



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Jalan Dr. Setiabudhi Nomor 229 Bandung 40154

Telepon: (022) 2013163, 2013164, Faksimile: (022) 2001135

Laman <http://upi.edu>; surel/e-mail: sekuniv_upi@upi.edu

Yth. Pimpinan Unit Kerja
Universitas Pendidikan Indonesia

SURAT EDARAN
REKTOR UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
NOMOR 83 TAHUN 2025
TENTANG
GREEN CAMPUS
DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

Dalam rangka mewujudkan Universitas Pendidikan Indonesia sebagai *Green and Sustainable Campus* yang mendukung pencapaian *Sustainable Development Goals* (SDGs), kami mengimbau kepada seluruh sivitas akademika dan tenaga kependidikan di lingkungan Universitas Pendidikan Indonesia untuk :

1. Bidang *Setting and Infrastructure*
 - a. Melakukan penataan dan pemeliharaan tanaman hias di setiap unit.
 - b. Menambah dan merawat taman atau vegetasi di area unit, termasuk *green roof* atau *vertical garden* bila memungkinkan, serta menjaga area resapan air seperti biopori dan *grass block*.
 - c. Menggunakan sarana dan prasarana kampus secara bijak, menjaga kebersihan, melaporkan kerusakan dengan segera, serta memastikan fasilitas aksesibilitas difabel dan *maternity/laktasi* tetap tersedia dan berfungsi di setiap gedung.
 - d. Memastikan seluruh kamera CCTV aktif dan *hotline* untuk panggilan darurat (*emergency*) dapat digunakan, dengan menunjuk penanggung jawab serta melakukan uji fungsi secara berkala.
 - e. Menyediakan dan memelihara APAR serta hidran di lokasi yang jelas dan mudah diakses, memberi tanda lokasi, serta melakukan pengecekan berkala agar selalu laik fungsi.
 - f. Memanfaatkan sarana dan fasilitas kampus secara bijak, menjaga kebersihan dan melaporkan kerusakan agar dapat segera ditangani oleh pengelola.
2. Bidang *Energy*
 - a. Mematikan peralatan listrik pada jam istirahat pukul 12.00-13.00, kecuali apabila masih digunakan untuk kegiatan perkuliahan atau untuk peralatan yang tidak dapat dimatikan.
 - b. Memutuskan sambungan listrik (*unplug*) komputer, charger, dan peralatan laboratorium setelah selesai digunakan, khususnya saat meninggalkan ruangan, pada akhir jam kerja, dan menjelang akhir pekan.
 - c. Memanfaatkan panel surya sebagai sumber energi terbarukan di beberapa titik kampus.

- d. Mengatur suhu AC pada kisaran 24–27°C, karena pengaturan suhu yang lebih rendah dari kisaran tersebut akan meningkatkan konsumsi energi.

3. Bidang *Waste*

- a. Membiasakan membawa tempat makan dan minum sendiri dari rumah, atau memilih untuk makan dan minum di kantin secara *dine in* sebagai upaya mengurangi penggunaan kemasan sekali pakai.
- b. Setiap unit dan fakultas diharapkan menyediakan fasilitas pendukung, seperti *water purifier*, *water station*, alat makan dan minum yang dapat digunakan kembali, serta pengkondisian kantin yang nyaman dan ramah lingkungan.
- c. Membuang sampah secara terpilah di tempat sampah terpilah yang sudah disediakan, atau menyimpannya sementara sampai menemukan tempat sampah terpilah yang sesuai.
- d. Setiap unit dan fakultas diharapkan menyediakan tempat sampah terpilah di lokasi tertentu untuk sampah organik, sampah B3 dan sampah residu, serta di lebih banyak titik untuk sampah anorganik: botol plastik, plastik, kertas/dus, kaleng, kaca.
- e. Sampah yang diangkut oleh petugas hanya jenis sampah residu, yaitu sampah yang tidak dapat terurai dan tidak dapat didaur ulang. Sampah residu ditimbang, dimonitor dan dievaluasi jumlahnya secara berkala, serta diupayakan agar terus berkurang guna mengurangi beban TPA.
- f. Sampah organik, sampah anorganik, serta sampah B3 dikelola secara mandiri oleh unit dan fakultas, atau melalui kerja sama dengan pihak lain. Pengelolaan tersebut juga mencakup pencatatan data berat sampah yang terakumulasi dalam periode waktu tertentu.
- g. Setiap unit dan fakultas diharapkan memiliki tempat pengolahan sampah organik di lokasi tertentu di unit dan fakultas.
- h. Setiap unit dan fakultas diharapkan untuk mengedukasi dan mengimbau seluruh sivitas akademika, mitra, serta pemangku kepentingan untuk berpartisipasi aktif dalam program 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) di lingkungan Universitas Pendidikan Indonesia. Ucapan selamat dalam bentuk karangan bunga dan informasi menggunakan media spanduk diimbau untuk diganti dengan alternatif lainnya yang lebih ramah lingkungan.

4. Bidang *Water*

- a. Mengupayakan pembuatan biopori untuk meningkatkan resapan air.
- b. Mengupayakan *Water conservation* melalui penampungan dan pemanfaatan air hujan.
- c. Menghemat penggunaan air secara bijak dan hemat .
- d. Mematuhi pesan pengingat yang terpasang pada poster/stiker di area *washtafel* dan toilet untuk menghemat penggunaan air .
- e. Menjaga fasilitas hemat air dengan menyediakan sensor otomatis pada kran.

5. Bidang *Transportation*

- a. Membatasi penggunaan kendaraan bermotor di lingkungan kampus dan memilih transportasi yang ramah lingkungan.
- b. Memanfaatkan *odong-odong*, berjalan kaki atau bersepeda di lingkungan kampus.

6. Bidang *Education and Research*

- a. Mengintegrasikan isu lingkungan, keberlanjutan, dan perubahan iklim ke dalam bahan ajar, tugas, dan diskusi di berbagai mata kuliah lintas disiplin.
- b. Mendorong pengembangan riset, inovasi dan publikasi ilmiah yang mendukung konservasi sumber daya, efisiensi energi, pengurangan limbah, serta inovasi teknologi ramah lingkungan di berbagai bidang.
- c. Menumbuhkan budaya kampus hijau (*green campus culture*) melalui kegiatan akademik yang mendukung efisiensi energi, pengurangan limbah, dan peningkatan kesadaran sivitas akademika terhadap konservasi sumber daya.
- d. Mengembangkan dan memanfaatkan database mata kuliah, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang terkait dengan isu keberlanjutan yang dapat diakses dan dapat dimanfaatkan untuk perencanaan, monitoring, dan evaluasi program *green campus*.

Demikian edaran ini kami sampaikan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Bandung
Pada tanggal 4 November 2025
REKTOR,



DIDI SUKYADI

Tembusan:

1. Wakil Rektor UPI.