkinkan ☐ Kendaraan bebas emisi tersedia tapi bukan disediakan oleh fakultas ☐ Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan membayar ☐ Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan gratis	☒ 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)		51
5.11(TR.4)	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas.	☐ < 0.002 ☐ $> 0.0024 - 0.002$ ☐ $> 0.0038 - 0.0024$ ☒ $> 0.0088 - 0.0038$ ☐ ≥ 0.0088	
5.12(o)	Total area parkir (meter persegi)		3660
5.13(TR.5)	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	☐ $> 14\%$ ☐ $> 10-14\%$ ☐ $> 5-10\%$ ☒ $> 3-5\%$ ☐ $\leq 3\%$	
5.14(TR.6)	Program untuk membatasi atau mengurangi area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir	☐ Tidak ada ☐ Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi) ☐ Pengurangan kurang dari 10% ☐ Pengurangan antara	☒ Pengurangan lebih dari 30% atau parkir dalam fakultas sama sekali tidak diperkenankan

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		10% - 30% ☐ 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	☐ Tidak ada ☐ 1 Inisiatif ☐ 2 Inisiatif ☐ 3 Inisiatif ☐ lebih dari 3 Inisiatif	☒ lebih dari 3 Inisiatif
5.16(TR.8)	Dukungan terhadap pejalan kaki	☐ Jalur pejalan kaki tidak bisa diterapkan ☐ Jalur pejalan kaki tersedia ☐ Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan ☐ Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan dan kenyamanan ☐ Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan, kenyamanan dan ramah untuk disabilitas	☒ 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)		24
5.18(o)	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)		600404075
5.19(TR.9)	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi semua program terkait transportasi melalui pemanfaatan TIK	☐ Belum ada ☐ Program sedang dalam tahap perencanaan ☐ Program telah dilaksanakan ☐ Program telah dilaksanakan dan dievaluasi ☐ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program	☒ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program
5.20(o)	Dampak program Transportasi dalam mendukung Tujuan	☐ Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs)	☒ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs)

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
	Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	☐ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) ☐ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) ☐ Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	
Education and Research			
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 lingkungan		16
6.4(ED.1)	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah	☐ $\leq 1\%$ ☐ $> 1 - 4\%$ ☐ $> 4 - 8\%$ ☐ $> 8 - 17\%$ ☒ $> 17\%$	
6.5(o)	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		2413932000
6.6(o)	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		10399086051
6.7(ED.2)	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	☐ $< 1\%$ ☐ $> 1 - 10\%$ ☐ $> 10 - 20\%$ ☒ $> 20 - 30\%$ ☐ $> 30\%$	
6.8(o)	Jumlah dosen dan peneliti di fakultas dalam periode satu tahun		21

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
6.9(ED.3)	Jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan tentang keberlanjutan lingkungan (jumlah rata-rata yang diterbitkan setiap tahun selama 3 tahun)	☐ 0 ☐ 1 - 6 ☐ > 6 - 11 ☐ > 11 - 25 ☐ > 25	☒ > 11 - 25
6.10(o)	Rasio publikasi ilmiah tentang keberlanjutan terhadap dosen dan peneliti di kampus dalam periode satu tahun	☐ < 0.5 ☐ 0.5 - 1 ☐ > 1 - 2 ☐ > 2 - 3 ☐ > 3	☒ < 0.5
6.11(ED.4)	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	☐ 0 ☐ 1 - 5 ☐ 6 - 20 ☐ 21 - 50 ☐ > 50	☒ 21 - 50
6.12(ED.5)	Jumlah kegiatan yang diselenggarakan oleh organisasi mahasiswa terkait keberlanjutan lingkungan setiap tahunnya	☐ 0 ☐ 1 - 5 ☐ 6 - 10 ☐ 11 - 20 ☐ > 20	☒ 6 - 10
6.13(ED.6)	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan	☐ Tidak Tersedia ☐ Dalam Proses Pembuatan ☐ Tersedia dan dapat diakses ☐ Tersedia, dapat diakses, dan sesekali di perbarui ☐ Tersedia, dapat diakses, dan selalu di perbarui	☒ Tersedia, dapat diakses, dan selalu di perbarui
6.14(o)	Alamat website		feb.ui.ac.id
6.15(ED.7)	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan	☐ Tidak tersedia ☐ Laporan dalam persiapan ☐ Laporan tersedia, tidak dapat diakses ☐ Laporan tersedia dan dimuat setiap tahun ☐ Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun	☒ Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun
6.16(o)	Alamat Laman (website) Laporan Keberlanjutan Fakultas		feb.ui.ac.id

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
6.17(ED.8)	Jumlah acara kebudayaan di fakultas	☐ Tidak ada ☐ 1 - 3 acara per tahun ☐ 4 - 6 acara per tahun ☐ 7 - 10 acara per tahun ☐ Lebih dari 10 acara per tahun	☒ Lebih dari 10 acara per tahun
6.18(ED.9)	Jumlah Program Keberlanjutan Fakultas dengan kolaborasi international	☐ Tidak ada ☐ 1 - 3 program per tahun ☐ 4 - 6 program per tahun ☐ 7 -10 program per tahun ☐ Lebih dari 10 program per tahun	☒ Lebih dari 10 program per tahun
6.19(ED.10)	Jumlah proyek pengabdian masyarakat terkait keberlanjutan yang diselenggarakan oleh Fakultas dan melibatkan mahasiswa	☐ Tidak ada ☐ 1 - 3 proyek per tahun ☐ 4 - 6 proyek per tahun ☐ 7 - 10 proyek per tahun ☐ Lebih dari 10 proyek per tahun	☒ Lebih dari 10 proyek per tahun
6.20(ED.11)	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	☐ Tidak ada ☐ 1 – 2 startup ☐ 3 – 4 startup ☐ 5 – 6 startup ☐ Lebih dari 6 startup	☒ 1 – 2 startup
6.21(o)	Jumlah total lulusan dengan green jobs (untuk tiga tahun terakhir)		137
6.22(o)	Jumlah lulusan (untuk tiga tahun terakhir)		1769
6.23(ED.12)	Persentase lulusan dengan green jobs (untuk tiga tahun terakhir)	☐ $\leq 1\%$ ☐ $> 1 - 5\%$ ☐ $> 5 - 10\%$ ☐ $> 10 - 20\%$ ☐ $> 20\%$	☒ $> 5 - 10\%$
6.24(o)	Ketersediaan unit atau kantor yang mengoordinasikan keberlanjutan di Fakultas	☐ Ad-hoc / gugus tugas ☐ Unit atau kantor dalam pengembangan ☐ Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas pada tahap awal ☐ Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas telah operasional ☐ Unit atau kantor dengan	☒ Unit atau kantor dengan keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas telah operasional dan memimpin implementasi keberlanjutan fakultas

No	Pertanyaan	Pilihan	Jawaban
		keputusan pimpinan Fakultas tentang pembentukan, struktur, dan tugas telah operasional dan memimpin implementasi keberlanjutan fakultas	
6.25(ED.14)	Perencanaan, pelaksanaan, monitoring dan/atau evaluasi tata kelola universitas melalui pemanfaatan TIK	☐ Belum ada ☐ Program sedang dalam tahap perencanaan ☐ Program telah dilaksanakan ☐ Program telah dilaksanakan dan dievaluasi ☐ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program	☒ Program telah dilaksanakan, dievaluasi, serta dalam tahap revisi program
6.26(o)	Dampak program Pendidikan dan Penelitian dalam mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/SDGs	☐ Dampak Rendah (Mendukung 1–2 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sedang (Mendukung 3–5 TPB/SDGs) ☐ Dampak Signifikan (Mendukung 6–9 TPB/SDGs) ☐ Dampak Tinggi (Mendukung 10–13 TPB/SDGs) ☐ Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)	☒ Dampak Sangat Tinggi (Mendukung 14–17 TPB/SDGs)