

## Questionnaire Data

### University Profile

Username : feb.ui.ac.id  
 Nama Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
 Pimpinan Fakultas : Prof. Ari Kuncoro, S.E., M.A., Ph.D

### PIC Profile

Nama PIC : Rahmat Aryo Baskoro  
 Jabatan PIC : Asisten Manajer Umum Bidang Fasilitas dan Infrastruktur  
 Email PIC : aryobaskoro.feui@gmail.com

Setting and Infrastructure		Answer
Question		
1.1	Rumpun Ilmu	<input type="radio"/> Sains dan Teknologi <input type="radio"/> Kesehatan <input checked="" type="radio"/> Sosial dan Humaniora <input type="radio"/> Multi Disiplin
1.2	Iklim	<input checked="" type="radio"/> Tropis
1.3	Jumlah Gedung Fakultas	25
1.4	Letak area fakultas	<input checked="" type="radio"/> Depok <input type="radio"/> Salemba
1.5	Total area Fakultas (meter persegi)	69116
1.6	Total luas dasar bangunan (Koefisien Dasar Bangunan) di Fakultas (meter persegi)	16946
1.7	Total luas bangunan keseluruhan lantai (meter persegi)	44808
1.8	Perbandingan antara ruang terbuka dengan total area fakultas. Formula: $((1.5-1.6/1.5)*100\%)$	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1-70 % <input checked="" type="radio"/> > 70 - 82 % <input type="radio"/> > 80 - 92 % <input type="radio"/> > 92 %
1.9	Persentase area kampus UI yang berupa hutan (menurut pendapat Anda)	<input checked="" type="radio"/> > 22%
1.10	Persentase area Fakultas yang ditutupi dengan tanaman / taman (termasuk rumput, kebun, dan lain-lain) (%)	<input type="radio"/> < 1 % <input type="radio"/> 1 - 20 % <input checked="" type="radio"/> 21 - 37 % <input type="radio"/> 38 - 46 % <input type="radio"/> > 46 %
1.11	Persentase area permukaan di lingkungan fakultas yang dapat menyerap air (termasuk tanah atau con-block) (%)	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1 - 20 % <input checked="" type="radio"/> 21 - 37 % <input type="radio"/> 38 - 49 % <input type="radio"/> > 49%
1.12	Jumlah mahasiswa (termasuk mahasiswa reguler, paralel, ekstensi, internasional) di Fakultas	3137
1.13	Jumlah mahasiswa pembelajaran jarak jauh (online)	150
1.14	Jumlah staf akademik dan administrasi di Fakultas	648
1.15	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"/> 4 - 8 m <sup>2</sup> <input checked="" type="radio"/> 9 - 16 m <sup>2</sup> <input type="radio"/> > 16 m <sup>2</sup>
1.16	Total seluruh budget fakultas (dalam Rupiah)	96735350751
1.17	Total budget fakultas untuk <i>sustainability</i> (dalam Rupiah)	1399634316

1.18	Persentase RKAT Fakultas untuk mewujudkan fakultas yang berkelanjutan (ramah lingkungan)	<input type="radio"/> < 1 % <input checked="" type="radio"/> 1 - 3 % <input type="radio"/> 4 - 5 % <input type="radio"/> 6 - 10 % <input type="radio"/> > 10 %
------	--	--

### Energy and Climate Change

Question		Answer
2.1	Penggunaan peralatan hemat energi (misalnya penggunaan bola lampu dengan daya kecil, LED) menggantikan perangkat yang konvensional	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1 - 25 % <input checked="" type="radio"/> 26 - 50 % <input type="radio"/> 51 - 75 % <input type="radio"/> > 75 %
2.2	Total luas <i>smart building area</i> (meter persegi)	40145
2.3	Implementasi Program <i>Smart Building</i>	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1 - 25 % <input type="radio"/> 26 - 50 % <input type="radio"/> 51 - 75 % <input checked="" type="radio"/> > 75 %
2.4	Jumlah sumber energi terbarukan di dalam fakultas	<input checked="" type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 sumber <input type="radio"/> 2 sumber <input type="radio"/> 3 sumber <input type="radio"/> > 3 sumber
2.5	Produksi energi terbarukan di dalam fakultas (pilih satu atau lebih sumber energi yang diproduksi di fakultas, serta cantumkan besarnya)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Bio diesel: <input type="checkbox"/> Clean biomass: <input type="checkbox"/> Solar power: <input type="checkbox"/> Geothermal: <input type="checkbox"/> Wind power: <input type="checkbox"/> Hydro power: <input type="checkbox"/> Kombinasi antara panas dan tenaga listrik:
2.6	Penggunaan listrik dalam satu tahun (Total kWh)	3412400
2.7	Total penggunaan listrik dibagi dengan populasi fakultas. Formula: ((2.6)/(1.12+1.14))	<input checked="" type="radio"/> > 535 kWh <input type="radio"/> 452 - 535 kWh <input type="radio"/> 404 - 451 kWh <input type="radio"/> 305 - 403 kWh <input type="radio"/> < 305 kWh
2.8	Rasio antara produksi energi terbarukan dengan total penggunaan energi per tahun	<input checked="" type="radio"/> < 0.5% <input type="radio"/> > 0.5 - 1 % <input type="radio"/> > 1 - 2 % <input type="radio"/> > 2 - 25 % <input type="radio"/> > 25 %
2.9	<i>Green Building</i> (unsur pelaksanaan <i>green building</i> yang tercermin dalam kebijakan pembangunan dan renovasi)	<input type="radio"/> None <input type="radio"/> 1 elemen <input type="radio"/> 2 elemen <input type="radio"/> 3 elemen <input checked="" type="radio"/> > 3 elemen
2.10	Program pengurangan emisi gas rumah kaca	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau dalam tahap promosi) <input checked="" 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)
2.11	Berapa jumlah Jejak Karbon Fakultas anda selama 12 bulan terakhir (dalam metrik ton)?	732
2.12	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 - 0.42 metric ton <input checked="" type="radio"/> 0.15 - 0.29 metric ton <input type="radio"/> < 0.15 metric ton

### Waste

Question		Answer
3.1	Program daur ulang sampah di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Sebagian (1-25 % dari total sampah) <input checked="" type="radio"/> Sebagian (26-50 % dari total sampah) <input type="radio"/> Sebagian (51-75 % dari total sampah) <input type="radio"/> Sebagian (> 75 % dari total sampah)
3.2	Program Fakultas untuk mengurangi penggunaan kertas dan plastik di fakultas (jawaban dapat lebih dari satu)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 program <input type="radio"/> 2 program <input type="radio"/> 3 program <input checked="" type="radio"/> > 3 program
3.3	Pengolahan limbah organik (sampah, limbah sayuran dan tumbuhan) (pilih opsi yang paling menggambarkan situasi Fakultas dalam pengolahan limbah organik)	<input type="radio"/> Dibuang di area terbuka <input type="radio"/> Sebagian (1-25 % ditangani) <input checked="" type="radio"/> Sebagian (26 - 50 % ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (51 - 75 % ditangani) <input type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)
3.4	Pengolahan limbah anorganik (sampah, sampah kertas, plastik, logam, dll.) (Pilih opsi yang paling menggambarkan pengolahan limbah anorganik di Fakultas Anda)	<input type="radio"/> Dibakar di area terbuka <input type="radio"/> Sebagian (1 - 25% ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (26 - 50% ditangani) <input type="radio"/> Sebagian (51 - 75% ditangani) <input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)
3.5	Penanganan limbah beracun di Fakultas (apakah limbah beracun ditangani secara terpisah, misalnya dengan mengelompokkan dan dikumpulkan)	<input type="radio"/> Tidak diberlakukan <input type="radio"/> Sebagian (1 - 25% ditangani) <input type="radio"/> sebagian (26 - 50% ditangani) <input type="radio"/> sebagian (51 - 75 % ditangani) <input checked="" type="radio"/> Seluruhnya (> 75% ditangani)
3.6	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 checked="" type="radio"/> Ditangani secara konvensional <input type="radio"/> Ditangani secara teknis untuk digunakan kembali <input type="radio"/> Ditangani secara teknis untuk down-cycling <input type="radio"/> Ditangani secara teknis untuk up-cycling
3.7	Jumlah pemakaian kertas di lingkungan fakultas (HVS, lembar jawaban) setiap bulannya (dalam rim)	356

### Water

Question		Answer
4.1	Implementasi program konservasi air di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi) <input checked="" type="radio"/> 1 - 25% Program baru diterapkan (misalnya pengukuran potensi air yang dikonservasi) <input type="radio"/> 26 - 50% Air dilestarikan <input type="radio"/> > 50% Air dilestarikan
4.2	Implementasi program pemanfaatan air didaur ulang di Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi) <input checked="" type="radio"/> 1 - 25% Program baru diterapkan (misalnya pengukuran potensi air yang di daur ulang) <input type="radio"/> 26 - 50% Air didaur ulang <input type="radio"/> > 50% Air didaur ulang
4.3	Penggunaan peralatan hemat air (misalnya keran sensor otomatis, autoflush toilet dll)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya tahap identifikasi prioritas penggantian peralatan konvensional dengan peralatan hemat air) <input checked="" type="radio"/> 1 - 25% Peralatan hemat air sudah dipasang <input type="radio"/> 26 - 50% Peralatan hemat air sudah dipasang <input type="radio"/> > 50% Peralatan hemat air sudah dipasang
4.4	Rasio antara penggunaan air berbasis pipa (contohnya: PAM) dengan total penggunaan air (prosentase)	<input type="radio"/> Tidak ada <input checked="" type="radio"/> 1 - 25% di konsumsi <input type="radio"/> 26 - 50% dikonsumsi <input type="radio"/> 51 - 75% dikonsumsi <input type="radio"/> > 75% dikonsumsi
4.5	Volume total pemakaian air rata-rata setiap bulannya (dalam Liter/bulan)	70000000

### Transportation

Question		Answer
5.1	Jumlah mobil dinas yang dimiliki oleh Fakultas	9
5.2	Jumlah mobil yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	250
5.3	Jumlah sepeda motor yang memasuki kawasan Fakultas (jumlah rata-rata per hari)	500
5.4	Total jumlah kendaraan dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((5.1+5.2+5.3)/(1.12+1.14))$	<input type="radio"/> > 1 <input type="radio"/> > 0.5 - 1 <input checked="" type="radio"/> > 0.14 - 0.5 <input type="radio"/> > 0.08 - 0.14 <input type="radio"/> <= 0.08
5.5	Tipe operasional shuttle Fakultas	<input type="radio"/> Layanan shuttle memungkinkan tapi tidak disediakan fakultas <input type="radio"/> layanan shuttle tersedia dan fakultas berkontribusi dalam hal biaya <input type="radio"/> layanan shuttle disediakan fakultas dan reguler tapi membayar <input checked="" 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
5.6	Jumlah shuttle yang dimiliki oleh Fakultas	2
5.7	Jumlah rata-rata penumpang per shuttle per trip yang terangkut shuttle Fakultas	30
5.8	Jumlah trip shuttle Fakultas per hari	4
5.9	Kebijakan mengenai kendaraan bebas emisi di fakultas	<input type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tidak tersedia <input type="radio"/> Penggunaan Kendaraan bebas emisi tidak memungkinkan <input type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia tapi bukan disediakan oleh fakultas <input type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan membayar <input checked="" type="radio"/> Kendaraan bebas emisi tersedia dan disediakan oleh fakultas dengan gratis
5.10	Jumlah kendaraan bebas emisi yang ditemukan di kawasan Fakultas (baik sepeda milik UI ataupun milik pribadi) (jumlah rata-rata per hari)	25
5.11	Total kendaraan bebas emisi dibagi dengan populasi fakultas. Formula: $((5.10)/(1.12+1.14))$	<input type="radio"/> < 0.002 <input type="radio"/> < 0.0024 - 0.002 <input type="radio"/> < 0.0038 - 0.0024 <input checked="" type="radio"/> < 0.0088 - 0.0038 <input type="radio"/> >= 0.0088
5.12	Total area parkir (meter persegi)	8430
5.13	Ratio total parkir area terhadap total area fakultas	<input type="radio"/> > 20% <input type="radio"/> 14-20% <input checked="" type="radio"/> 11-13% <input type="radio"/> 8-10% <input type="radio"/> < 8%
5.14	Presentase pengurangan area parkir untuk kendaraan pribadi dalam 3 tahun terakhir (dari 2016 hingga 2018)	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> Program sedang dipersiapkan (misalnya sedang dalam tahap studi kelayakan atau promosi) <input checked="" 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
5.15	Inisiatif pembatasan jumlah kendaraan bermotor pribadi yang memasuki kawasan Fakultas	<input type="radio"/> Tidak ada <input type="radio"/> 1 Inisiatif <input type="radio"/> 2 Inisiatif <input type="radio"/> 3 Inisiatif <input checked="" type="radio"/> lebih dari 3 Inisiatif
5.16	Dukungan terhadap pejalan kaki	<input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tidak bisa diterapkan <input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia <input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan dan kenyamanan <input type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan dan kenyamanan <input checked="" type="radio"/> Jalur pejalan kaki tersedia dan memenuhi aspek keselamatan, kenyamanan dan ramah untuk disabilitas

5.17	Jarak tempuh rata-rata kendaraan Fakultas setiap harinya (dalam Kilometer/hari)	220
5.18	Total belanja bahan bakar (bensin/solar) untuk kendaraan bermotor milik Fakultas selama satu tahun terakhir (dalam Liter)	8784
<b>Education</b>		
Question		Answer
6.1	Jumlah mata kuliah yang ditawarkan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	29
6.2	Jumlah keseluruhan mata kuliah yang ditawarkan di Fakultas	311
6.3	Ratio mata kuliah berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan dibanding keseluruhan mata kuliah	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1 - 3% <input type="radio"/> 4 - 8% <input checked="" type="radio"/> 9 - 17% <input type="radio"/> > 17%
6.4	Jumlah dana riset yang didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	1009462950
6.5	Jumlah dana riset di Fakultas (dalam IDR, rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	10938880085
6.6	Ratio dana riset didedikasikan untuk penelitian keberlanjutan lingkungan dibanding seluruh dana riset fakultas	<input type="radio"/> < 1% <input type="radio"/> 1 - 7% <input checked="" type="radio"/> 8 - 14% <input type="radio"/> 15 - 30% <input type="radio"/> > 30%
6.7	Jumlah publikasi ilmiah yang diterbitkan tentang keberlanjutan lingkungan (jumlah rata-rata yang diterbitkan setiap tahun selama 3 tahun)	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 - 6 <input type="radio"/> 7 - 11 <input type="radio"/> 12 - 25 <input type="radio"/> > 25
6.8	Jumlah kegiatan fakultas/acara yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan (konferensi dll) (rata-rata per tahun selama 3 tahun terakhir)	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 - 3 <input type="radio"/> 4 - 7 <input type="radio"/> 8 - 11 <input type="radio"/> > 11
6.9	Jumlah organisasi kemahasiswaan yang berkaitan dengan keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> 0 <input checked="" type="radio"/> 1 - 2 <input type="radio"/> 3 - 4 <input type="radio"/> 5 - 6 <input type="radio"/> > 6
6.10	Ketersediaan laman mengenai keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> Tidak Tersedia <input type="radio"/> Dalam Proses Pembuatan <input type="radio"/> Tersedia dan dapat diakses <input type="radio"/> Tersedia, dapat diakses, dan sesekali di perbarui <input checked="" type="radio"/> Tersedia, dapat diakses dan selalu di perbarui
6.11	Alamat website	<a href="https://www.feb.ui.ac.id/go-green-feb-ui/">https://www.feb.ui.ac.id/go-green-feb-ui/</a>
6.12	Ketersediaan laporan mengenai keberlanjutan lingkungan	<input type="radio"/> Tidak tersedia <input type="radio"/> Laporan dalam persiapan <input type="radio"/> Laporan tersedia <input checked="" type="radio"/> Laporan tersedia dan diperbarui setiap tahun <input type="radio"/> Laporan tersedia, dapat diakses dan di perbarui setiap tahun