









#### DENAH GEDUNG X





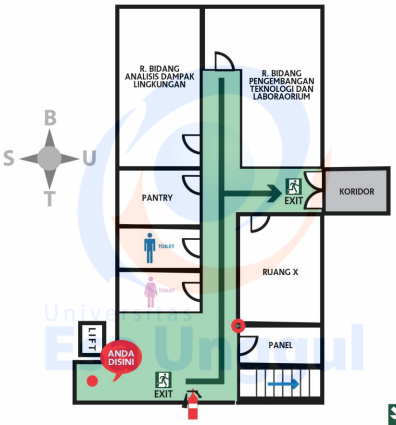
JALUR EVAKUASI BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA

Jniversitas

# Esa Unggul



Universita:



Universita:





INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas Esa Indou

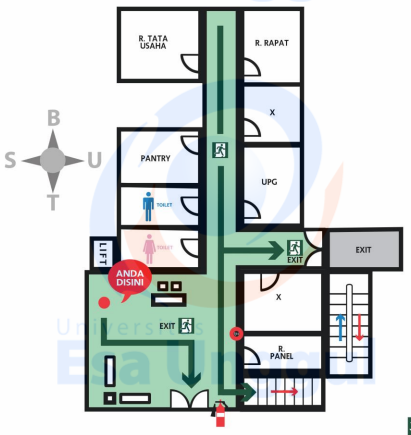




# Esa Unggul



Universita:



Universita:





INS. K3 & P. LIMBAH

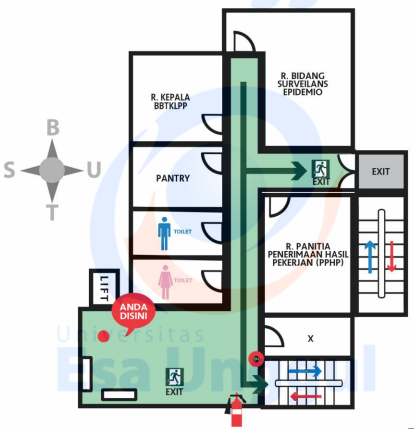
Universitas Esa Unddu Universita **E C a** 



## Esa Unggul

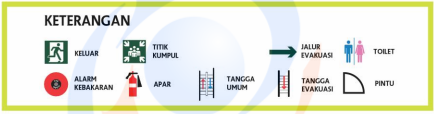


Universita:



Universita:





INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas Esa Unddu





# Esa Unggul



Universita:

PANTRY

PANTRY

TOLET

R. PANEL

Universita:





INS. K3 & P. LIMBAH

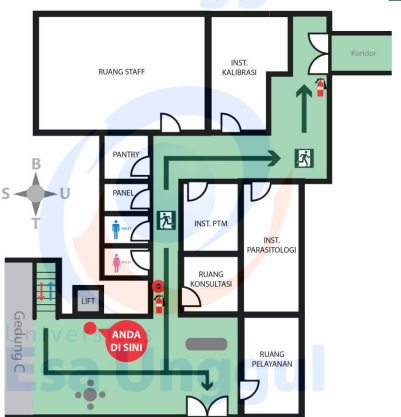
Universitas Esa Unddu





# Esa Unggul





Universita:



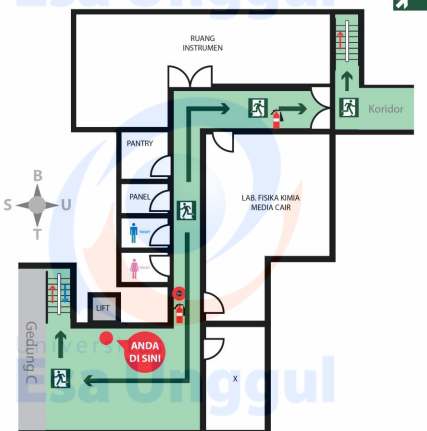


INS. K3 & P. LIMBAH

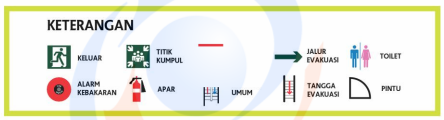
Universitas Esa Unddu Universita **E C a** 









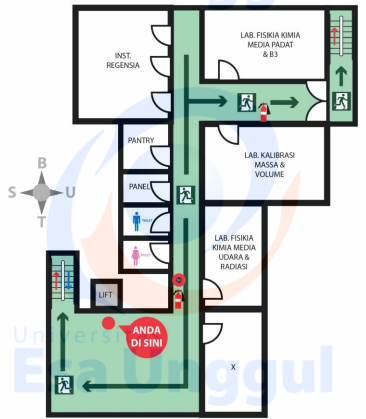


INS. K3 & P. LIMBAH





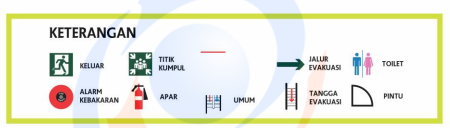
## Esa Unggul



Universita:

Universita





INS. K3 & P. LIMBAH

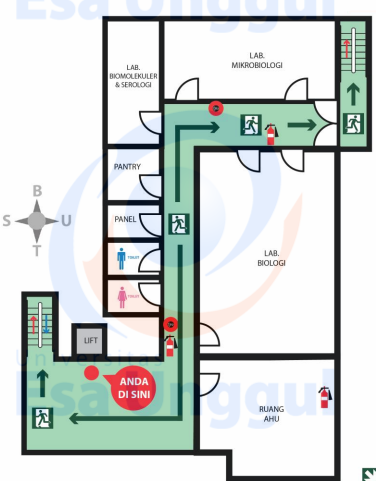
Universitas Esa Undau Universita **E C a** 

ggul





Universita



Universita **Esa** U





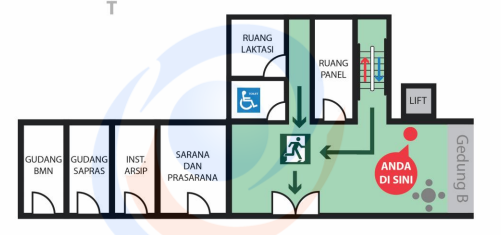
INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas Esa Unddu















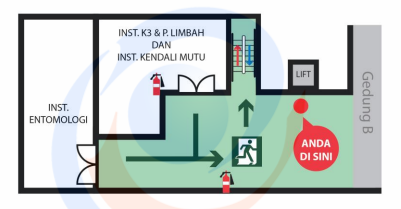


gul

Esa Unggul s • u



Universita:



gul

Esa Unggul

Universita **Esa** U



INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas Esa Unddu

#### PEDOMAN OBSERVASI

Dalam pengamatan (obs<mark>ervasi)</mark> yang dilakukan <mark>ad</mark>alah mengamati material dan pekerja di Gedung Baru X saat sedang bekerja di laboratorium meliputi:

Untuk memperoleh informasi sumber panas dan sumber bahan bakar yang ada di Gedung Baru X

- B. Aspek yang diamati:
  - 1. Kontrol risiko yang ada (sistem proteksi kebakaran)
  - 2. Tingkat keparahan kebakaran
  - 3. Sumber bahan bakar
  - 4. Sumber panas
  - 5. Karakteristik sumber bahan bakar
  - 6. Jumlah sumber bahan bakar
  - 7. Karakteristik sumber panas
  - 8. Jumlah sumber panas
  - 9. Jumlah orang yang bekerja di ruangan yang diteliti

Iniversitas Esa Unggul Universita **Esa** 

Universitas

### PEDOMAN TELAAH DOKUMEN

### Kontrol Risiko

Lokasi	Sistem Proteksi Kebakaran	Keterangan	
	LOC		



### Tingkat Keparahan Kebakaran

Lokasi	Sumber Sumber		Karakteristik		Lumlah	Vatamanaan
	Bahan Bakar	Panas	SBB	SP	Jumlah	Keterangan



