



# Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Web Address : http://fk.ui.ac.id/

# [1] Pengaturan dan Infrastruktur

# [2.3] Implementasi Program Smart Building

No.	Nama Gedung	Lokasi	Luas Keseluruhan (m²)		
1	Gedung IMERI	Salemba	21,785.54		
2	Gedung Utilitas	Salemba	378		
3	Gedung H	Salemba	10,019.71		
4	Gedung Anatomi	Salemba	2,580.45		
5	Gedung Parasitologi	Salemba	3,861.36		
6	Gedung ex. Perpustakaan (Wisma Parasitologi)	Salemba	433.9		
7	Gedung Kimia	Salemba	1,550.90		
8	Gedung Ilmu Gizi	Salemba	895.9		
9	Gedung Patologi Anatomi (2 Gedung)	Salemba	2,118.36		
10	Gedung IKK	Pegangsaan Timur	1,077.48		
11	Gedung Mikrobiologi (3 gedung)	Pegangsaan Timur	3,320.19		
12	Gedung KDK Kayu Putih	Kayu Putih	683.64		
	TOTAL		48,705.43		





## **B.** Luas Area Smart Building

Î	Otomatisasi		Keamanan			Energi		Air		Kualitas Udara				lighting			Transport					
Nama Gedung	Building Management System (BMS)	Support Via APP atau Online Service	Sistem pecegahan dan deteksi anti pencurian (terhubung RMS)	Sistem Pemadam Kebakaran (Fire Alarm, Hydrant) (terhubung BMS)	CCTV (terhubung BMS)	Sistem anti-banjir (terhubung BMS)	Pemantanan (terhubung BMS)	Pengelolaan (terhubung BMS)	Pemantanan (Monitoring) (terhubung BMS)	Pemanfaatan Air Hujan	Monitoring Temperatur Ruangan	Monitoring Kualitas Udara	Mengontrol dan mengatur suhr secara langsung (terhubung BMS)	Menurunkan temperatur ruang tanpa alat elektronik (oleh bancunan)	LEDS	Kontrol Pencahayaan otomati (sensor) (terhubung BMS)	pengontrol radiasi matahari	Pencahayaan Alami	Elevator	Escalator	Acces Card	Luas Bangunan (m²)
	Bl	B2	S1	S2	S3	S4	El	E2	Al	A2	11	12	13	I4	Ll	L2	L3	L4				
Gedung IMERI	√	Х	V	V	V	X	X	X	X	V	V	X	Х	X	V	√	V	<b>V</b>	V	X	V	21,785.54
Gedung H	X	X	X	V	V	X	X	X	X	V	V	X	X	X	V	<b>V</b>	V	V	V	X	V	10,019.7
Gedung Anatomi	X	X	X	V	X	X	X	X	X	V	X	X	X	X	V	V	X	V	X	X	X	2,580.4
Gedung Parasitologi	X	X	X	V	1	X	X	X	X	Х	Х	X	X	X	V	1	Х	V	X	X	V	3,861.36
Gedung Kimia	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	N.	Х	V	X	X	V	1,550.9
Gedung Patologi Anatomi 1	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	V	X	X	V	2 110 20
Gedung Patologi Anatomi 2	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	V	X	X	√	2,118.36
Gedung Mikrobiologi	X	X	X	V	V	X	X	X	X	X	X	X	X	X	V	X	X	V	X	X	V	3,320.1
						Jum	400477								_							45,236.51

# • Implementasi Smart Building

Luas area smart building

**-** X 100 %

Luas keseluruhan lantai

X 100% = 93 %

48.705,43



**Sistem Fire Alarm Gedung IMERI** 



Sistem Fire Alarm Gedung H







SIstem CPA ( $Central\ Plan\ Automation$ ) chiller Gedung IMERI



Saklar otomatis chiller Gedung H



CCTV Gedung IMERI



CCTV Lab. Departemen Parasitologi



Sistem Building Intregation System untuk acces card di Gedung IMERI



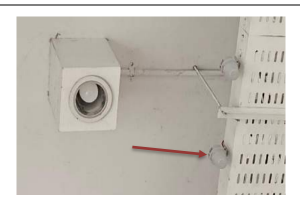
Acces card di gedung IMERI







Lampu toilet Gedung Menggunakan Sensor gerak



Pemasangan sensor cahaya di selasar Gedung H



Kran sensor wastafel Gedung H



Kran sensor wastafel Lab. Departemen Mikrobiologi



Sistem pemadam kebakaran Gedung IMERI



Sistem pemadam kebakaran Gedung IMERI



Sistem genset Gedung IMERI menggunakan ATS (Automatic Transfer Switch)



Water Fountain di Gedung H







Timer otomatis exhaust fan basement Gedung IMERI



Pemakaian UPS untuk alat Laboratorium



Panel Otomatis untuk kran siram taman di Taman FKUI (depan Departemen Frmasi)



Pintu Kaca lobi IMERI menggunakan sensor otomatis



Vending Machine untuk pembelian minuman secara otomtais



Printing station untuk mencetak dokumen secara digital sehingga menghemat pemakaian kertas





## Deskripsi:

- 1. Sistem Fire alarm yang suda terpasang di Gedung IMERI , Gedung H, Gedung Parasitologi, Gedung Patologi Anatomik, Gedung Mikrobiologi
- 2. Sistem CPA (control planning Automation) chiller Gedung IMERI yang berfungsi untuk mengontrol chiller dari ruang control serta saklar otomatis chiller gedung H FKUI untuk menghidupkan dan memetikan chiller
- 3. *CCTV* untuk memantau kondisi di dalam dan diluar gedung. *CCTV* sudah terpasang di Gedung IMERI, Gedung H, Gedung Parasitologi, Gedung Patologi, Gedung Kimia, dan Gedung Mikrobiologi
- 4. *Smart lock door* sudah terpasang di gedung IMERI, Gedung H, Gedung PArasitologi, Gedung Patologi Anatomik, Gedung Kimia, dan Gedung Mikrobiologi. *Smart lock* di FKUI terdiri dari beberapa tipe yaitu mengunakan kartu, jari dan kode keamanan. *Smart lock* di Gedung IMERI sudah menggunakan sistem *Building Intregastion System* (BIS) sehingga bias di kontrol dari dari komputer,
- 5. Lampu dengan sistem sensor sensor gerak sehingga apabila tidak ada orang di dalam toilet maka lampu akan mati, pemasangan lampu sensor gerak ini di gedung IMERI, Gedung H, Gedung Anantomi, Gedung Mikrobiologi, Gedung Ilmi Kedokteran Komunitas, Gedung Patologi Anatomik, Gedung Kimia, Gedung Wisma Parasitologi
- 6. Pemasangan sensor cahaya untuk pencahyaan di selasar gedung H FKUI, lampu akan menyala apabila pencahayaan dari matahari redup atau gelap dan lampu akan otomatis mati apabila pencahayaan dari matahari terang.
- 7. Kran sensor otomatis untuk wastafel berfungsi untuk penghenmatan pemakaian air. Sensor kran wastafel sudah terpasang di Gedung H dan Gedung Mikrobologi
- 8. Sistem proteksi pemadam kebakaran yang bekerja otomatis apabila terjadi kebakaran di dalam gedung. Sistem in sudah terapasang di Gedung IMERI,
- 9. Genset yang bekerja secara otomatis dengan menggunakan sistem ATS (*Automatic Transfer Switch*) apabila listrik dari sumber utama (PT. PLN) padam. Genset ini erdapat di Gedung Utilitas fan untuk menyuplasi listrik cadangan ke Gedung IMERI dengna kapasitas genset 2000 KVA.
- 10. Water fountain berfungsi untuk mengolah air mentah menjadi air yang langsung layak untuk di konsumsi (diminum) tanpa perlu proses memasak terlebih dahulu. Water fountain terdapat di lobi bawah dan lantai connecting Gedung H FKUI,
- 11. Timer otomatis di gunakan untuk menghidupkan dan memtikan perlatan elktronik dan mekanikal secara otomatis sesuai dengan pengaturanya. Sistem ini digunakan untuk





- 12. menghdupkan seperti lampu taman, kran otomatis siram taman, exhaust fan. Sistem ini sudah terpasang di edung IMERI dan Gedung H,
- 13. UPS (*Uninterruptible power supply*) di pasang di alat laboratorium supaya pada saat listrik padam maka alat laboratorium tetap bias beroperasi. UPS untuk alat laboratorium terdapat di Gedung IMERI,
- 14. Pintu sensor kaca otomatis untuk menutup dan membuka pintu kaca di lobi IMERI secara otomatis
- 15. *Vending machine* untuk pembelian minuman secara otomatis dan mesin *digital printing station* untuk mencetak dokumen secara digital. Kedua mesin ini berda di lantai bawah *connecting* Gedung IMERI dan Gedung H.

Untuk menunjang kebijakan-kebijakan dalam program smart building di FKUI, tahun 2022 terbit kebijakan Dekan FKUI yaitu :

- Surat Keputusan Dekan FKUI Nomor: SK-1569/UN2.F1.D/HKP.02.04/2022 tentang Kebijakan Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Global di Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- 2. Surat Keputusan Dekan Nomor: SK-1570/UN2.F1.D/ HKP.02.04/2022 tentang unsur pelaksanaan *green building* (Gedung Hijau) yang tercermin dalam pengembangan dan renovasi ruangan di FKUI;
- 3. Surat Keputusan Dekan FKUI Nomor: SK-1571/UN2.F1.D/HKP.02.04/2022 tentang Tim Pengelolaan dan Penghematan Energi Listrik;
- 4. Standard Prosedur Operasional Pelaksanaan Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik.





 Surat Keputusan Dekan Nomor: SK 1569/UN2.F1.D/HKP.02.04/2022 tentang Kebijakan Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Global di Fakultas Kedokteran UI



Gedung Fakultas Kedokteran UI Jl. Salemba Raya No.6, Jakarta 10430 PO.Box 1358 T. 62.21.3912477, 31930371, 31930373, 3922977, 3927360, 3153236, F 62 21 3912477, 31930372, 3157288, E. humas@fk.ui.ac.id, office@fk.ui.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA Nomor: SK-1569 /UN2.F1.D/HKP.02.04/2022

#### **TENTANG**

# KEBIJAKAN MITIGASI DAN ADAPTASI PERUBAHAN IKLIM GLOBAL DI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

#### DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

#### Menimbang:

- a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Keputusan Rektor Nomor: 2893/SK/R/UI/2018 tentang Kebijakan Kampus Hijau Universitas Indonesia (UI Green Campus Policy) perlu dibuat ketentuan-ketentuan dalam pelaksanaan setiap indikator UI GreenMetric dalam hal energi dan perubahan iklim;
- b. bahwa peningkatan gas rumah kaca yang berlebihan telah menimbulkan terjadinya perubahan iklim global yang dapat menurunkan kualitas lingkungan hidup dan merugikan berbagai kehidupan;
- bahwa sivitas akademika Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia harus melakukan antisipasi dampak perubahan iklim dengan melakukan proses mitigasi dan adaptasi perubahan iklim;
- d. bahwa FKUI adalah Fakultas yang diharapkan sebagai "Kampus Hijau UI" dengan kebijakan Pengelolaan dan Penghematan Energi Listrik di FKUI yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan;
- UI GreenMetric menjadi salah satu Key Performance Indicator (KPI) Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;
- f. Meningkatkan capaian KPI tiap unit kerja/fakultas dalam pemeringkatan internal UI GreenMetric.

## Mengingat

- 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2013 Tentang Pendidikan Kedokteran;
- Peraturan Pemerintah Nomor 75 Tahun 2021 Tentang Statuta Universitas Indonesia;
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau
- Peraturan Majelis Wali Amanat Nomor 004/Peraturan/MWA-UI/2015 Tentang Anggaran Rumah Tangga Universitas Indonesia;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 2893/SK/R/UI/2018 tentang Kebijakan Kampus Hijau Universitas Indonesia (UI Green Campus Policy);
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 1307/SK/R/UI/2011 tentang Kebijakan Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Global;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 2267/SK/R/UI/2021 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Periode 2021-2025. h





#### **MEMUTUSKAN**

Menetapkan KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

TENTANG MITIGASI DAN ADAPTASI PERUBAHAN IKLIM GLOBAL DI FAKULTAS

KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

Kesatu Memastikan berbagai inisiatif program untuk mencapai 6 indikator UI Green

Metric yaitu: Penataan and Infrastruktur (Setting & Infrastructure-SI), Energi dan perubahan iklim (Energy & Climate Change-EC), Limbah (Waste-WS), Air (Water-WR), Transportasi

(Transportatio-TR), Pendidikan dan Penelitian (Education and Research-ED);

Kedua Terwujudnya upaya mitigasi dan adaptasi perubahan iklim global di lingkungan Fakultas

Kedokteran Universitas Indonesia;

Keempat Melakukan upaya-upaya mitigasi dan adaptasi perubahan iklim global seperti:

1. membatasi penggunaan kendaraan bermotor mulai beralih ke sarana transportasi umum;

penghematan penggunaan energi listrik;

3. menghemat penggunaan air;

4. mengurangi penggunaan sampah plastik;

5. penanaman pohon atau tanaman hias;

6. memperluas wilayah hijau (Ruang Terbuka Hijau);

7. dan upaya-upaya mitigasi lainnya;

Ketujuh Ketentuan lebih lanjut mengenai kebijakan mitigasi dan adaptasi perubahan iklim global akan

diatur kemudian;

Kedelapan Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari

terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 0 6 OCT 2022

-----

Prof. Dr.dr. Ari Fahrial Syam, SpPD-KGEH-MMB NIP. 196606191997011001

Tembusan:

1. Rektor UI;

2. Para Wakil Rektor UI;

3. Para Wakil Dekan;

4. Kepala Badan Legislasi dan Layanan Hukum UI;

5. Sekretaris Pimpinan Fakultas;

6. Para Manajer.





2. Surat Keputusan Dekan Nomor: SK 1570/UN2.F1.D/HKP.02.04/2022 tentang Kebijakan *green building* (Gedung Hijau) yang tercermin dalam pengembangan dan renovasi ruangan di Fakultas Kedokteran UI



Gedung Fakultas Kedokteran UI
JI. Salemba Raya No.6, Jakarta 10430
PO.Box 1358
T. 62.21.3912477, 31930371, 31930373,
3922977, 3927360, 3153236,
F 62 21 3912477, 31930372, 3157288,
E. humas@fk.ui.ac.id, office@fk.ui.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA Nomor: SK-1570 /UN2.F1.D/HKP.02.04/2022

#### **TENTANG**

UNSUR PELAKSANAAN *GREEN BUILDING* (GEDUNG HIJAU) YANG TERCERMIN DALAM PENGEMBANGAN DAN RENOVASI RUANGAN DI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

## DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

#### Menimbang:

- a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Keputusan Rektor Nomor: 2893/SK/R/UI/2018 tentang Kebijakan Kampus Hijau Universitas Indonesia (*UI Green Campus Policy*) perlu dibuat ketentuan-ketentuan dalam pelaksanaan setiap indikator *UI GreenMetric*
- b. bahwa Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia harus melakukan unsur pelaksanaan green building (Gedung Hijau) yang tercermin dalam pengembangan dan renovasi ruangan di Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;
- c. bahwa FKUI adalah Fakultas yang diharapkan sebagai "Kampus Hijau UI" dengan kebijakan unsur pelaksanaan green building (Gedung Hijau) yang tercermin dalam pengembangan dan renovasi ruangan di Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;
- d. UI GreenMetric menjadi salah satu Key Performance Indicator (KPI) Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;
- Meningkatkan capaian KPI tiap unit kerja/fakultas dalam pemeringkatan internal UI GreenMetric.

## Mengingat

- 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2013 Tentang Pendidikan Kedokteran;
- Peraturan Pemerintah Nomor 75 Tahun 2021 Tentang Statuta Universitas Indonesia;
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau;
- Peraturan Majelis Wali Amanat Nomor 004/Peraturan/MWA-UI/2015 Tentang Anggaran Rumah Tangga Universitas Indonesia;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 2893/SK/R/UI/2018 tentang Kebijakan Kampus Hijau Universitas Indonesia (UI Green Campus Policy);
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 2267/SK/R/UI/2021 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Periode 2021-2025.

### MEMUTUSKAN

Menetapkan

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA TENTANG UNSUR PELAKSANAAN *GREEN BUILDING* (GEDUNG HIJAU) YANG TERCERMIN DALAM PENGEMBANGAN DAN RENOVASI RUANGAN DI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA U





Kesatu

Memastikan berbagai inisiatif program untuk mencapai 6 indikator UI *Green Metric* yaitu: Penataan and Infrastruktur (*Setting & Infrastructure*-SI), Energi dan perubahan iklim (*Energy & Climate Change*-EC), Limbah (Waste-WS), Air (Water-WR), Transportasi (*Transportatio*-TR), Pendidikan dan Penelitian (*Education and Research*-ED);

Kedua

Terwujudnya unsur pelaksanaan *green building* (Gedung Hijau) yang tercermin dalam pengembangan dan renovasi ruangan di Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;

Ketiga

Melakukan upaya pemenuhan unsur-unsur pelaksanaan *green building* (Gedung Hijau) yang tercermin dalam pengembangan dan renovasi ruangan di Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia yang dituangkan dalam Tahap Perencanaan Teknis semaksimal mungkin, meliputi;

- 1. pengelolaan tapak;
- 2. efisiensi penggunaan energi;
- 3. efisiensi penggunaan air;
- 4. kualitas udara dalam ruang;
- 5. penggunaan material ramah lingkungan;
- 6. pengelolaan sampah;
- 7. pengelolaan air limbah.
- 8. Pemanfaatan kembali material lama/bekas bongkaran sesuai kebutuhan;
- 9. Pelestarian bangunan cagar budaya yang terus menerus

Keempat

Melakukan upaya pemenuhan unsur-unsur pelaksanaan *green building* (Gedung Hijau) yang tercermin dalam pengembangan dan renovasi ruangan di Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia dalam tahap pelaksana konstruksi meliputi;

- 1. penerapan manajemen pengelolaan limbah konstruksi;
- penerapan konservasi air pada pelaksanaan konstruksi;
- 3. penerapan konservasi energi pada pelaksanaan konstruksi;
- penerapan Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) dan Lingkungan.

Kelima

Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 0 6 OCT 2022

Dekan,

Prof. or.dr. Ari Fahrial Syam, SpPD-KGEH-MMB NIP. 196606191997011001

Tembusan:

- 1. Rektor UI;
- 2. Para Wakil Rektor UI;
- 3. Para Wakil Dekan;
- 4. Kepala Badan Legislasi dan Layanan Hukum UI;
- 5. Sekretaris Pimpinan Fakultas;
- 6. Para Manajer.

7





3. Surat Keputusan Dekan Nomor: SK 1571/UN2.F1.D/HKP.02.04/2022 tentang Penghematan Energi di Fakultas Kedokteran UI



Gedung Fakultas Kedokteran UI Jl. Salemba Raya No.6, Jakarta 10430 PO.Box 1358 T. 62.21.3912477, 31930371, 31930373, 3922977, 3927360, 3153236, F 62 21 3912477, 31930372, 3157288. E. humas@fk.ui.ac.id, office@fk.ui.ac.id

## KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA Nomor: SK-1571 /UN2.F1.D/HKP.02.04/2022

#### **TENTANG**

## TIM PENGELOLAAN DAN PENGHEMATAN ENERGI LISTRIK DI FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

#### DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

#### Menimbang:

- a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Keputusan Rektor Nomor: 2893/SK/R/UI/2018 tentang Kebijakan Kampus Hijau Universitas Indonesia (UI Green Campus Policy) perlu dibuat ketentuan-ketentuan dalam pelaksanaan setiap indikator UI GreenMetric dalam hal energi dan perubahan iklim;
- b. bahwa dalam rangka pelaksanaan Keputusan Rektor Nomor: 1327/SK/R/UI/2015 tentang Pengelolaan dan Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik di Lingkungan Universitas Indonesia perlu dibuat ketentuan-ketentuan dalam pelaksanaan Pengelolaan dan Penghematan Energi Listrik di lingkungan FKUI;
- bahwa dalam rangka menjamin kelestarian serta memanfaatkan sumber daya alam secara efisien, dipandang perlu untuk menggunakan sumber energi secara bijaksana, berdaya guna, dan berhasil guna agar tercapai keseimbangan antara pembangunan, pemerataan, dan pelestarian lingkungan hidup;
- d. bahwa sumber energi mempunyai peran sangat penting dalam mewujudkan pembangunan nasional yang berkelanjutan;
- e. bahwa untuk memenuhi maksud tersebut di atas perlu dibentuk Tim Pengelolaan dan Penghematan Energi Listrik di FKUI;
- f. bahwa FKUI adalah Fakultas yang diharapkan sebagai "Kampus Hijau UI" dengan kebijakan Pengelolaan dan Penghematan Energi Listrik di FKUI yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan;
- Ul GreenMetric menjadi salah satu Key Performance Indicator (KPI) Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia;
- Meningkatkan capaian KPI tiap unit kerja/fakultas dalam pemeringkatan internal UI GreenMetric.

## Mengingat

- 1. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012 Tentang Pendidikan Tinggi;
- 3. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2013 Tentang Pendidikan Kedokteran;
- Peraturan Pemerintah Nomor 75 Tahun 2021 Tentang Statuta Universitas Indonesia;
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2015 Tentang Bangunan Gedung Hijau
- Peraturan Majelis Wali Amanat Nomor 004/Peraturan/MWA-UI/2015 Tentang Anggaran Rumah Tangga Universitas Indonesia;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 2893/SK/R/UI/2018 tentang Kebijakan Kampus Hijau Universitas Indonesia (UI Green Campus Policy);
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 1327/SK/R/UI/2015 tentang Pengelolaan dan Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik di Lingkungan Universitas Indonesia;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor: 1310/SK/R/UI/2011 tentang Program Konservasi Energi di Kampus Universitas Indonesia;
- Keputusan Rektor Universitas Indonesia Nomor 2267/SK/R/UI/2021 Tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Periode 2021-2025.



## FAKULTAS **KEDOKTERAN**



#### **MEMUTUSKAN**

Menetapkan KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

TENTANG TIM PENGELOLAAN DAN PENGHEMATAN ENERGI LISTRIK DI

FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS INDONESIA

Kesatu Memastikan berbagai inisiatif program untuk mencapai 6 indikator UI Green

Metric yaitu: Penataan and Infrastruktur (Setting & Infrastructure-SI), Energi dan perubahan iklim (Energy & Climate Change-EC), Limbah (Waste-WS), Air (Water-WR), Transportasi (Transportatio-TR), Pendidikan dan Penelitian (Education and Research-ED).

Kedua Membentuk Tim Pengelolaan dan Penghematan Energi Listrik di Fakultas Kedokteran

Universitas Indonesia (FKUI yang beranggotakan:

1. Pimpinan Fakultas/Departemen/Unit Kerja

2. Staf teknisi (yang membidangi arsitek, sipil, mekanikal, elektrikal dan plumbing)

3. dan atau staf lainnya di lingkungan FKUI sesuai kebutuhan.

Ketiga Tim Pengelolaan dan Penghematan Energi Listrik di FKUI adalah tim untuk melakukan

pengelolaan tenaga listrik, meliputi Perencanaan Pengembangan sistem tenaga listrik, Merencanakan penganggaran untuk pengembangan, pemeliharaan dan perbaikan; Melakukan pemeliharaan rutin untuk mencegah terjadinya kerusakan; Melakukan perbaikan bila terjadi kerusakan; Melakukan pencatatan (update) data setiap terjadi perubahan sistem;

Membuat laporan penggunaan energi tenaga listrik.

Keempat Pengelolaan tenaga listrik di FKUI, meliputi: Sistem kelistrikan pada gedung, Jaringan

kabel tegangan rendah antar gedung, Jaringan kabel dan lampu taman, Jaringan kabel dan lampu penerangan parkir, Jaringan kabel dan lampu selasar dan/atau jalan setapak serta

sumber energi listrik cadangan Generator Set (Genset) FKUI.

Kelima Ruang lingkup penghematan pemakaian tenaga listrik meliputi; bangunan gedung,

penerangan jalan kampus, penerangan shelter kampus, penerangan taman, lampu hias dan

papan reklame.

Keenam Keputusan ini berlaku terhitung sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila

dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan

perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 0 6 OCT 2022

Dekan,

Prof Dr.dr. Ari Fahrial Syam, SpPD-KGEH-MMB

NIP. 196606191997011001

## Tembusan:

- 1. Rektor UI
- 2. Para Wakil Rektor UI
- 3. Para Wakil Dekan
- 4. Kepala Badan Legislasi dan Layanan Hukum UI
- 5. Sekretaris Pimpinan Fakultas
- 6. Para Manajer
- 7. Yang bersangkutan





## 4. Standar Prosedur Operasional Pelaksanaan Penghematan Energi Listrik



# PELAKSANAAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK

Nomor Dokumen: No. Revisi : Halaman
02 /4

	Disiapkan oleh:	Disett	ijui Oleh:	Ditetapkan oleh:		
Nama	Winarsih, S.Sos.,S.S., M.Si	Prof. Dr. dr. Rini Sekartini, SpA(K)	dr. Anis Karuniawati, PhD.,SpMK(K)	Dekan,		
Jabatan	Koordinator Umum dan Fasilitas	Manajer Umum,	Wakil Dekan Bidang Sumber Daya, Ventura dan Administrasi Umum	Prof. Dr. dr. Ari Fahrial		
Tanda Tangan	Juy.	DA-	+ Symmen 2	Syam, SpPD-KGEH.,MMB		
	DAR PROSEDUR PERASIONAL		Tanggal Terbit:	Unit Kerja : Umum dan Fasilitas		

#### Tujuan:

Pedoman ini dimaksudkan sebagai acuan dalam upaya meningkatkan efisiensi, penghematan, sumber daya listrik secara efisien dan rasional di Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

## Kebijakan:

- Implementasi Keputuan Rektor Nomor: 1327/SK/R/UI/2015 Tentang Pengelolaan dan Penghematan Pemakaian Listrik di Lingkungan Universitas Indonesia
- Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Nomor: SK 1571/UN2.F1.D/HKP.02. 04/2022

Unit Terkait: Prosedur ini dilaksanakan di setiap unit/departemen di lingkungan kerja FKUI.

### Prosedur:

- Melakukan himbauan pelaksanaan hemat energi listrik dengan memasang tanda dan atau petunjuk berupa tulisan dan atau gambar dan atau simbol yang mudah dibaca, dimengerti dan dipasang pada tempat yang mudah terlihat, tidak mengganggu keindahan tempat dan tidak merusak citra FKUI sebagai pelaksana hemat energi listrik.
- 2. Pelaksanaan penghematan pemakaian tenaga listrik untuk bangunan gedung meliputi:
  - a. Sistem ventilasi alami digunakan semaksimal mungkin untuk meminimalkan beban pendinginan;
  - Mengoptimalkan penggunaan sumber cahaya alami (cahaya matahari) serta memanfaatkan ventilasi dan jendela sebagai sirkulasi udara alami, untuk mengurangi penggunaan AC;
  - c. Penghematan dalam penggunaan Air Conditioner (AC) hemat energi sesuai kebutuhan;
  - d. Penghematan dalam pemakaian lampu penerangan sesuai kebutuhan;







# PELAKSANAAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK

Nomor Dokumen: No. Revisi : Halaman 02 2/4

- e. Penggunaan lampu jenis LED untuk perawatan rutin (penggantian) dan pemasangan baru pada setiap pengembangan dan investasi yang dituangkan dalam dokumen perencanaan;
- f. Menggunakan system otomatis penggunaan lampu penerangan sesuai kebutuhan, meliputi: saklar timer, sensor gerak, dan sensor cahaya;
- g. Mematikan AC, lampu penerangan dan peralatan elekronik (komputer, printer, LCD Projector, Mesin fotocopi) selama tidak ada aktifitas kerja/perkuliahan dan saat jam kerja/perkuliahan berakhir;
- h. Penghematan dalam penggunaan air sesuai kebutuhan;
- i. Pelaksanaan Penggunaan lift;
- j. Melakukan perawatan AC secara rutin/berkala sesuai panduan penggunaan.

## 3. Pelaksanaan penggunaan lift:

- a. Pengoperasian lift dibatasi dan dipantau penggunaannya;
- b. Pengoperasian lift pada jam operasional dan segera dinonaktifkan selepas jam operasional;
- Penggunaan lift di luar jam operasional yang diakibatkan oleh kegiatan dan lembur, disesuaikan penggunaannya;
- d. Lift hanya dioperasikan selama jam hari kerja kantor, kecuali jika ada acara tertentu yang mengharuskan penggunaan lift dalam memperlancar kegiatan pada acara tersebut;
- e. Mengurangi jumlah pengoperasian lift, dan atau membatasi penggunaan lift untuk naik/turun 2 (dua) lantai atau lebih. Untuk naik/turun 1 (satu) lantai disarankan menggunakan tangga.
- 4. Penghematan dalam pemakaian peralatan elektronik (komputer, printer, LCD Projector, Mesin fotocopi) sesuai kebutuhan;
- 5. Mematikan AC, Lampu penerangan dan peralatan eletronik (komputer, printer, LCD Projector, Mesin fotocopi) selama tidak ada aktifitas kerja dan/atau perkuliahan;
- 6. Menggunakan lampu penerangan jenis LED pada Bangunan Gedung;
- 7. Pelaksanaan penghematan pemakaian tenaga listrik pada alat pendingin ruangan:
  - a. Melakukan pemeliharaan AC secara rutin minimal 3 (tiga) bulan sekali mencakup pembersihan indoor dan outdoor serta penambahan Freon bila dibutuhkan (dan atau sesuai panduan penggunaan);
  - b. Menghidupkan AC pada tempat/ruang yang benar-benar dipergunakan, 30 menit sebelum jam mulai bekerja / melaksanakan tugas, dan jam operasional disesuaikan ketentuan jam kantor;
  - c. Mengatur suhu pendingin ruangan / AC split antara 23-25° Celcius;
  - d. Mematikan AC pada ruang rapat pertemuan dan ruang lain yang tidak dipergunakan selama jam kerja kantor;
  - e. Mematikan AC pada ruangan apabila akan meninggalkan ruangan dalam waktu lama atau pada ruangan yang tidak ada aktifitas kerja dan 30 menit sebelum jam kerja berakhir;
  - f. Khusus mesin pendingin sentral (chiller), agar dimatikan 1 (satu) jam lebih awal dari jam kerja pulang;







## PELAKSANAAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK

Nomor Dokumen: No. Revisi : Halaman 02 3/4

- g. Kebijakan pemakaian AC dilakukan secara efisiensi dan sesuai dengan kebutuhan.
- 8. Pelaksanaan penghematan pemakaian tenaga listrik pada ruang kerja:
  - Menghidupkan lampu penerangan pada tempat/ruang yang benar-benar diperlukan, atau saat melaksanakan tugas;
  - b. Mengoptimalkan ruang kerja yang memperoleh akses cahaya alami, untuk mengurangi penggunaan penerangan listrik;
  - c. Mematikan lampu penerang ruangan sebelum jam kerja berakhir, kecuali akan bekerja lembur mengikuti prosedur internal;
  - d. Mematikan lampu penerangan pada ruang rapat pertemuan, dan ruang lain yang tidak dipergunakan selama jam kerja kantor;
  - e. Mematikan/mencabut peralatan elektronik (komputer, printer, LCD Projector, Mesin fotocopi) selama tidak ada aktifitas kerja dan saat jam kerja berakhir;
  - f. Mematikan AC pada ruangan yang tidak ada aktifitas kerja dan 30 menit sebelum jam kerja berakhir;
  - g. Memanfaatkan ventilasi dan jendela sebagai sirkulasi udara alami, untuk mengurangi penggunaan AC:
  - Menunjuk petugas ruangan/rumah tangga/tehnisi untuk melakukan pemeriksaan penggunaan listrik dan mematikan listrik di ruang kerja/ruang rapat/pertemuan dan fasilitas umum, atau setelah berakhirnya jam kerja;
- 9. Dalam upaya mendukung program konservasi energi, pengguna energi merencanakan penggunaan lampu taman dengan sumber energi surya sesuai kebutuhan. Pelaksanaan penghematan pemakaian tenaga listrik untuk lampu taman diatur dalam ketentuan sebagai berikut:
  - a. Menyalakan lampu taman pada jam 18.00-23.00 wib;
  - b. Menggunakan lampu taman dengan pelindung kaca bening;
  - c. Menggunakan lampu taman jenis LED;
  - Menggunakan saklar otomatis dengan menggunakan pengatur waktu (timer) dan/atau sensor cahaya (photocell) untuk lampu taman;
- 10. Pelaksanaan penghematan pemakaian tenaga listrik pada jalan kampus, lampu lapangan olahraga, lampu hias dan papan reklame (apabila ada) dilakukan dengan cara sebagai berikut :
  - a. Lampu penerangan jalan di halaman, pada pukul 18.00-22.00 wib lampu menyala 100% (seratus persen) dari daya total;
  - b. Lampu penerangan jalan di halaman, pada pukul 22.00-05.30 wib lampu menyala 50 % (lima puluh persen) dari daya total;
  - c. Lampu selasar fakultas dinyalakan pada pukul 18.00-23.00 wib;
  - d. Lampu hias dinyalakan dari pukul 18.00-22.00 wib;
  - e. Lampu lapangan olah raga dinyalakan dari pukul 18.00-22.00 wib atau sampai selesai waktu







# PELAKSANAAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN TENAGA LISTRIK

Nomor Dokumen: No. Revisi: Halaman 02 4/9

lapangan olahraga dipergunakan;

- f. Lampu papan reklame dinyalakan dari pukul 18.00-21.00 wib;
- g. Menggunakan lampu penerangan untuk jalan kampus, lampu hias dan lampu reklame dengan lampu jenis LED;

Pengaturan jam nyala tidak berlaku apabila diperlukan karena untuk kegiatan Universitas/Fakultas/Program.

Dalam hal untuk petugas pengamanan, menghidupkan dan mengendalikan lampu penerangan halaman gedung kantor pada malam hari dapat disesuaikan dengan tugas pengamanan sesuai kebutuhan dengantetap mempertimbangkan faktor pengamanan.

- 11. Melakukan audit penggunaan energi internal:
  - a. Untuk mengetahui besarnya energi dalam waktu tertentu;
  - b. Untuk mengetahui kebutuhan energi setiap unit kerja termasuk waktu penggunaan beban puncak energi (tertinggi dan terendah);
  - c. Mendata peralatan listrik termasuk spesifikasi teknis tahun pembuatan dan lama penggunaan karena dapat mempengaruhi penggunaan energi.