



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



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

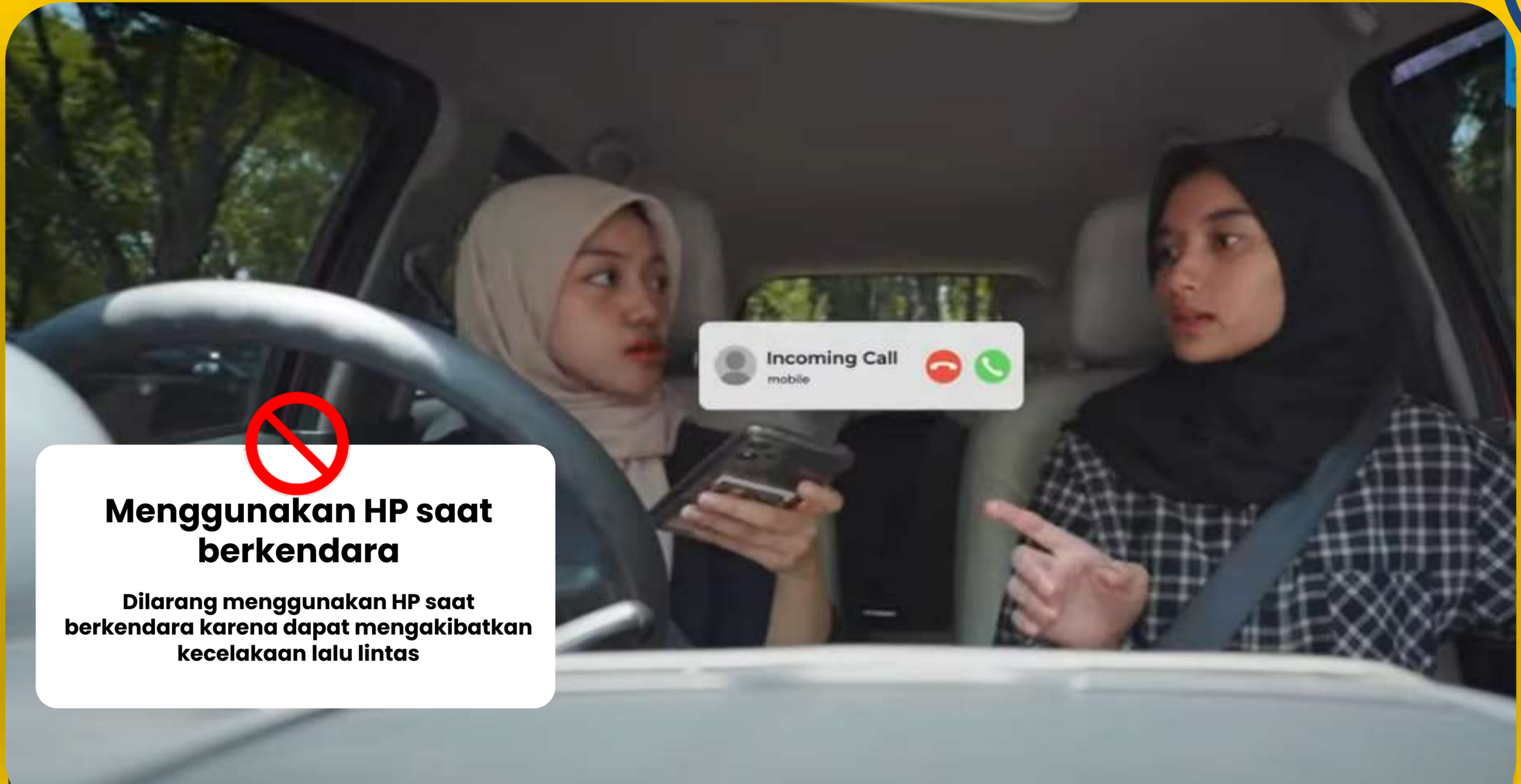
Penggunaan helm SNI

**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



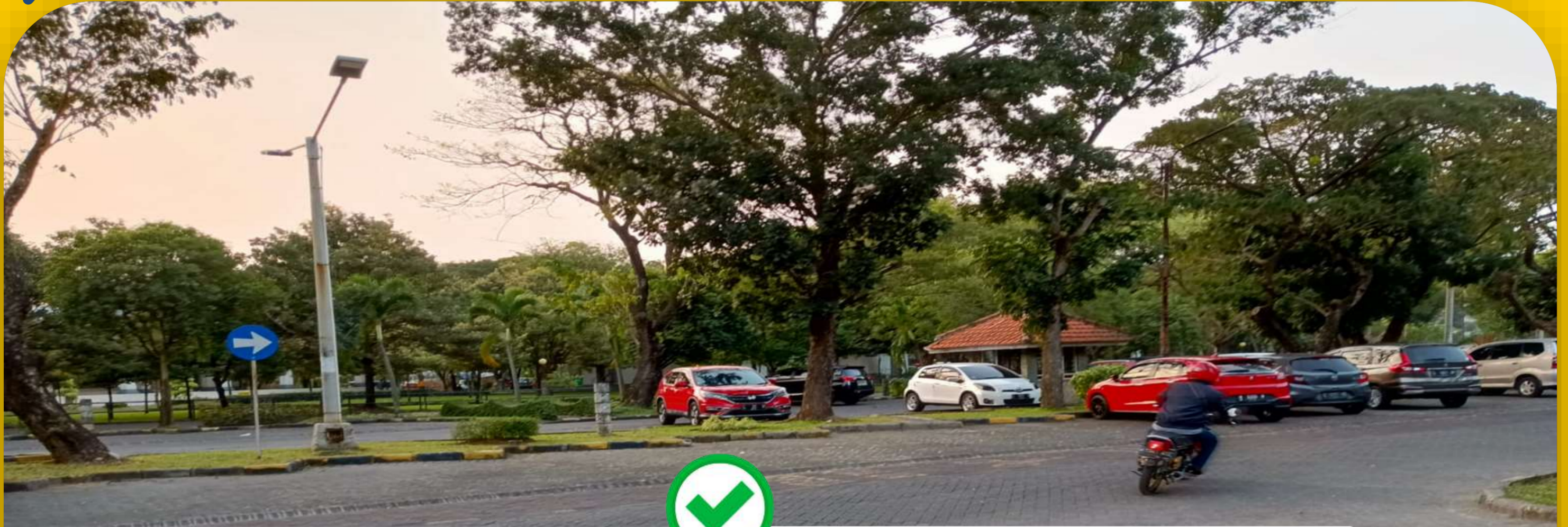
Melanggar rambu lalu lintas

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



Hanya parkir motor di area yang terdapat penjaga parkir/ditempat parkir yang tersedia untuk mobil dan sepeda motor





**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**

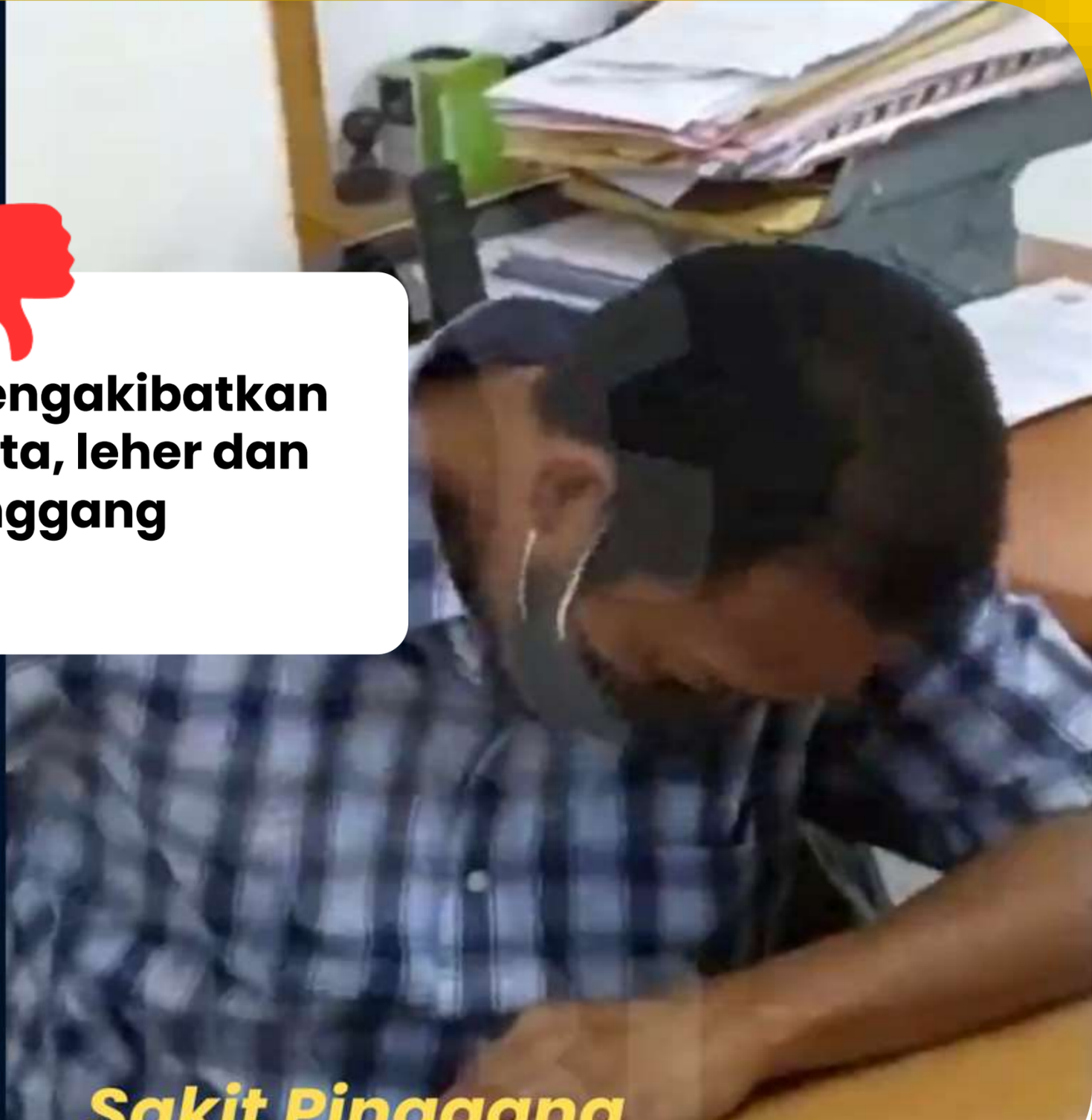




Sakit Mata



Dapat mengakibatkan sakit mata, leher dan pinggang



Sakit Pingganga



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**



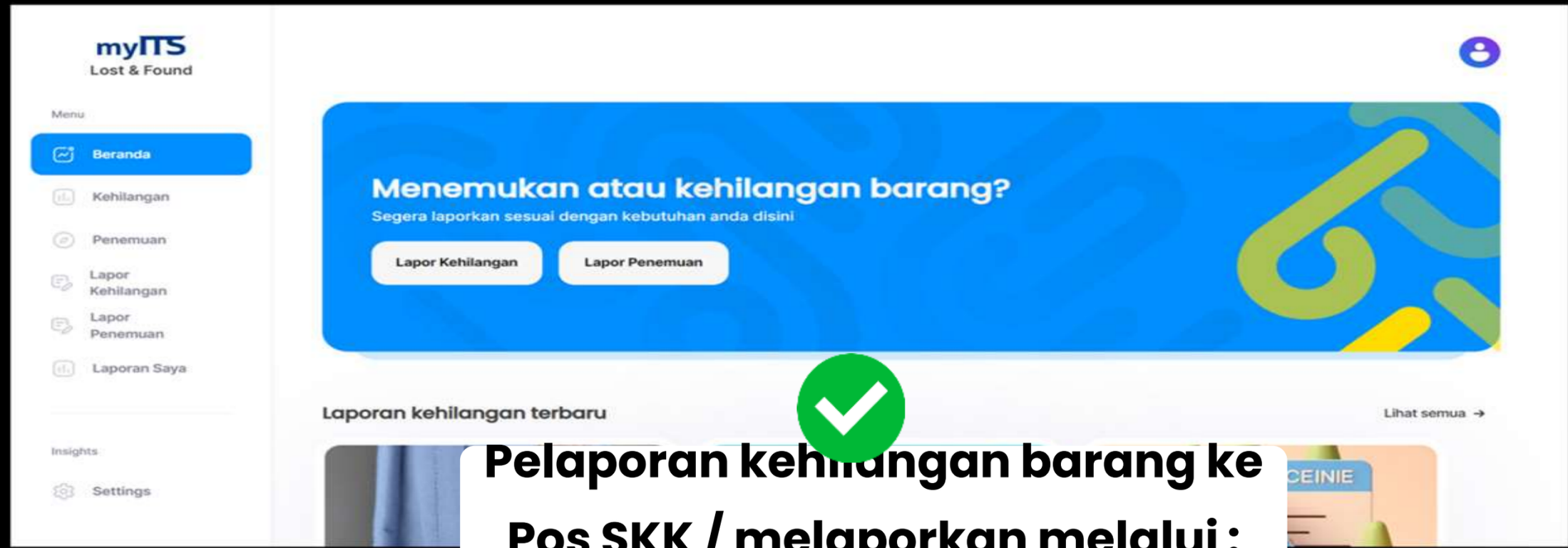


**Meletakkan barang berharga /
laptop / tas disembarang
tempat**



Meletakkan barang harus dekat saat sedang sholat / beribadah





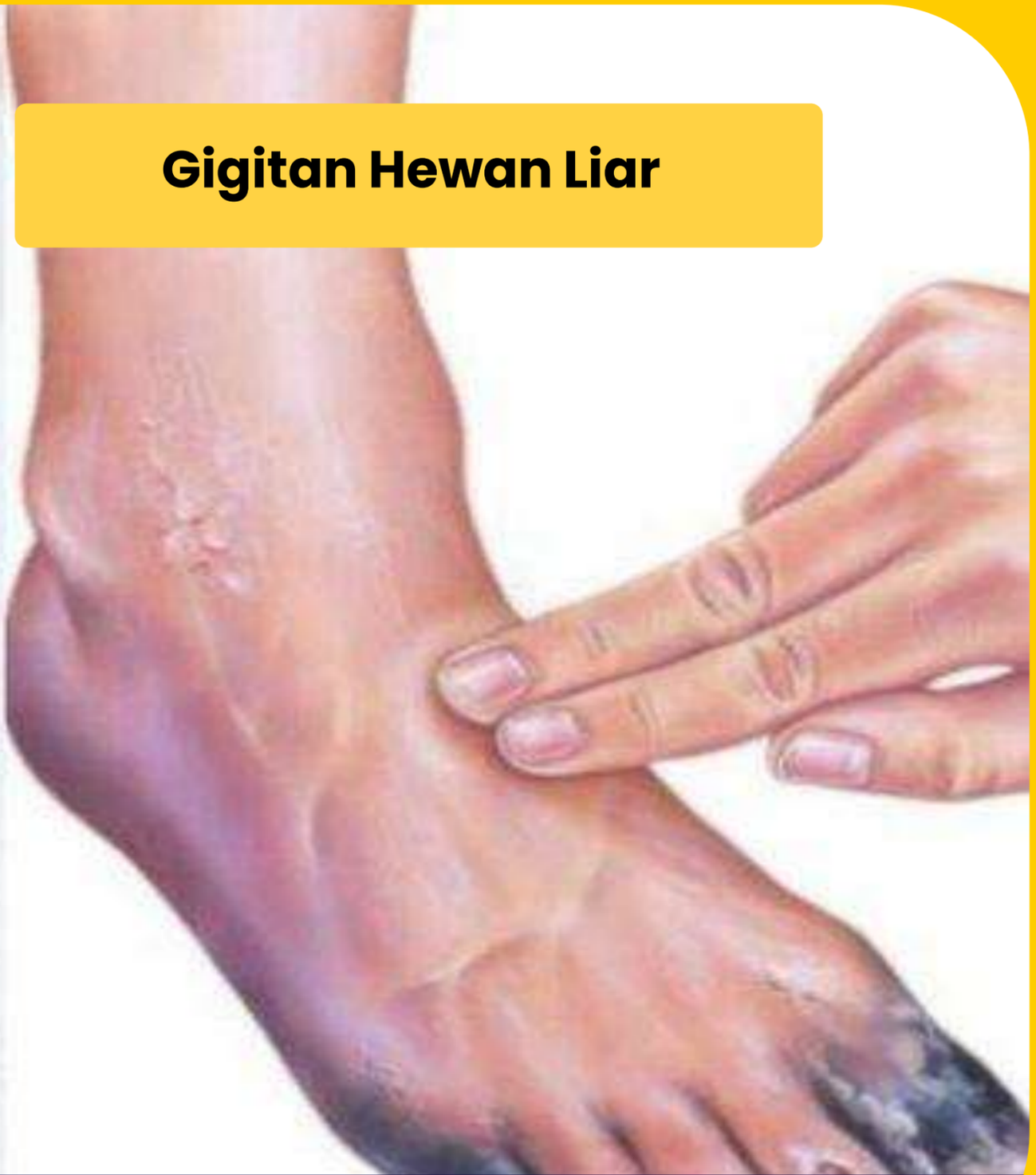

**Pelaporan kehilangan barang ke
Pos SKK / melaporkannya melalui:
<https://lostfound.its.ac.id/>**



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 Briefing

SAFETY LABORATORY



1



- ✓ 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



Putuskan segel dan cabut pin



Menekan tuas untuk menyembrotkan



Tangan pertama mengangkat gagang bawah, tangan lainnya mengarahkan ujung nozzle



Berjarak 2,4-3,7m dari api



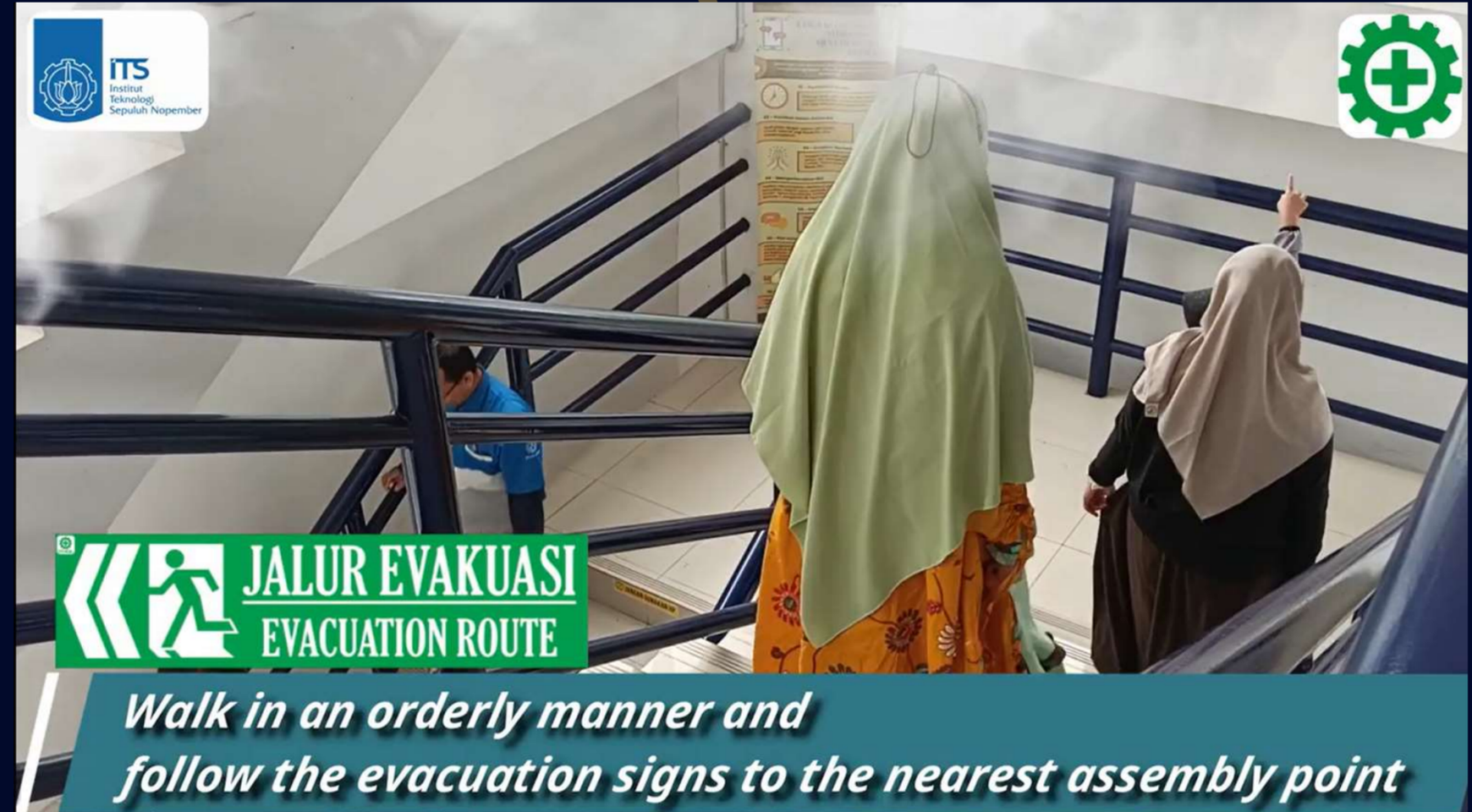
Penggunaan APAR

GENERAL SAFETY



Kondisi Darurat

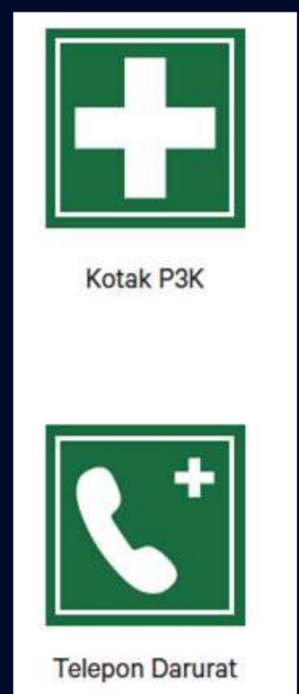
GENERAL SAFETY



- ✓ 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**

EMERGENCY CALL SURABAYA 112
PMK KEPUTIH 031 594-8925

RSU HAJI SURABAYA ITS MEDICAL CENTER 031 592-4000
031 592-7547

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



JIKA ANDA MELIHAT KEJADIAN DARURAT DAN BENCANA

CALL **112** 24 JAM BEBAS PULSA

COMMAND CENTER

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

BANGGA SURABAYA

@call112surabaya @commandcenterbaya @CommandCenterby

Kontak Kondisi Darurat

GENERAL SAFETY

MEDICAL CENTER ITS

(031) 5925405

(07.30-16.00)

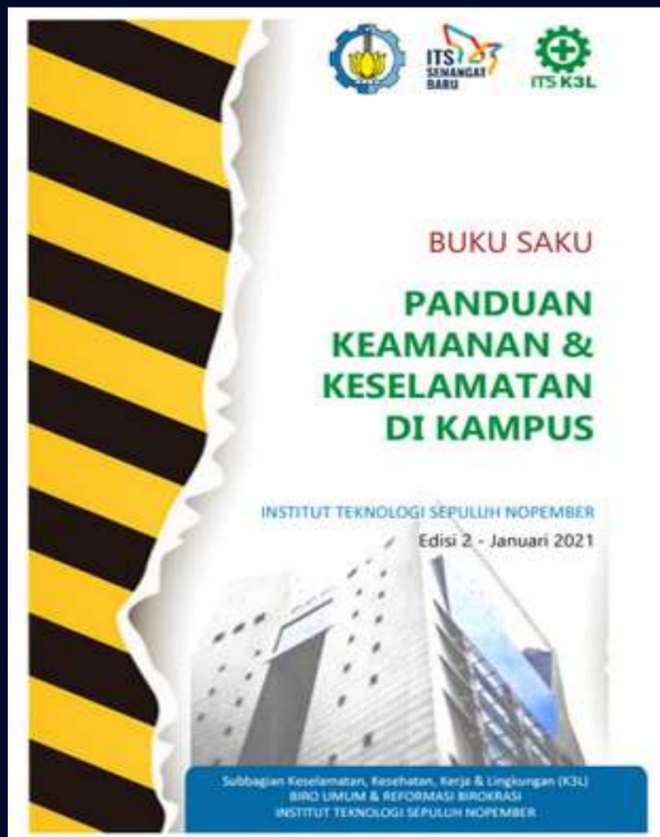
RS UNAIR : 031 5916290

(24 Jam)

RS HAJI : 031 5924000

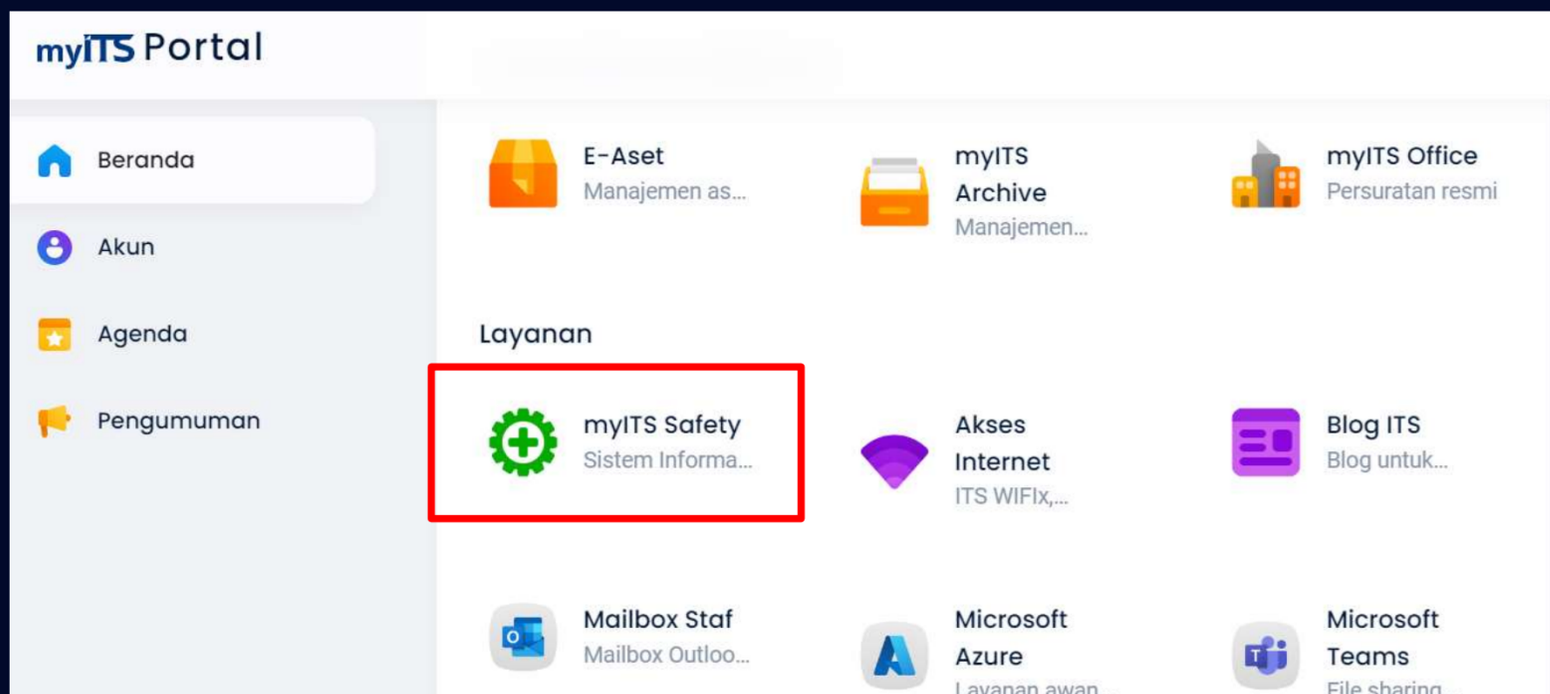
(24 Jam)

Segera menghubungi Departemen masing-masing



Alamat Unduh :

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



Aplikasi My ITS Safety :

<https://its.id/apphalok3>

ADVANCING
HUMANITY



64



TERIMAKASIH