



ADVANCING
HUMANITY



Safety For Campus

**"Menumbuhkan Budaya Keselamatan dan
Keamanan di Kampus"**



Informasi dan Pengenalan ITS (IPITS) 2024

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)



Pengetahuan untuk mencegah terjadinya kecelakaan di tempat kerja / lingkungan kampus

Manfaat Penerapan K3 di Kampus :

- ✓ Mewujudkan keselamatan dan keamanan warga kampus
- ✓ Mengantisipasi terjadinya kecelakaan waktu beraktifitas di kampus
- ✓ Menumbuhkan budaya aman, sehat, dan selamat
- ✓ Mengurangi potensi bahaya saat

PETA ANCAMAN BAHAYA



Kebakaran



Terjepit
mesin/alat
mekanik



Terpapar percikan
geram dan api dari
proses permesinan



Tersengat listrik pada
sumber listrik atau
mesin/computer



Terpeleset pada
lantai/tangga licin oleh
genangan air/pelumas



Tertimpa pohon
tumbang saat
angin kencang



Terjatuh saat
mengendarai
sepeda



Terpapar bahan
kimia berbahaya
di laboratorium



Gangguan otot tubuh
karena posisi statis
didepan komputer



Perampasan dan
pencurian



BAHAYA APA SAJA YANG ADA DISEKITAR KAMPUS?

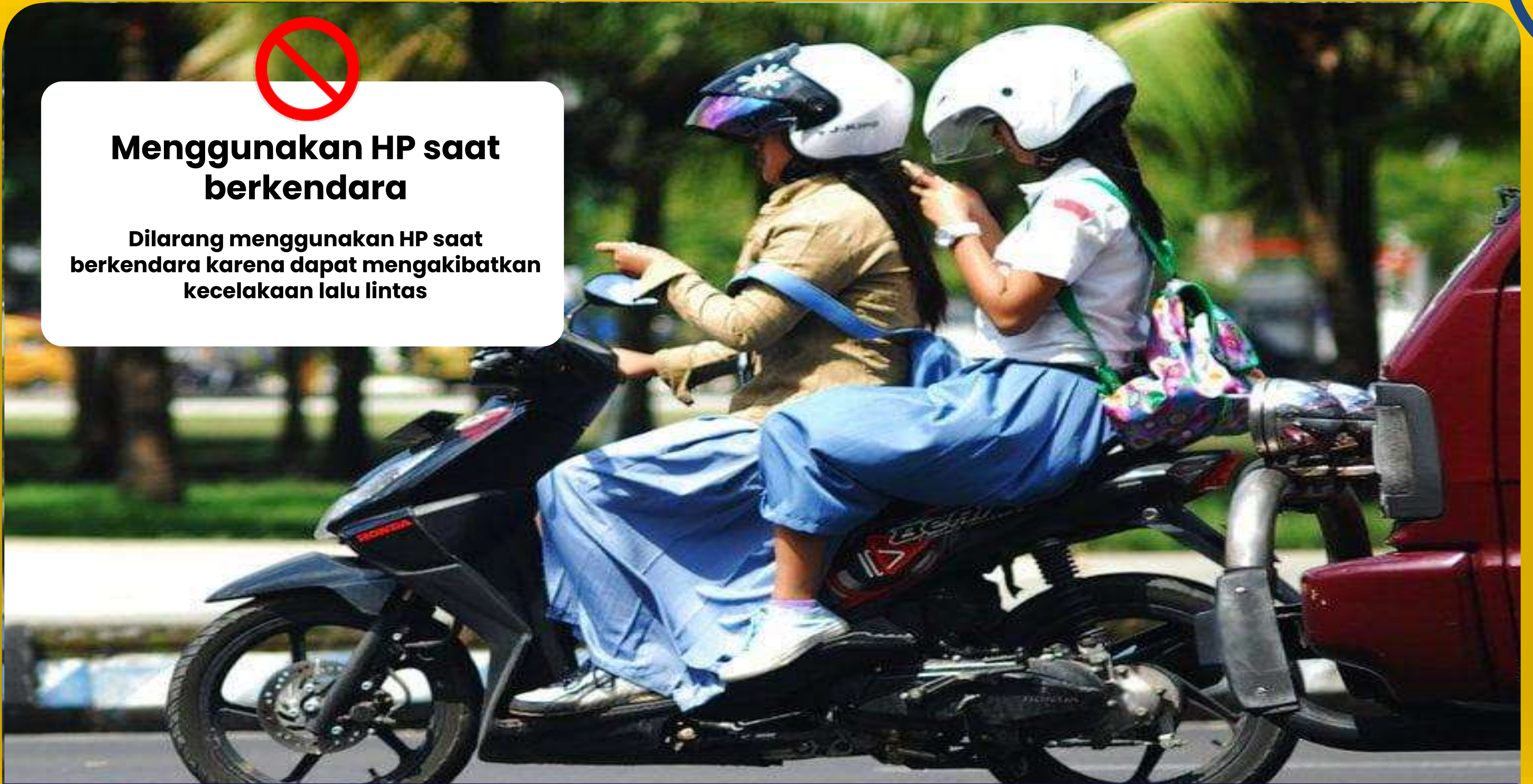
NEXT>>>>>





Menggunakan HP saat berkendara

Dilarang menggunakan HP saat berkendara karena dapat mengakibatkan kecelakaan lalu lintas





**Dapat menyebabkan
Kecelakaan Lalu Lintas**



Cek kondisi kelayakan

Penggunaan helm SNI

**Menyalakan lampu saat
berkendara**

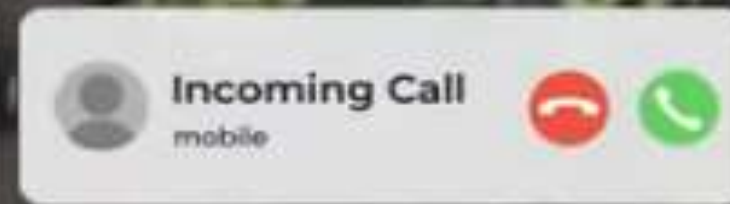
**Tidak menggunakan alat
komunikasi saat berkendara**

Membawa kelengkapan surat



Menggunakan HP saat berkendara

Dilarang menggunakan HP saat berkendara karena dapat mengakibatkan kecelakaan lalu lintas





**Dapat menyebabkan
Kecelakaan Lalu Lintas**



Menggunakan HP saat kondisi kendaraan berhenti



Melanggar rambu lalu lintas

Melanggar rambu dapat mengakibatkan kecelakaan lalu lintas di sekitar kampus



**Dapat menyebabkan
Kecelakaan Lalu Lintas**





Perhatikan dan patuhi rambu lalu lintas

Maksimal kecepatan berkendara 30 km/jam

Pastikan jalur berkendara benar

Pastikan saat berkendara tidak saling mendahului



Parkir tidak pada tempatnya

Parkir sembarangan dapat menyebabkan kehilangan kendaraan



**Akibat dari parkir motor
sembarangan akan
dilakukan Tindakan oleh
SKK**





**Parkir area motor untuk
Mahasiswa Baru
Lokasi : Depan Gor
Pertamina**





Penggunaan Lift dengan kapasitas berlebih



Kapasitas lift sudah ditentukan dan tidak boleh melebihi kapasitasnya





Arus Pendek Pada Listrik

Arus pendek pada listrik menyebabkan terjadinya konsleting, sering kali terjadi saat berada di dalam kelas dan diluar kelas. Disarankan tidak dilakukan seperti ini.





Terjadi kebakaran

Kebakaran terjadi karena terjadinya arus pendek dan mengakibatkan kerugian





Jangan menyentuh perangkat listrik dengan tangan basah

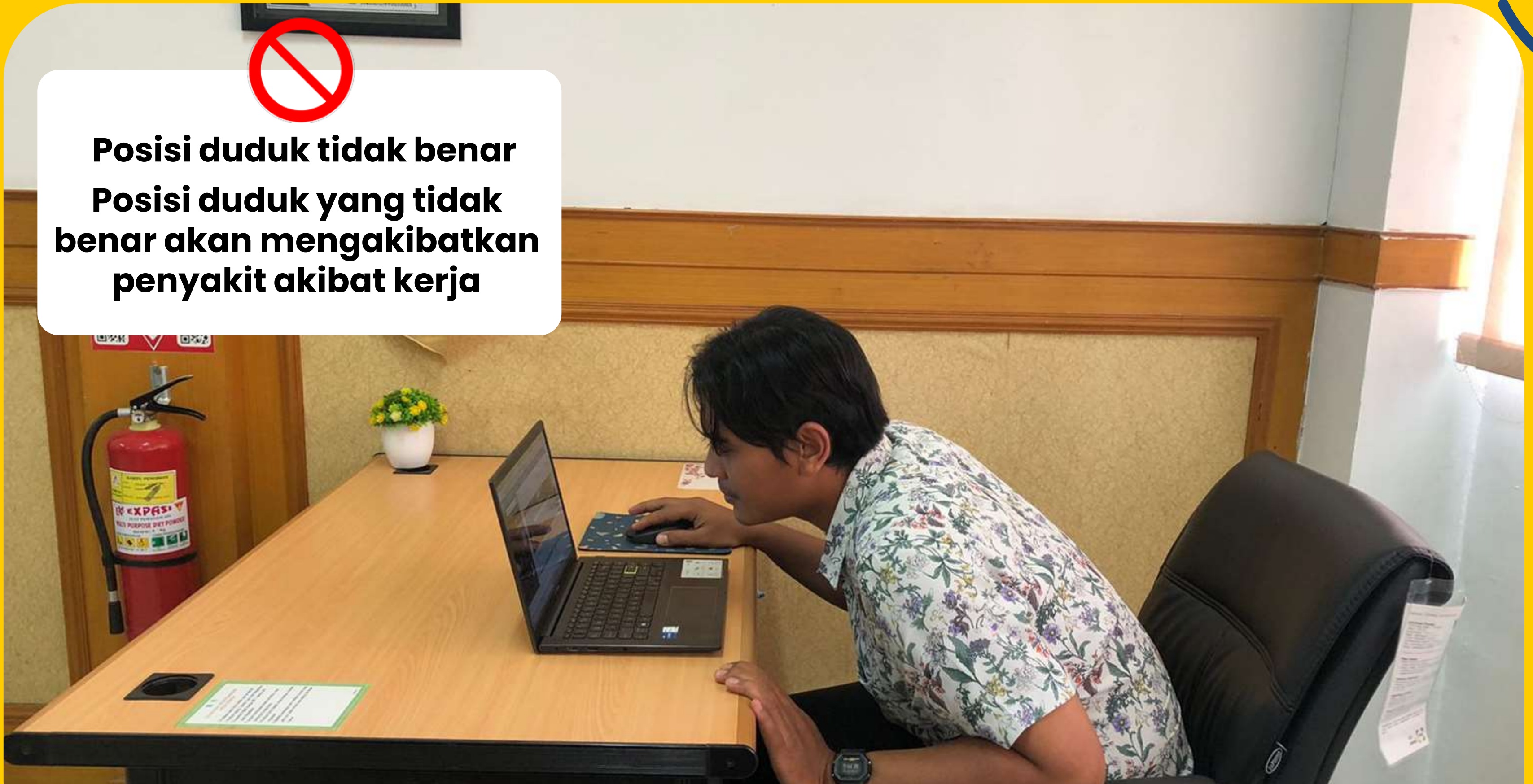
Jangan memasukkan benda apapun, selain steker ke stop kontak

Lepas perangkat listrik dari stop kontak bila tidak digunakan

Tidak menambahkan terminal hub secara berlebihan



**Posisi duduk tidak benar
Posisi duduk yang tidak
benar akan mengakibatkan
penyakit akibat kerja**





**Dapat mengakibatkan
sakit mata, leher dan
pinggang**

Sakit Mata

Sakit Pinggang





Mouse dan keyboard sejajar

**Siku besudut 90 derajat dan
rileks**

**Punggung tegak tapi tetap
rileks**

**Melakukan istirahat terhadap
mata dengan cara bisa
memandang objek yang jauh**

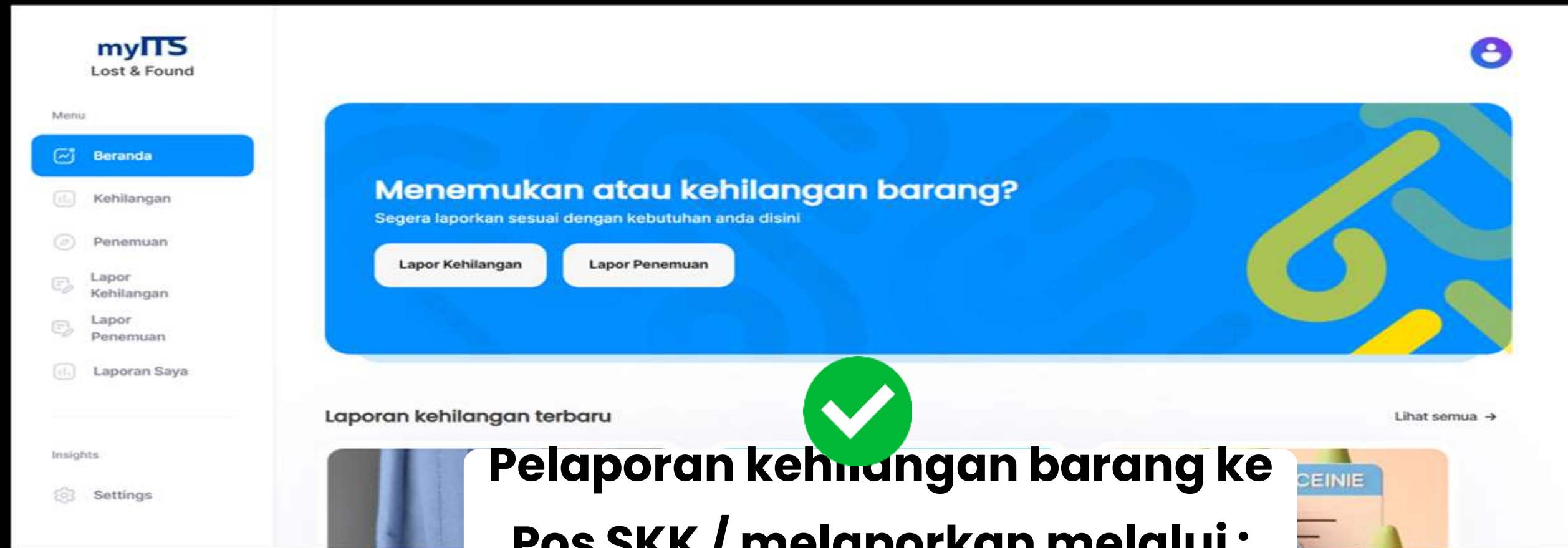



**Meletakkan barang berharga /
laptop / tas disembarang
tempat**



**Meletakkan barang harus dekat
saat sedang sholat / beribadah**






**Pelaporan kehilangan barang ke
Pos SKK / melaporkn melalui:
<https://lostfound.its.ac.id/>**

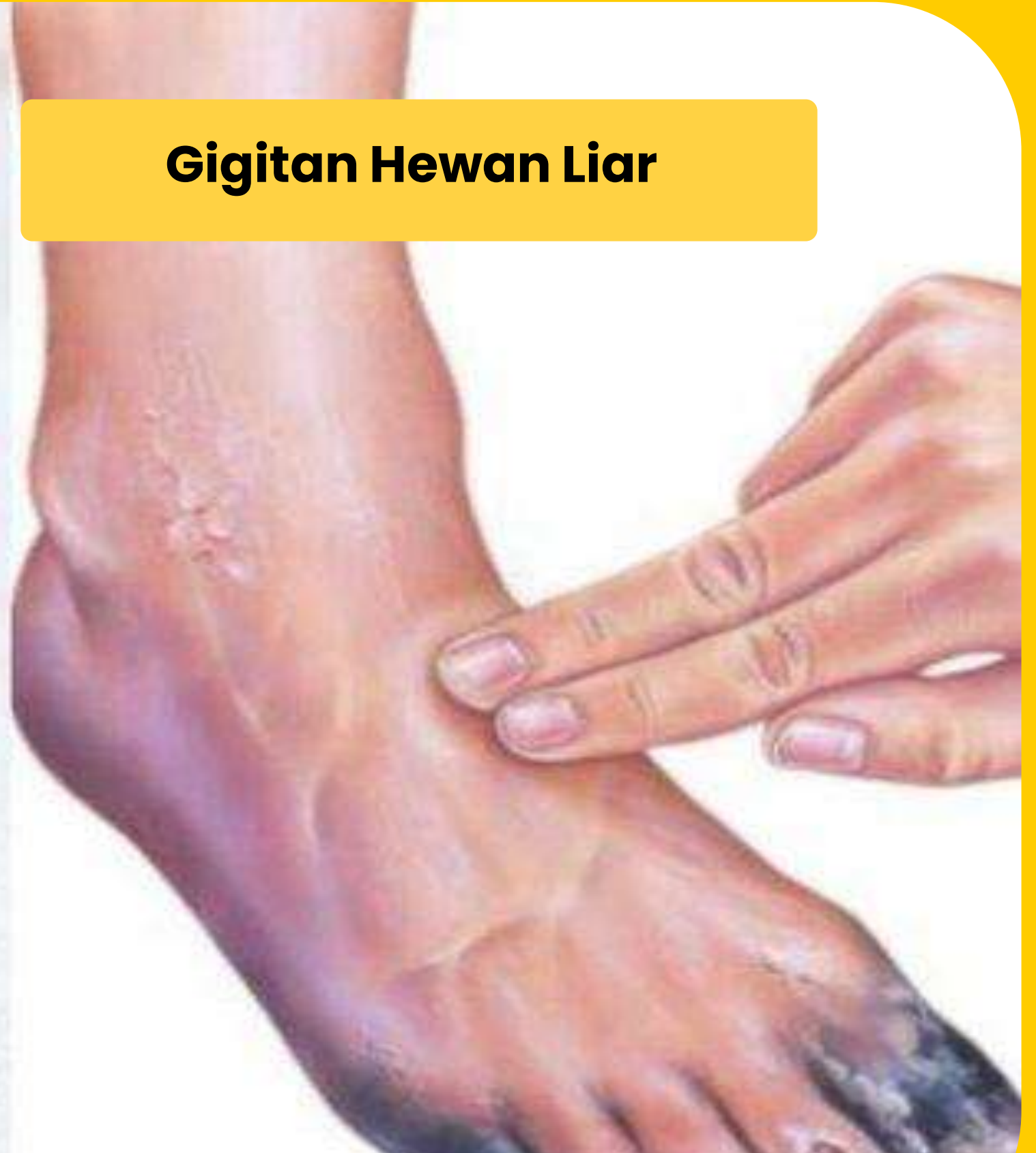


WASPADA..

Hewan Liar di area kampus



Gigitan Hewan Liar





NO SMOKING !

NO VAPING!



**INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER ADALAH
KAMPUS BEBAS ASAP ROKOK**

DILARANG MEROKOK DI LINGKUNGAN KAMPUS

SE Rektor ITS nomor T/95007/IT2/TU.00.08/2019 Mendukung Institut Teknologi Sepuluh Nopember sebagai kampus berkelanjutan dan berwawasan Lingkungan dan Perda Kota Surabaya No. 02 th. 2019 tentang Kawasan Tanpa Rokok

BREAK..



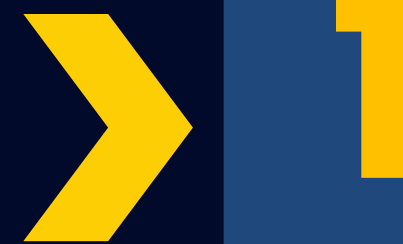
Tindakan atau kondisi yang berpotensi menimbulkan kecelakaan ????

SAFETY LABORATORY



Safety Briefing

SAFETY LABORATORY



- ✓ Memahami kondisi laboratorium dan peralatan yang akan digunakan
- ✓ Mengetahui prosedur berkegiatan di Laboratorium
- ✓ Menjaga berjalannya kegiatan agar terhindar dari kecelakaan kerja

Standart Operasional Prosedur (SOP)

SAFETY LABORATORY



2



- ✓ Membaca setiap prosedur sebelum atau akan menggunakan laboratorium.
- ✓ Mematuhi dan melaksanakan setiap langkah yang ada di prosedur saat melakukan praktikum di laboratorium.
- ✓ Tidak melakukan kegiatan diluar prosedur yang sudah ditentukan.

Penggunaan APD Laboratorium

**SAFETY
LABORATORY**



3



Penggunaan APD sesuai kegiatan praktikum



Membaca SOP/Prosedur praktikum



Memahami Spesifikasi Bahan saat menggunakan bahan kimia

Penggunaan APD Laboratorium

**SAFETY
LABORATORY**



Safety Sign

4



Memperhatikan simbol peringatan yang ada di laboratorium

SAFETY
LABORATORY

Penempatan limbah

SAFETY LABORATORY

5



Menaruh limbah ditempat yang sudah disediakan



Tidak mencampur limbah yang tidak sejenis

Penempatan limbah

SAFETY LABORATORY



**Tempat Penampungan Sementara
TPS – LIMBAH B3**

Kotak P3K dan Emergency Shower

GENERAL SAFETY

- ✓ Segera cuci mata atau badan anda yang terkontaminasi dan jangan menunda
- ✓ Gunakan perlengkapan yang ada pada kotak P3K untuk tindakan lebih lanjut setelah membersihkan luka dari kontaminasi
- ✓ Mohonlah bantuan petugas Lab. jika mengalami kesulitan melaksanakan penanganan



Penggunaan APAR

GENERAL SAFETY



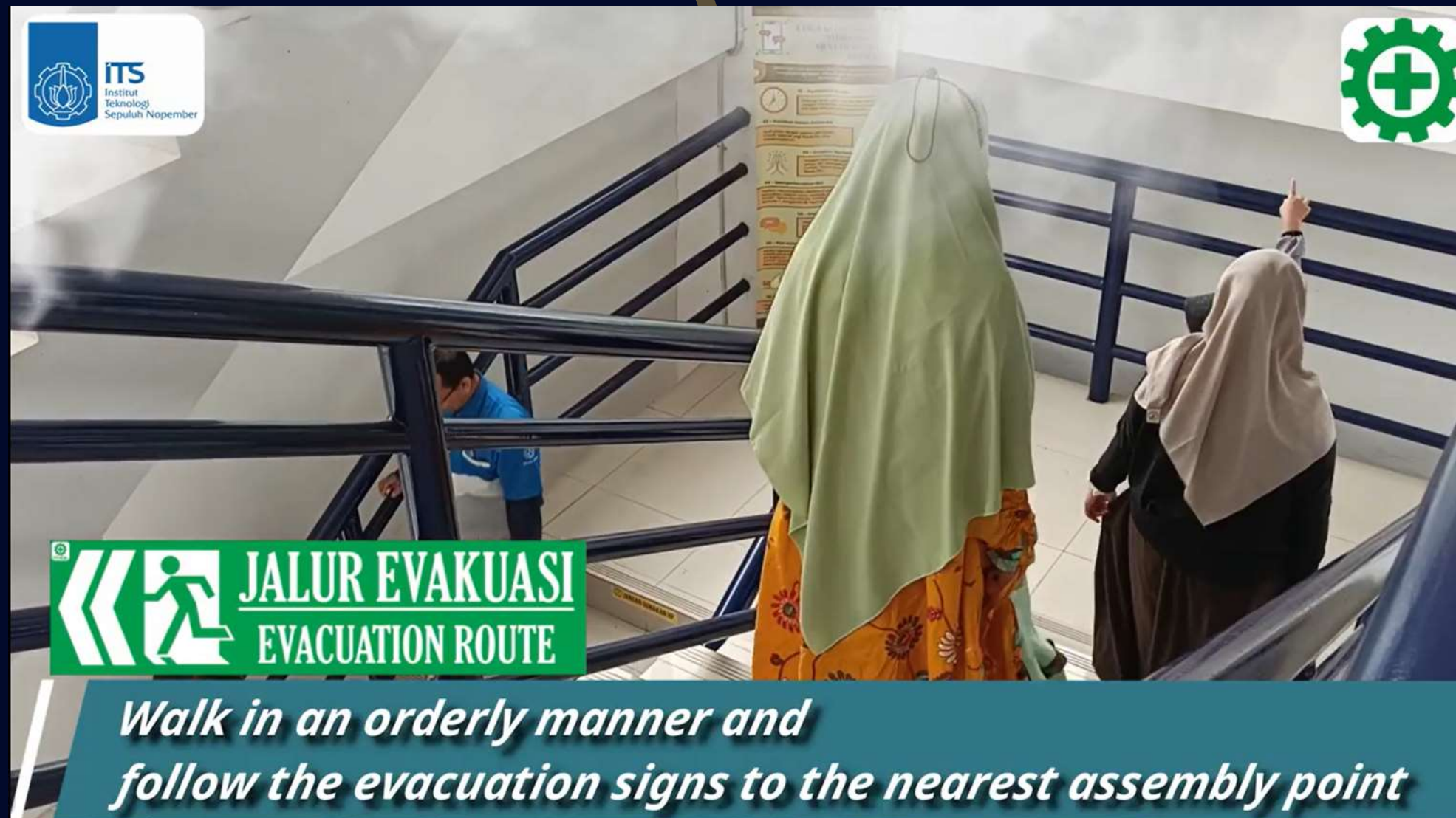
Penggunaan APAR

GENERAL SAFETY



Kondisi Darurat

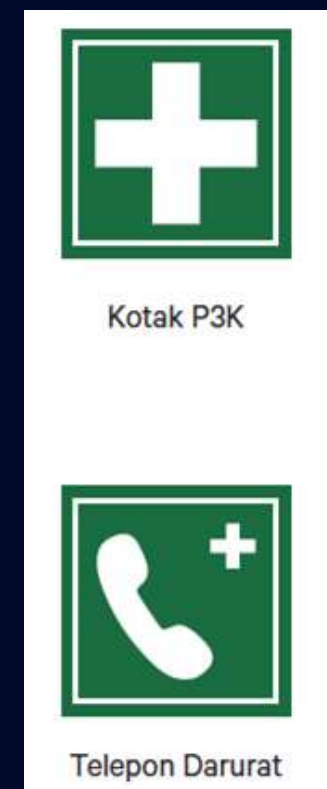
GENERAL SAFETY



- ✓ Saat kondisi darurat diharapkan tetap tenang
- ✓ Menghungi tim Tanggap Darurat di Departemen lingkungan kampus dan ikuti arahan dr tim tanggap darurat hingga ke titik kumpul

Rambu Kondisi Darurat

GENERAL SAFETY



Kontak Kondisi Darurat

GENERAL SAFETY

EMERGENCY CALL CENTER ITS

031 **5917 3000**

Untuk kemudahan laporan darurat dan layanan K3L, gunakan aplikasi "HALO K3L ITS" di smart phone anda. Aplikasi dapat di download di Google PlayStore

GET IT ON Google play

EMERGENCY CALL SURABAYA	112	RSU HAJI SURABAYA	031 592-4000
PMK KEPUTIH	031 594-8925	MEDICAL CENTER ITS	031 592-7547

JIKA ANDA MELIHAT KEJADIAN DARURAT DAN BENCANA

CALL 112 24 JAM BEBAS PULSA

COMMAND CENTER

BANGGA SURABAYA

Kebakaran, Konflik Sosial, Kecelakaan Lalu Lintas, Banjir, Kebocoran Gas, Penemuan Mayat, Orang Tenggelam, Kecelakaan Kerja

@call112surabaya, @commandcenterby, @CommandCenterby

Kontak Kondisi Darurat

ADVANCING
HUMANITY



**GENERAL
SAFETY**



MEDICAL CENTER ITS

(031) 5925405

(07.30–16.00)

RS UNAIR : 031 5916290

(24 Jam)

RS HAJI : 031 5924000

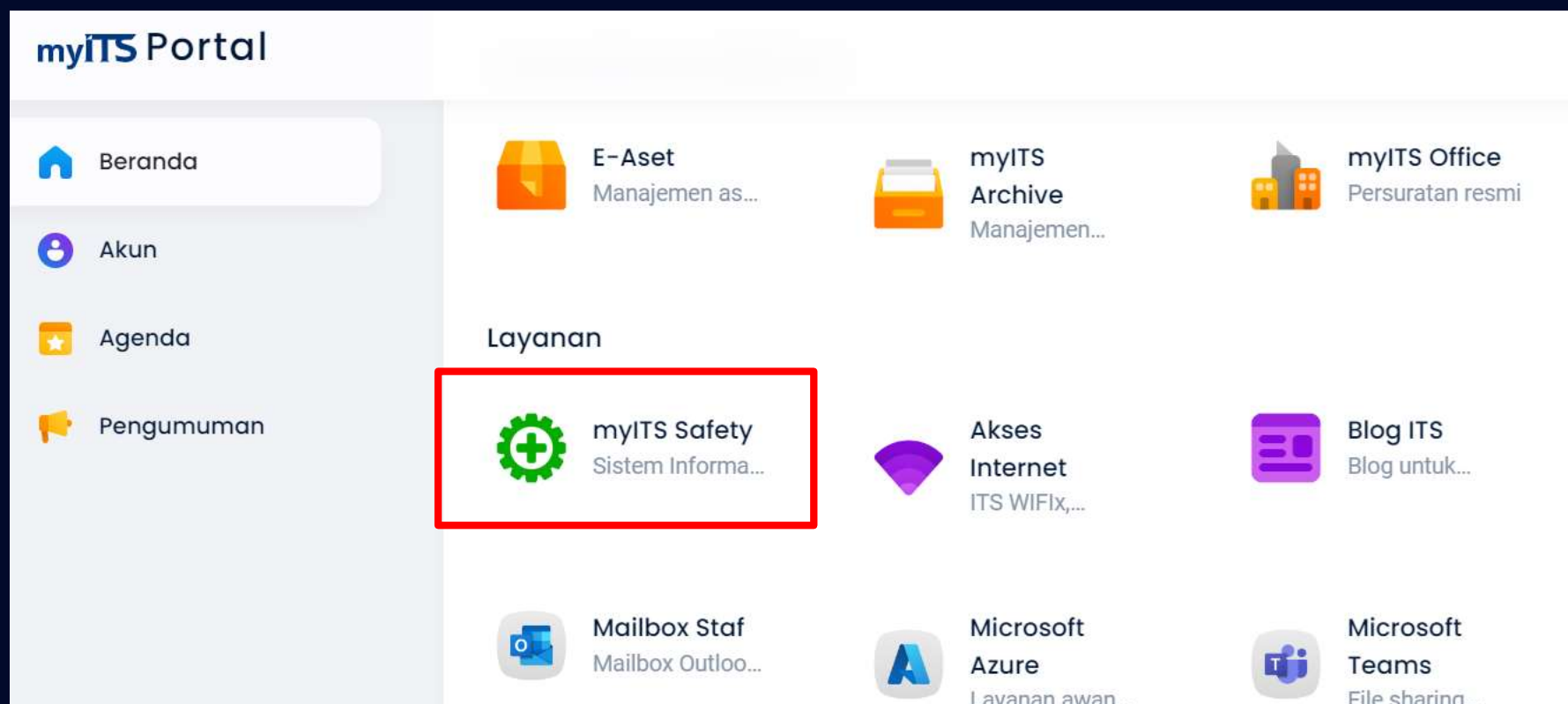
(24 Jam)

***Segera menghubungi
Departemen masing-masing***



Alamat Unduh :

<https://www.its.ac.id/burb/id/panduan/>



Aplikasi My ITS Safety :

<https://its.id/apphalok3>



TERIMAKASIH