Healthy University Rating System (HURS) Universitas Indonesia Faculty of Engineering

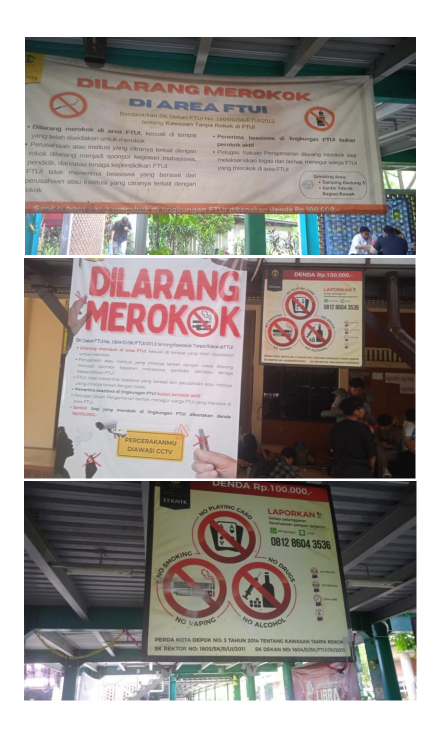
Indicator : Zero Tolerance Areas

Sub-Indicator: ZT 1.1 Policy for Banning Tobacco use

1. Banner for Banning Tobacco use

The objective of this smoke-free zone is to protect the community by ensuring that public spaces are free from cigarette smoke. The rationale for establishing FTUI as a smoke-free area is to safeguard individuals, particularly non-smoking members of the FTUI community, from health issues associated with secondhand smoke. Additionally, this initiative aims to prevent discomfort caused by smoke, odors, and litter from smoking areas. Furthermore, it promotes the creation of a clean and green campus environment. The socialization process will begin with the dissemination of information regarding penalties for students, faculty, and staff. Once awareness of these penalties is established, designated smoking areas will be announced.





2. Dean Decree about the smoking ban

In line with the smoking ban, the Faculty of Engineering issued Dean's Decree No. 1604/D/SK/FTUI/XI/2013.



UNIVERSITAS INDONESIA FAKULTAS TEKNIK

KAMPUS BARU U.I. DEPOK 16424

SURAT - KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TERNIK UNINDESITAS INDONESIA
Tortang :
Kebetakan Fakunan Tarpa Rokok
DI Fakulas Teknik Universitas Indonesia

DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA

Manimbang

Delam rengke menciplikken kampus sebagai pusar kepiatan dan pemberdayaan pemangku pendingan dan mitra statagis diam ugaya perelahirah tungai laglungan hidup, mencepah perceminan dan kerusakan serat keruptanya bahasa berah dan hijau di Lingkungan Fakutas Takrik Universitas Indonesia maka pedu dikekushan Sural Kedutsam;

Mengingat

- Surel Keckussen Menter PTP No. 78/1994 pargpal 17 Jul 1994, tentang Pendirian Fallutjas Teknik Ut;
 Penahara Remondas Ri No. 169 Tahun 1995, tentang Pendidikan Tinggi.
 Surel Keckussen Rektor Ut No. 1148/26/NUZWID kinggal 6 Februari 2009, tentang Pendidihendian General Pendidihendian Delah Pathal Erelik Linversible Indonesian Color Pengindipidan Delah Pathal Erelik Linversible Indonesian Tingga Rektor Universible Indonesia (KTR U).

MEMUTUSKAN

Menelapkan

- Motatuban tangkah langkah untuk mendipaken Kewesen Tanpa Rokok di Ingkungan Felurias Teknik Universitas Indonesia yata:

 1. Dibarag mengilasap atau menkhari mkok, kecuali dilempat yang balah disediakan untuk morakok;

 2. Perustakan rokok alau indibas yang chanya sehali dengan rokok dilanag mengedi apasara yang lahari dengan rokok dilanag mengedi apasara yang atrah dengan kokolasa (TUL);

 3. Falutias Teknik Universitas indonesia fidar emerehnia beselawa yang benasel dian Perusahaan Rokok atau selama yang chanya terhati dengan rokok.

 4. Perustria basiskora di Ingkungan FTU Usion percekok aktif.

 5. Pelugas Sahara Pengamanan behalar mengar wanga FTU yang morakok diana FTU,

 5. Sarkik bagi yang morakok di Ingkungan FTU dibersitah denda Pg. 1.0.000. dan tolonya aktar dipasar gila Ingkungan FTU.

dengan catatan akan ditinjau dan diportekki kombeli sepertunya apatika temyata di kemudan han terdapat seksihuan dalam penerlapan ini.

Okerapkan di Depok Pada tanggal 18 November 2013 Ostan

TEMBLICAN:

1 Model Decom FTUI;
2 Selections Following FTUI;
2 Selections Following FTUI;
3 Manager Count Following Sisker FTUI;
4 Manager Promotions & Sisker FTUI;
6 Monager Monachesteroung four Alumen FTUI;
6 Division Line Usadas FTUI;

com day Prof Dr. Is Stembang Sugarto, M.Eng - 19610713 196602 1 001