

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsi Jawaban
1	Settings & Infrastructure (Pengaturan dan Infrastruktur)	
1.1.	Rumpun Ilmu	*Sains dan Teknologi *Kesehatan *Sosial dan Humaniora *Multi Disiplin
1.2.	Iklm	Tropis
1.3.	Jumlah Gedung Fakultas	Hanya Angka
1.4.	Letak area Fakultas	*Depok *Salemba
1.5.	Total area Fakultas (meter persegi)	Hanya Angka
1.6.	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)	Hanya Angka
1.7.	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)	Hanya Angka
1.8.	Perbandingan antara ruang terbuka dengan total area fakultas. Formula: $((1.5-1.6/1.5)*100\%)$	* < 1% = 0 * 1-70 % = 0.25 x 300 * > 70 - 85 % * > 85 - 92 % * > 92 %
1.9.	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	> 22%
1.10.	Presentase area Fakultas yang ditutupi dengan tanaman / taman (termasuk rumput, kebun, dan lain-lain) (%)	* < 1 % * 1 - 20 % * 20 - 37 %
1.11.	Persentase area permukaan di lingkungan fakultas yang dapat menyerap air (termasuk tanah atau con-block) (%)	* < 1% * 1 - 20 % * 20 - 37 %

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsis Jawaban
1.12	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Hanya Angka
1.13	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)	Hanya Angka
1.14	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas	Hanya Angka
1.15	Estimasi jumlah populasi di fakultas selama setahun	Hanya Angka
1.16	Total ruang terbuka dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((1.5-1.6)/(1.12+1.14))$	* < 1 m <sup>2</sup> * 1 - 3 m <sup>2</sup> * > 3 - 8 m <sup>2</sup>
1.17	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)	Hanya Angka
1.18	Total budget fakultas untuk sustainability (dalam Rupiah)	Hanya Angka
1.19	Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)	* < 1 % * 1 - 3 % * > 3 - 5 %
1.20	Persentase aktifitas operasi dan pemeliharaan gedung selama satu tahun	≤ 25% > 25 - 50% > 50 - 75%
1.21	Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/atau fasilitas penitipan anak dan ibu menyusui	- Tidak ada - Kebijakan sudah dibuat - Fasilitas dalam perencanaan
1.22	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas	- Sistem keamanan pasif - Sistem keamanan tersedia (CCTV, panic button) - Sistem keamanan tersedia (CCTV, panic button,
1.23	Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi	- Fasilitas Kesehatan tidak ada - Fasilitas kesehatan ada (kotak p3k, ruang kesehatan, klinik)
1.24	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

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsi Jawaban
2	Energy & Climate Change (Energi dan Perubahan Iklim)	
2.1.	Penggunaan peralatan yang hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional	* < 1% * 1 - 25 % * > 25 - 50 %
2.2.	Total luas smart building area (meter persegi)	Hanya Angka
2.3.	Implementasi Program <i>Smart Building</i>	* < 1% * 1 - 25 % * > 25 - 50 %
2.4.	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas	* 0 * 1 sumber * 2 sumber
2.5.	Produksi energi terbarukan di dalam kampus (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di kampus, serta cantumkan besarnya)	* Tidak ada * Bio diesel (Hanya Angka) * Clean biomass (Hanya Angka)
2.6	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total KWH)	Hanya Angka
2.7	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.6)/(1.12+1.14))	* > 535 kWh * > 452 - 535 kWh * > 404 - 452 kWh
2.8	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun	* < 0.5% * > 0.5 - 1 % * > 1 - 2 %
2.9	Green Building (unsur pelaksanaan green building yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi) (jawaban dapat lebih dari satu)	* None * 1 elemen * 2 elemen
2.10	Program pengurangan emisi gas rumah kaca	* Tidak ada * Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau dalam tahap promosi)
2.11	Berapa jumlah Jejak Karbon Fakultas anda selama 12 bulan terakhir (dalam metrik ton)? perhitungan dapat dilakukan berdasarkan situs <a href="http://www.carbonfootprint.com">www.carbonfootprint.com</a> tanpa	Hanya Angka
2.12	Total jejak karbon dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.11)/(1.12+1.14))	* > 0.49 metric ton * > 0.43 - 0.49 metric ton * > 0.30 - 0.43 metric ton

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsi Jawaban
2.13	Jumlah program inovatif di bidang energi dan perubahan iklim	
2.14	Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tidak ada</li> <li>- Program dalam persiapan</li> <li>- Menyediakan pelatihan, aktifitas dan materi edukasi</li> </ul>
<b>3</b>	<b>Waste (Limbah)</b>	
3.1.	Program daur ulang sampah di Fakultas	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Tidak ada</li> <li>*Sebagian (1-25 % dari total sampah)</li> <li>*Sebagian (26-50 % dari total sampah)</li> </ul>
3.2.	Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Tidak ada</li> <li>*1 program</li> <li>*2 program</li> </ul>
3.3.	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"> <li>*Dibuang di area terbuka</li> <li>*Sebagian (1-25 % ditangani)</li> <li>*Sebagian (26 - 50 % ditangani)</li> </ul>
3.4.	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"> <li>*Dibakar di area terbuka</li> <li>*Sebagian (1 - 25% ditangani)</li> <li>*Sebagian (26 - 50% ditangani)</li> </ul>
3.5.	Penanganan limbah beracun di Fakultas (apakah limbah beracun ditangani secara terpisah, misalnya dengan mengelompokkan dan dikumpulkan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Tidak diberlakukan</li> <li>*Sebagian (1 - 25% ditangani)</li> <li>*sebagian (26 - 50% ditangani)</li> </ul>
3.6.	Pembuangan limbah cair (metode utama dari pengolahan limbah) (pilih opsi yang paling menggambarkan cara pembuangan air limbah)	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Dialirkan ke sungai/perairan</li> <li>*Ditangani secara konvensional</li> <li>*Ditangani secara teknikal untuk digunakan kembali</li> </ul>
3.7	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)	Hanya Angka
<b>4</b>	<b>Water (Air)</b>	
4.1	Program dan implementasi konservasi air di fakultas	<ul style="list-style-type: none"> <li>*Tidak ada</li> <li>*Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi)</li> </ul>
4.2.	Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tidak ada</li> <li>Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam</li> </ul>

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsi Jawaban
4.3.	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)	Tidak ada Program sedang dipersiapkan (misalnya tahap
4.4.	Rasio antara penggunaan air berbasis pipa (contohnya: PAM) dengan total penggunaan air (prosentase)	*Tidak ada *1 - 25% di konsumsi *26 - 50% dikonsumsi
4.5	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)	Hanya Angka
4.6	Pengendalian pencemaran air di area fakultas	Tahapan yang dilakukan Fakultas saat ini terkait pengendalian pencemaran air untuk mencegah air tercemar memasuki sistem/badan air.
<b>5 Transportation (Transportasi)</b>		
5.1.	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas	Hanya Angka
5.2.	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	Hanya Angka
5.3.	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	Hanya Angka
5.4.	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((5.1+5.2+5.3)/(1.12+1.14))$	*> 0.5 *> 0.25 - 0.5 *> 0.15 - 0.25
5.5	Tipe operasional shuttle Fakultas	*Layanan shuttle memungkinkan tapi tidak disediakan fakultas *layanan shuttle tersedia dan fakultas berkontribusi
5.6.	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas	Hanya Angka
5.7.	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas	Hanya Angka
5.8	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari	Hanya Angka

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsi Jawaban
5.9	Kebijakan mengenai kendaraan bebas emisi di fakultas	*Kendaraan bebas emisi tidak tersedia *Penggunaan Kendaraan bebas emisi tidak memungkinkan
5.10	Jumlah kendaraan bebas emisi yang ditemukan di kawasan Fakultas (baik sepeda milik UI ataupun milik pribadi) (jumlah rata-rata per hari)	Hanya Angka
5.11	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((5.10)/(1.12+1.14))	* < 0.002 * < 0.0024 - 0.002 * < 0.0038 - 0.0024
5.12	Total area parkir (meter persegi)	Hanya Angka
5.13	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	* > 14% * > 10-14% * > 5-10%
5.14	Presentase pengurangan area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir	*Tidak ada *Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi)
5.15	Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas	*Tidak ada *1 Inisiatif *2 Inisiatif
5.16	Dukungan terhadap pejalan kaki	*Jalur pejalan kaki tidak bisa diterapkan *Jalur pejalan kaki tersedia *Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek
5.17	Jarak tempuh rata-rata kendaraan Fakultas setiap harinya (dalam Kilometer/hari)	Hanya Angka
5.18	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)	Hanya Angka
<b>6</b>	<b>Education &amp; Research (Pendidikan &amp; Penelitian)</b>	
6.1	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	Hanya Angka
6.2	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas	Hanya Angka

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsi Jawaban
6.3	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah	* < 1% * > 1 - 4% * > 4 - 8%
6.4	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	Hanya Angka
6.5	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	Hanya Angka
6.6	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	* < 1% * > 1 - 7% * > 7 - 20%
6.7	Jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan tentang keberlanjutan lingkungan (jumlah rata-rata yang diterbitkan setiap tahun selama 3 tahun)	* 0 * 1 - 6 * > 6 - 11
6.8	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	* 0 * 1 - 3 * 4 - 7
6.9	Jumlah organisasi kemahasiswaan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	80 * 1 - 2 * 3 - 4
6.10	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan	* Tidak Tersedia * Dalam Proses Pembuatan * Tersedia dan dapat diakses
6.11	Alamat laman (website) fakultas yang berhubungan dengan lingkungan hidup	Hanya Angka
6.12	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan	* Tidak tersedia * Laporan dalam persiapan * Laporan tersedia, tidak dapat diakses
6.13	Jumlah acara kebudayaan di fakultas	Tidak ada 1 acara per tahun 2 acara per tahun
6.14	Jumlah program fakulta untuk meningkatkan proses pengajaran dan pembelajaran	Tidak ada 1 Program 2 Program
6.15	Jumlah proyek pengabdian masyarakat yang diselenggarakan dan/atau melibatkan mahasiswa	Tidak ada 1 proyek 2 proyek

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Opsi Jawaban
6.16	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	Tidak ada 1 - 2 startup 3 - 4 startup
<b>TOTAL POIN</b>		



No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
1	Settings & Infrastructure (Pengaturan dan Infrastruktur)			
1.1.	Rumpun Ilmu	Sudah Jelas	[3] Sosial Humaniora	
1.2.	Iklim	Sudah Jelas	Tropis	
1.3.	Jumlah Gedung Fakultas	Sama dengan 2019	25	
1.4.	Letak area Fakultas	Letak area hanya diisi Depok dikarenakan hanya ada satu login untuk tiap Fakultas	[1] Depok	
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)		46062	
1.8.	Perbandingan antara ruang terbuka dengan total area fakultas. Formula: $((1.5-1.6/1.5)*100\%)$		71.39%	3
1.9.	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	Opsi nya hanya satu	>22%	
1.10.	Persentase area Fakultas yang ditutupi dengan tanaman / taman (termasuk rumput, kebun, dan lain-lain) (%)	#REF!	56.51%	5
1.11.	Persentase area permukaan di lingkungan fakultas yang dapat menyerap air (termasuk tanah atau con-block) (%)	#REF!	71.39%	5

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
1.12	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas		3350	
1.13	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)		3350	
1.14	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas	Sumber data SDM - Staf Akademik 35 - Dosen 483	518	
1.15	Estimasi jumlah populasi di fakultas selama setahun	Sumber data dari SDM. Data hanya tendik saja karena belum ada kegiatan	110	
1.16	Total ruang terbuka dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((1.5-1.6)/(1.12+1.14))$		12.7934333	4
1.17	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)		Rp120,130,252,206	
1.18	Total budget fakultas untuk sustainability (dalam Rupiah)	- Infrastruktur : 2.739.610.000 - pemeliharaan : 1.387.562.972	Rp5,330,500,429	
1.19	Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)	4.44%	3-5%	3
1.20	Persentase aktifitas operasi dan pemeliharaan gedung selama satu tahun		100%	5
1.21	Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/atau fasilitas penitipan anak dan ibu menyusui		Fasilitas sudah lengkap tersedia dan sudah beroperasi sepenuhnya	5
1.22	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas		Sistem keamanan tersedia dan waktu respon untuk kecelakaan, kejahatan,	5
1.23	Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi		Fasilitas kesehatan tersedia (P3K, ruang UKS dengan petugas bersertifikat, Klinik,	5
1.24	Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang			3

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
2	Energy & Climate Change (Energi dan Perubahan Iklim)			
2.1.	Penggunaan peralatan yang hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional	Apabila hanya dilaporkan lampu saja, target bisa diatas 50%	25 - 50 %	3
2.2.	Total luas smart building area (meter persegi)		40145	
2.3.	Implementasi Program <i>Smart Building</i>			5
2.4.	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas	Sudah Jelas	1 Sumber	2
2.5.	Produksi energi terbarukan di dalam kampus (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di kampus, serta cantumkan besarnya)	Sudah Jelas	Solar Panel 15 kWp	
2.6	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total KWH)	Tembusan Surat Penggunaan Listrik dr DPPF	2142304	
2.7	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.6)/(1.12+1.14))	553.8531541	>535 kWh	1
2.8	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun	- Total sampai dengan 24 Okt 22 telah menghasilkan 15.000 kwp	>0,5-1%	2
2.9	Green Building (unsur pelaksanaan green building yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi) (jawaban dapat lebih dari satu)		> 3 elemen	5
2.10	Program pengurangan emisi gas rumah kaca	1. Pengolahan Sampah organik menjadi kompos, 2. Penggunaan AC non Freon,	Program yang bertujuan untuk mengurangi 3 sumber emisi (3 Scope)	5
2.11	Berapa jumlah Jejak Karbon Fakultas anda selama 12 bulan terakhir (dalam metrik ton)? perhitungan dapat dilakukan berdasarkan situs <a href="http://www.carbonfootprint.com">www.carbonfootprint.com</a> tanpa		1852	
2.12	Total jejak karbon dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.11)/(1.12+1.14))	0.48	> 0.43 - 0.49 metric ton	2

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
2.13	Jumlah program inovatif di bidang energi dan perubahan iklim			
2.14	Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim			
<b>3</b>	<b>Waste (Limbah)</b>			
3.1.	Program daur ulang sampah di Fakultas	Sama dgn 2019		
3.2.	Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	1) SK Rektor dan poster BYOT 2) Penggunaan dispenser siap minum		
3.3.	Pengolahan limbah organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)	50% di olah sendiri menggunakan Komposter menjadi Kompos, 50%		
3.4.	Pengolahan limbah anorganik (sampah, sampah kertas, plastik, logam, dll.) (Pilih opsi yang paling menggambarkan pengolahan limbah anorganik di Fakultas Anda)	Dipilah dan kemudian diserahkan ke UPS UI. Pengolahan kerjasama dengan		
3.5.	Penanganan limbah beracun di Fakultas (apakah limbah beracun ditangani secara terpisah, misalnya dengan mengelompokkan dan dikumpulkan)	Limbah Toner dikembalikan ke HP untuk dimusnahkan, lampu di serahkan ke UPS dan		
3.6.	Pembuangan limbah cair (metode utama dari pengolahan limbah) (pilih opsi yang paling menggambarkan cara pembuangan air limbah)	foto saluran air ke danau		
3.7	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)	Pengeluaran sampai dengan akhir september adalah 509 rim	57	
<b>4</b>	<b>Water (Air)</b>			
4.1	Program dan implementasi konservasi air di fakultas			
4.2.	Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas			

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
4.3.	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)	Pasang bukti tempat cci tangan dari danareksa		
4.4.	Rasio antara penggunaan air berbasis pipa (contohnya: PAM) dengan total penggunaan air (prosentase)	Cara hitung : Persentase gedung yang menggunakan air Pam.	26-50%	
4.5	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)	Perhitungan - Total per hari hadir : 30 - Asumsi per orang per hari :		
4.6	Pengendalian pencemaran air di area fakultas	Semua area masuk gedung telah dilengkapi zink cuci tangan, bantuan dari		
<b>5</b>	<b>Transportation (Transportasi)</b>			
5.1.	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas	Mobil Dinas Depok	5	
5.2.	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	Informasi - Kapasitas perkiran 250/hari - Bulan Januari-Juni : 20 unit	83	
5.3.	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	Informasi - Januari & Febuari : 150/hari - Maret - Mei : 200	255	
5.4.	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((5.1+5.2+5.3)/(1.12+1.14))	#REF!	0.09	
5.5	Tipe operasional shuttle Fakultas	Sudah Jelas	#REF!	
5.6.	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas	2 Bis Kuning Ekstensi	2	
5.7.	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas	Kapasitas Bus Ekstensi	30	
5.8	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari	kuliah PJJ	0	

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
5.9	Kebijakan mengenai kendaraan bebas emisi di fakultas		#REF!	
5.10	Jumlah kendaraan bebas emisi yang ditemukan di kawasan Fakultas (baik sepeda milik UI ataupun milik pribadi) (jumlah rata-rata per hari)	- Sepeda fakultas 5 - Sepeda karyawan 5	10	
5.11	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((5.10)/(1.12+1.14))		0.0026	
5.12	Total area parkir (meter persegi)		6,475	
5.13	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	9.34%	9.34%	
5.14	Presentase pengurangan area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir		*Pengurangan kurang dari 10%	
5.15	Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas		#REF!	
5.16	Dukungan terhadap pejalan kaki		#REF!	
5.17	Jarak tempuh rata-rata kendaraan Fakultas setiap harinya (dalam Kilometer/hari)		25	
5.18	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)	-pembelian BBM pertalite mobil & motor operasional bulan jan-agust 2022 total	3,478	
<b>6</b>	<b>Education &amp; Research (Pendidikan &amp; Penelitian)</b>			
6.1	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan		30	
6.2	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas		393	

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
6.3	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah		7.63%	
6.4	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		421707633	
6.5	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)		7082994235	
6.6	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	5.95%	>1-7%	
6.7	Jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan tentang keberlanjutan lingkungan (jumlah rata-rata yang diterbitkan setiap tahun selama 3 tahun)		>25%	
6.8	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)			
6.9	Jumlah organisasi kemahasiswaan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	Total organisasi kemahasiswaan ada 23		
6.10	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan			
6.11	Alamat laman (website) fakultas yang berhubungan dengan lingkungan hidup			
6.12	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan		Laporan tersedia, dapat diakses dan dimuat setiap tahun	
6.13	Jumlah acara kebudayaan di fakultas			
6.14	Jumlah program fakulta untuk meningkatkan proses pengajaran dan pembelajaran			
6.15	Jumlah proyek pengabdian masyarakat yang diselenggarakan dan/atau melibatkan mahasiswa			

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Keterangan (dasar jawaban)	Jawaban 2022	No
6.16	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan			
<b>TOTAL POIN</b>				



No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
1	Settings & Infrastructure (Pengaturan dan Infrastruktur)						
1.1.	Rumpun Ilmu						#NAME?
1.2.	Iklm						#NAME?
1.3.	Jumlah Gedung Fakultas						#NAME?
1.4.	Letak area Fakultas						#NAME?
1.5.	Total area Fakultas (meter persegi)						#NAME?
1.6.	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)						#NAME?
1.7.	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)						#NAME?
1.8.	Perbandingan antara ruang terbuka dengan total area fakultas. Formula: $((1.5-1.6/1.5)*100\%)$	SI.1	SI.1	200		100	#NAME?
1.9.	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	SI.2	SI.2	100	100	100	#NAME?
1.10.	Presentase area Fakultas yang ditutupi dengan tanaman / taman (termasuk rumput, kebun, dan lain-lain) (%)	SI.3	SI.3	200		150	#NAME?
1.11.	Persentase area permukaan di lingkungan fakultas yang dapat menyerap air (termasuk tanah atau con-block) (%)	SI.4	SI.4	100		75	#NAME?

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
1.12	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas			0			#NAME?
1.13	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)			0			#NAME?
1.14	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas			0			#NAME?
1.15	Estimasi jumlah populasi di fakultas selama setahun			0			#NAME?
1.16	Total ruang terbuka dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((1.5-1.6)/(1.12+1.14))$	SI.5	SI.5	200		150	#NAME?
1.17	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)			0			#NAME?
1.18	Total budget fakultas untuk sustainability (dalam Rupiah)			0			#NAME?
1.19	Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)	SI.6	SI.6	200		100	#NAME?
1.20	Persentase aktifitas operasi dan pemeliharaan gedung selama satu tahun	SI.7	SI.7	100		100	#NAME?
1.21	Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/atau fasilitas penitipan anak dan ibu menyusui	SI.8	SI.8	100		75	#NAME?
1.22	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas	SI.9	SI.9	100		75	#NAME?
1.23	Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi	SI.10	SI.10	100		<u>100</u>	#NAME?
1.24	Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang	SI.11	SI.11	100		50	#NAME?

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
2	<b>Energy &amp; Climate Change (Energi dan Perubahan Iklim)</b>						#NAME?
2.1.	Penggunaan peralatan yang hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional	EC1		200		100	#NAME?
2.2.	Total luas smart building area (meter persegi)			0			#NAME?
2.3.	Implementasi Program <i>Smart Building</i>	EC2		300		<u>300</u>	#NAME?
2.4.	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas	EC3		300		75	#NAME?
2.5.	Produksi energi terbarukan di dalam kampus (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di kampus, serta cantumkan besarnya)			0			#NAME?
2.6	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total KWH)						#NAME?
2.7	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.6)/(1.12+1.14))	EC4		300		0	#NAME?
2.8	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun	EC5		200		100	#NAME?
2.9	Green Building (unsur pelaksanaan green building yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi) (jawaban dapat lebih dari satu)	EC6		200		<u>200</u>	#NAME?
2.10	Program pengurangan emisi gas rumah kaca	EC7		200		200	#NAME?
2.11	Berapa jumlah Jejak Karbon Fakultas anda selama 12 bulan terakhir (dalam metrik ton)? perhitungan dapat dilakukan berdasarkan situs <a href="http://www.carbonfootprint.com">www.carbonfootprint.com</a> tanpa						#NAME?
2.12	Total jejak karbon dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.11)/(1.12+1.14))	EC8		200		50	#NAME?

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
2.13	Jumlah program inovatif di bidang energi dan perubahan iklim			100	100	<u>25</u>	#NAME?
2.14	Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim	EC10		100	100	100	#NAME?
<b>3</b>	<b>Waste (Limbah)</b>						#NAME?
3.1.	Program daur ulang sampah di Fakultas	WS1	WS 1	300	150	<u>150</u>	#NAME?
3.2.	Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	WS2	WS 2	300	150	<u>150</u>	#NAME?
3.3.	Pengolahan limbah organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)	WS3	WS 3	300	225	<u>225</u>	#NAME?
3.4.	Pengolahan limbah anorganik (sampah, sampah kertas, plastik, logam, dll.) (Pilih opsi yang paling menggambarkan pengolahan limbah anorganik di Fakultas Anda)	WS4	WS 4	300	150	<u>150</u>	#NAME?
3.5.	Penanganan limbah beracun di Fakultas (apakah limbah beracun ditangani secara terpisah, misalnya dengan mengelompokkan dan dikumpulkan)	WS5	WS 5	300	150	<u>150</u>	#NAME?
3.6.	Pembuangan limbah cair (metode utama dari pengolahan limbah) (pilih opsi yang paling menggambarkan cara pembuangan air limbah)	WS6	WS 6	300	150	<u>150</u>	#NAME?
3.7	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)						#NAME?
<b>4</b>	<b>Water (Air)</b>						#NAME?
4.1	Program dan implementasi konservasi air di fakultas	WR1	WR 1	200	100	<u>100</u>	#NAME?
4.2.	Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas	WR2	WR 2	200	100	<u>100</u>	#NAME?

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
4.3.	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)	WR3	WR 3	200	200	<u>200</u>	#NAME?
4.4.	Rasio antara penggunaan air berbasis pipa (contohnya: PAM) dengan total penggunaan air (prosentase)	WR4	WR 4	200	100	100	#NAME?
4.5	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)						#NAME?
4.6	Pengendalian pencemaran air di area fakultas		WR 5	200	150	<u>150</u>	#NAME?
<b>5</b>	<b>Transportation (Transportasi)</b>						#NAME?
5.1.	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas						#NAME?
5.2.	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)						#NAME?
5.3.	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)						#NAME?
5.4.	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((5.1+5.2+5.3)/(1.12+1.14))$	TR1	TR 1	200	150	150	#NAME?
5.5	Tipe operasional shuttle Fakultas	TR2	TR 2	300	225	225	#NAME?
5.6.	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas						#NAME?
5.7.	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas						#NAME?
5.8	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari						#NAME?

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
5.9	Kebijakan mengenai kendaraan bebas emisi di fakultas	TR3	TR 3	200	200	<u>200</u>	#NAME?
5.10	Jumlah kendaraan bebas emisi yang ditemukan di kawasan Fakultas (baik sepeda milik UI ataupun milik pribadi) (jumlah rata-rata per hari)						#NAME?
5.11	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((5.10)/(1.12+1.14))	TR4	TR 4	200	50	50	#NAME?
5.12	Total area parkir (meter persegi)						#NAME?
5.13	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	TR.5	TR 5	200	100	100	#NAME?
5.14	Presentase pengurangan area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir	TR.6	TR 6	200	100	100	#NAME?
5.15	Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas	TR.7	TR 7	200	150	<u>150</u>	#NAME?
5.16	Dukungan terhadap pejalan kaki	TR.8	TR 8	300	300	300	#NAME?
5.17	Jarak tempuh rata-rata kendaraan Fakultas setiap harinya (dalam Kilometer/hari)						#NAME?
5.18	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)						#NAME?
<b>6</b>	<b>Education &amp; Research (Pendidikan &amp; Penelitian)</b>						#NAME?
6.1	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan						#NAME?
6.2	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas						#NAME?

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
6.3	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah	ED1	ED 1	300	225	225	#NAME?
6.4	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)						#NAME?
6.5	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)						#NAME?
6.6	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	ED2	ED 2	200	50	50	#NAME?
6.7	Jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan tentang keberlanjutan lingkungan (jumlah rata-rata yang diterbitkan setiap tahun selama 3 tahun)	ED3	ED 3	200	150	150	#NAME?
6.8	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	ED4	ED 4	200	100	<u>100</u>	#NAME?
6.9	Jumlah organisasi kemahasiswaan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	ED5	ED 5	200	150	150	#NAME?
6.10	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan	ED6	ED 6	200	50	50	#NAME?
6.11	Alamat laman (website) fakultas yang berhubungan dengan lingkungan hidup						#NAME?
6.12	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan	ED7	ED 7	100	25	25	#NAME?
6.13	Jumlah acara kebudayaan di fakultas	ED8	ED 8	100	50	50	#NAME?
6.14	Jumlah program fakulta untuk meningkatkan proses pengajaran dan pembelajaran	ED9	ED 9	100	100	<u>100</u>	#NAME?
6.15	Jumlah proyek pengabdian masyarakat yang diselenggarakan dan/atau melibatkan mahasiswa	ED10	ED 10	100	100	<u>100</u>	#NAME?

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Kode Nilai	Kode Soal	Poin Maksimal	Poin FEB	Poin Greenmetric	Pengecekan
6.16	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	ED11	ED 11	100	0	0	#NAME?
<b>TOTAL POIN</b>				<b>10000</b>	<b>4200</b>		



No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
1	Settings & Infrastructure (Pengaturan dan Infrastruktur)		
1.1.	Rumpun Ilmu		Fastur
1.2.	Iklim		Fastur
1.3.	Jumlah Gedung Fakultas	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.4.	Letak area Fakultas	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.5.	Total area Fakultas (meter persegi)	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.6.	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)		Fastur
1.7.	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.8.	Perbandingan antara ruang terbuka dengan total area fakultas. Formula: $((1.5-1.6/1.5)*100\%)$		Fastur
1.9.	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)		Fastur
1.10.	Persentase area Fakultas yang ditutupi dengan tanaman / taman (termasuk rumput, kebun, dan lain-lain) (%)	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.11.	Persentase area permukaan di lingkungan fakultas yang dapat menyerap air (termasuk tanah atau con-block) (%)	<a href="#">Bukti</a>	Fastur

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
1.12	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas		Birpend/Darji
1.13	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)		Birpend/Darji
1.14	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas		SDM/Noni
1.15	Estimasi jumlah populasi di fakultas selama setahun		SDM
1.16	Total ruang terbuka dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((1.5-1.6)/(1.12+1.14))$		Fastur
1.17	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)		Keuangan
1.18	Total budget fakultas untuk sustainability (dalam Rupiah)		Keuangan
1.19	Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)		Keuangan
1.20	Persentase aktifitas operasi dan pemeliharaan gedung selama satu tahun	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.21	Fasilitas fakultas untuk disabilitas, orang berkebutuhan khusus, dan/atau fasilitas penitipan anak dan ibu menyusui	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.22	Fasilitas keamanan dan keselamatan Fakultas	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.23	Fasilitas kesehatan untuk kesejahteraan mahasiswa, akademisi, dan staf administrasi	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
1.24	Program konservasi di fakultas: tumbuhan, binatang, sumber daya genetika untuk makanan dan pertanian dalam fasilitas konservasi jangka tengah atau panjang	Bukti	Fastur

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
2	<b>Energy &amp; Climate Change (Energi dan Perubahan Iklim)</b>		
2.1.	Penggunaan peralatan yang hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
2.2.	Total luas smart building area (meter persegi)	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
2.3.	Implementasi Program <i>Smart Building</i>	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
2.4.	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas		Fastur
2.5.	Produksi energi terbarukan di dalam kampus (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di kampus, serta cantumkan besarnya)	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
2.6	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total KWH)	<a href="#">Bukti</a>	UI
2.7	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.6)/(1.12+1.14))		Fastur
2.8	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun		Fastur
2.9	Green Building (unsur pelaksanaan green building yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi) (jawaban dapat lebih dari satu)	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
2.10	Program pengurangan emisi gas rumah kaca		Fastur
2.11	Berapa jumlah Jejak Karbon Fakultas anda selama 12 bulan terakhir (dalam metrik ton)? perhitungan dapat dilakukan berdasarkan situs <a href="http://www.carbonfootprint.com">www.carbonfootprint.com</a> tanpa	<a href="#">Bukti</a>	Fastur
2.12	Total jejak karbon dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.11)/(1.12+1.14))		Fastur

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
2.13	Jumlah program inovatif di bidang energi dan perubahan iklim		
2.14	Program fakultas yang berdampak dalam perubahan iklim		?
<b>3</b>	<b>Waste (Limbah)</b>		
3.1.	Program daur ulang sampah di Fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur
3.2.	Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	<u>Bukti</u>	Fastur
3.3.	Pengolahan limbah organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)	<u>Bukti</u>	Fastur
3.4.	Pengolahan limbah anorganik (sampah, sampah kertas, plastik, logam, dll.) (Pilih opsi yang paling menggambarkan pengolahan limbah anorganik di Fakultas Anda)	<u>Bukti</u>	Fastur
3.5.	Penanganan limbah beracun di Fakultas (apakah limbah beracun ditangani secara terpisah, misalnya dengan mengelompokkan dan dikumpulkan)	<u>Bukti</u>	Fastur
3.6.	Pembuangan limbah cair (metode utama dari pengolahan limbah) (pilih opsi yang paling menggambarkan cara pembuangan air limbah)	<u>Bukti</u>	Fastur
3.7	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)	<u>Bukti</u>	Fastur
<b>4</b>	<b>Water (Air)</b>		
4.1	Program dan implementasi konservasi air di fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur
4.2.	Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
4.3.	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)	<u>Bukti</u>	Fastur
4.4.	Rasio antara penggunaan air berbasis pipa (contohnya: PAM) dengan total penggunaan air (prosentase)		Fastur
4.5	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)		Fastur
4.6	Pengendalian pencemaran air di area fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur
<b>5</b>	<b>Transportation (Transportasi)</b>		
5.1.	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas		Fastur
5.2.	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		Fastur
5.3.	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)		Fastur
5.4.	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((5.1+5.2+5.3)/(1.12+1.14))$		Fastur
5.5	Tipe operasional shuttle Fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur
5.6.	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas		Fastur
5.7.	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas		Fastur
5.8	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari		Fastur

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
5.9	Kebijakan mengenai kendaraan bebas emisi di fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur
5.10	Jumlah kendaraan bebas emisi yang ditemukan di kawasan Fakultas (baik sepeda milik UI ataupun milik pribadi) (jumlah rata-rata per hari)		Fastur
5.11	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((5.10)/(1.12+1.14))		Fastur
5.12	Total area parkir (meter persegi)		Fastur
5.13	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur
5.14	Presentase pengurangan area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir	<u>Bukti</u>	Fastur
5.15	Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas	<u>Bukti</u>	Fastur
5.16	Dukungan terhadap pejalan kaki	<u>Bukti</u>	Fastur
5.17	Jarak tempuh rata-rata kendaraan Fakultas setiap harinya (dalam Kilometer/hari)		Fastur
5.18	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)		Fastur
<b>6</b>	<b>Education &amp; Research (Pendidikan &amp; Penelitian)</b>		
6.1	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	<u>Bukti</u>	Birpen
6.2	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas	<u>Bukti</u>	Birpen

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
6.3	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah		Birpen
6.4	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	<u>Bukti</u>	RPM
6.5	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	<u>Bukti</u>	RPM
6.6	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas		RPM/Rumus
6.7	Jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan tentang keberlanjutan lingkungan (jumlah rata-rata yang diterbitkan setiap tahun selama 3 tahun)		RPM
6.8	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	<u>Bukti</u>	Humas
6.9	Jumlah organisasi kemahasiswaan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan		KKM
6.10	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan		ICTC
6.11	Alamat laman (website) fakultas yang berhubungan dengan lingkungan hidup		Humas
6.12	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan	Bukti	Sespim
6.13	Jumlah acara kebudayaan di fakultas		Sespim
6.14	Jumlah program fakulta untuk meningkatkan proses pengajaran dan pembelajaran	<u>Bukti</u>	ICTC
6.15	Jumlah proyek pengabdian masyarakat yang diselenggarakan dan/atau melibatkan mahasiswa	<u>Bukti</u>	KKM/RPM

No	termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	Bukti	Sumber Data
6.16	Jumlah startups yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	Bukti	KKM
<b>TOTAL POIN</b>			