

# Lampiran



# DENAH GEDUNG X

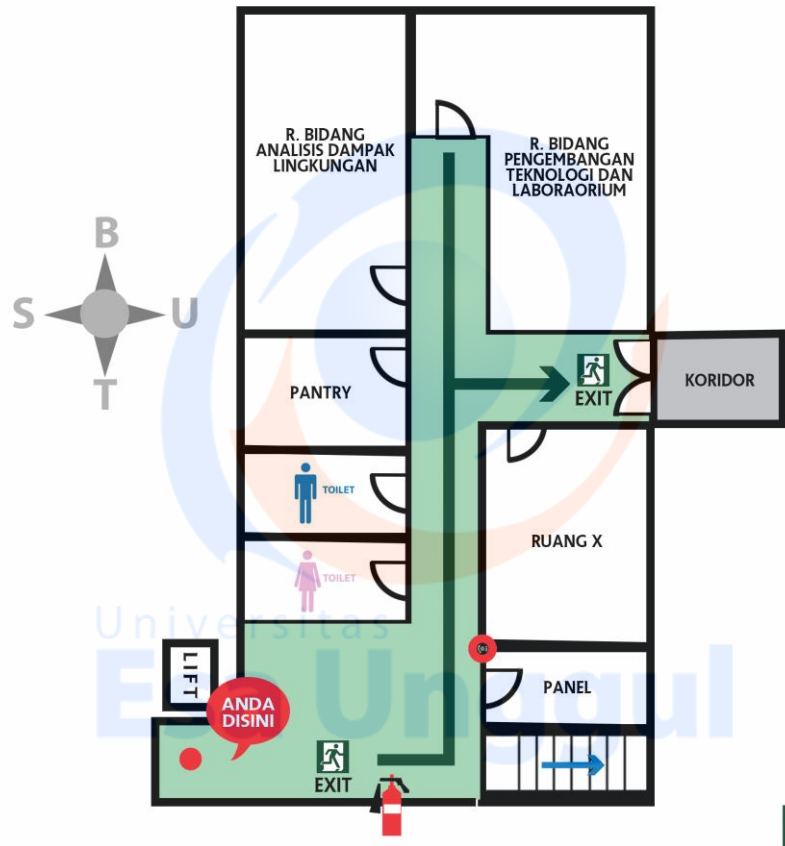


KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

**LT.1**  
GEDUNG A

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA

Universitas Esa Unggul



**KETERANGAN**

KELUAR	TITIK KUMPUL	JALUR EVAKUASI	TOILET
ALARM KEBAKARAN	APAR	TANGGA UMUM	PINTU
		TANGGA EVAKUASI	

INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas

Esa Unggul

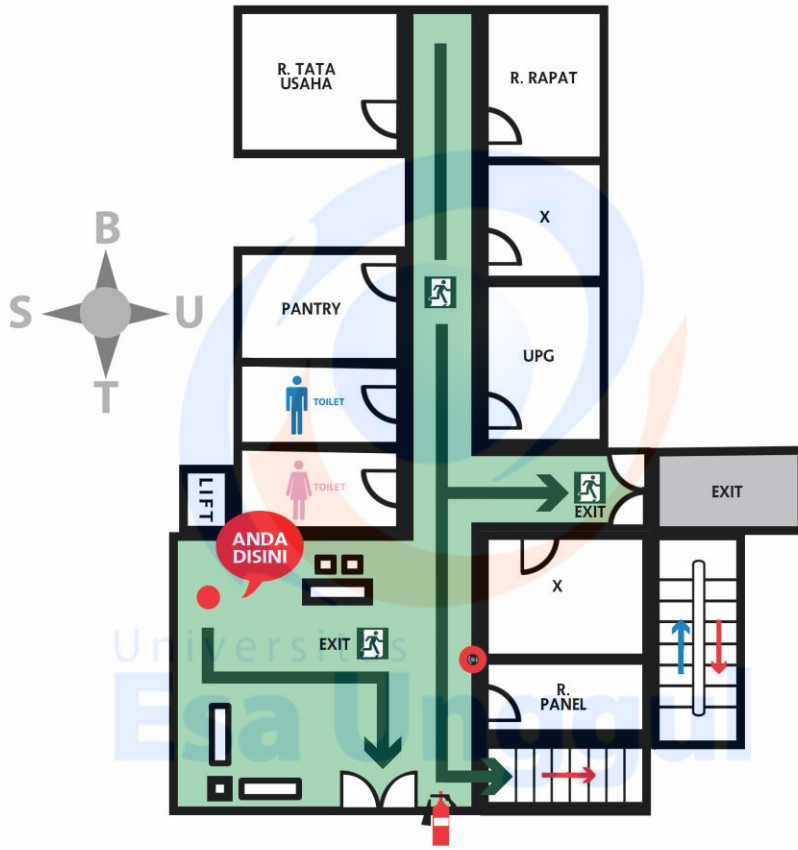
Universitas

Esa U



**LT.2**  
GEDUNG A

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN  
PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA



**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		TOILET
	ALARM KEBAKARAN		APAR		TANGGA UMUM		TANGGA EVAKUASI
					PINTU		

INS. K3 & P. LIMBAH



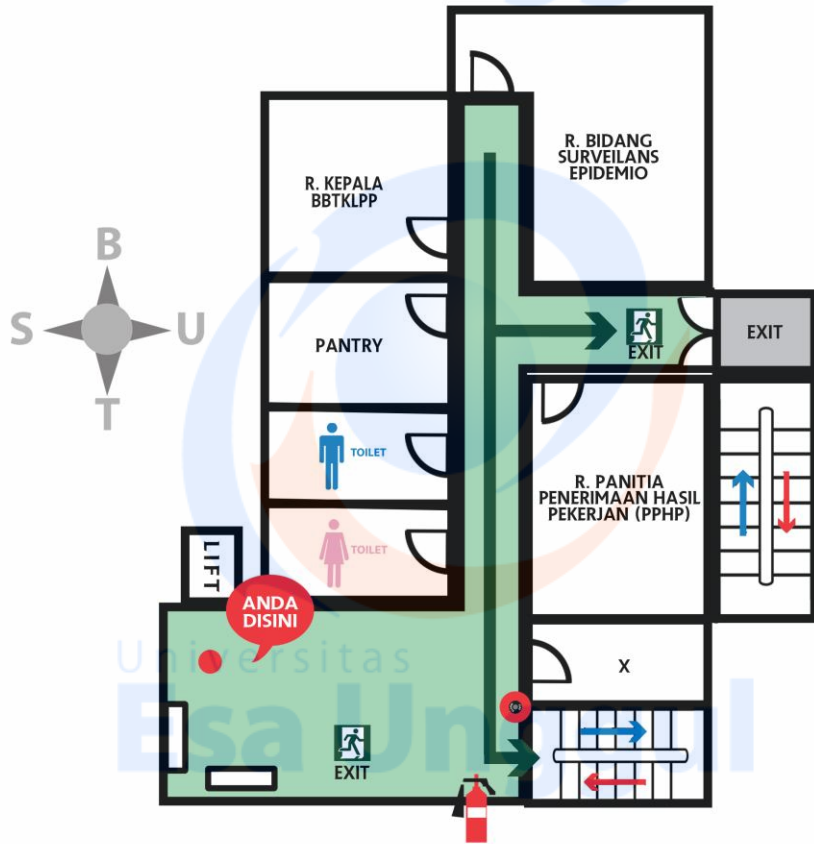


KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

# LT.3 GEDUNG A

## JALUR EVAKUASI

BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA



**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		TOILET		
	ALARM KEBAKARAN		APAR		TANGGA UMUM		TANGGA EVAKUASI		PINTU

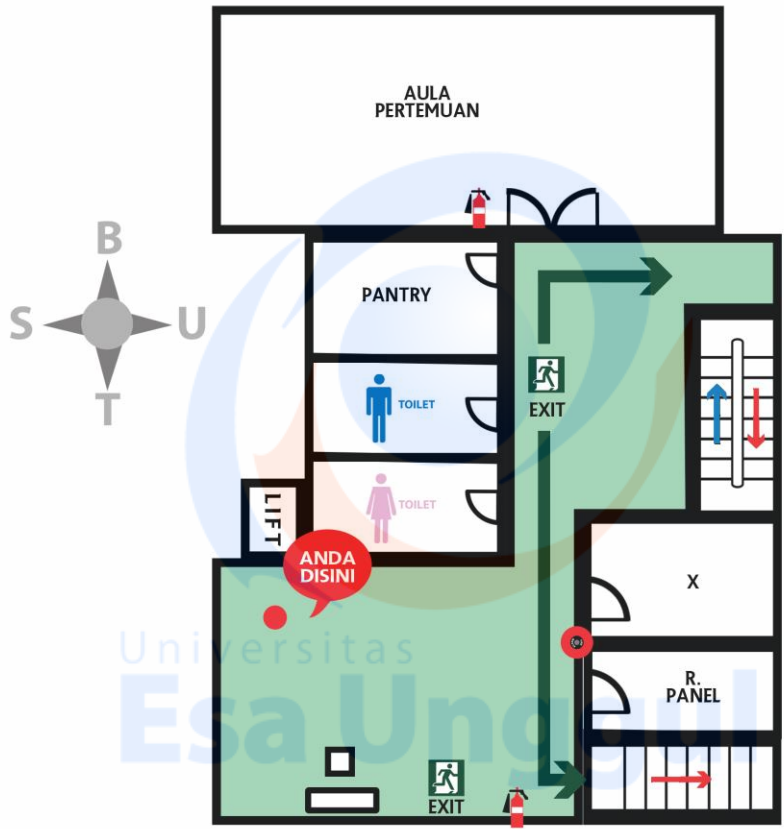
INS. K3 & P. LIMBAH





**LT.4**  
GEDUNG A

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN  
PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA



**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		TOILET		
	ALARM KEBAKARAN		APAR		TANGGA UMUM		TANGGA EVAKUASI		PINTU

INS. K3 & P. LIMBAH



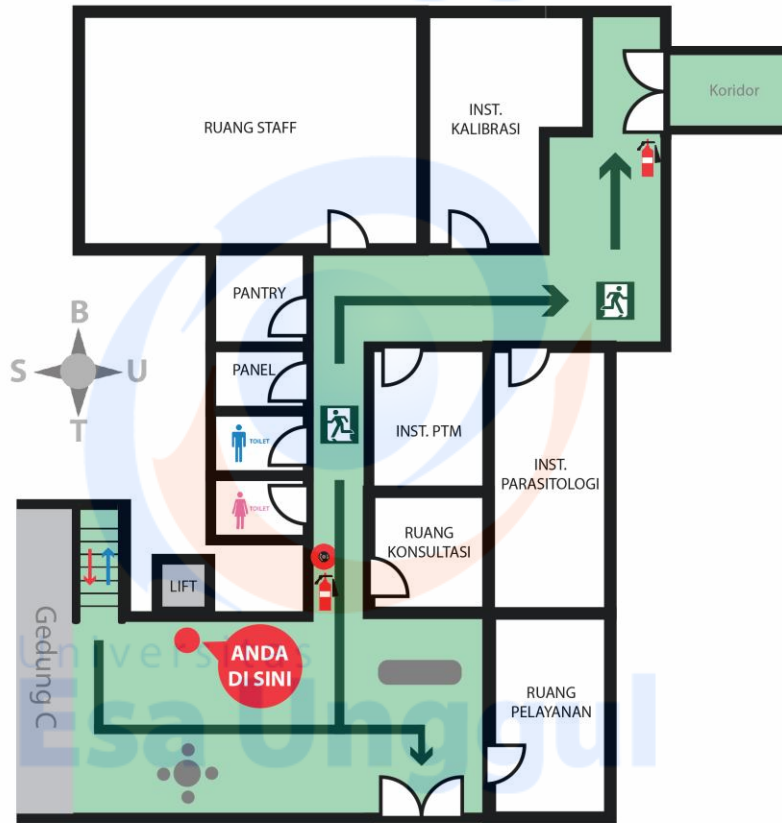
**LT. 1**  
**GEDUNG B**

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN  
PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA

Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**



**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		TOILET
	ALARM KEBAKARAN		APAR		TANGGA UMUM		TANGGA EVAKUASI
							PINTU

INS. K3 & P. LIMBAH

ggul

ggul

ggul

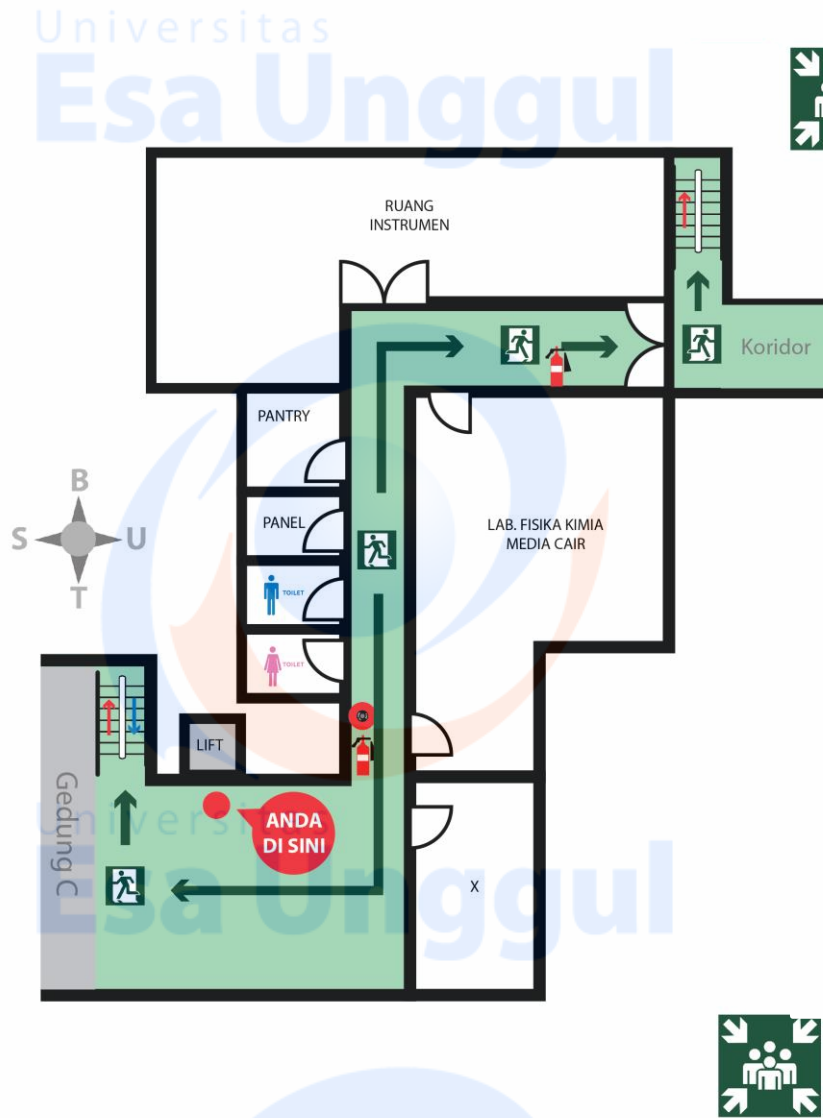
Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**



**LT. 2**  
**GEDUNG B**

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN  
PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA



**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL				JALUR EVAKUASI		TOILET
	ALARM KEBAKARAN		APAR		UMUM		TANGGA EVAKUASI		PINTU

INS. K3 & P. LIMBAH



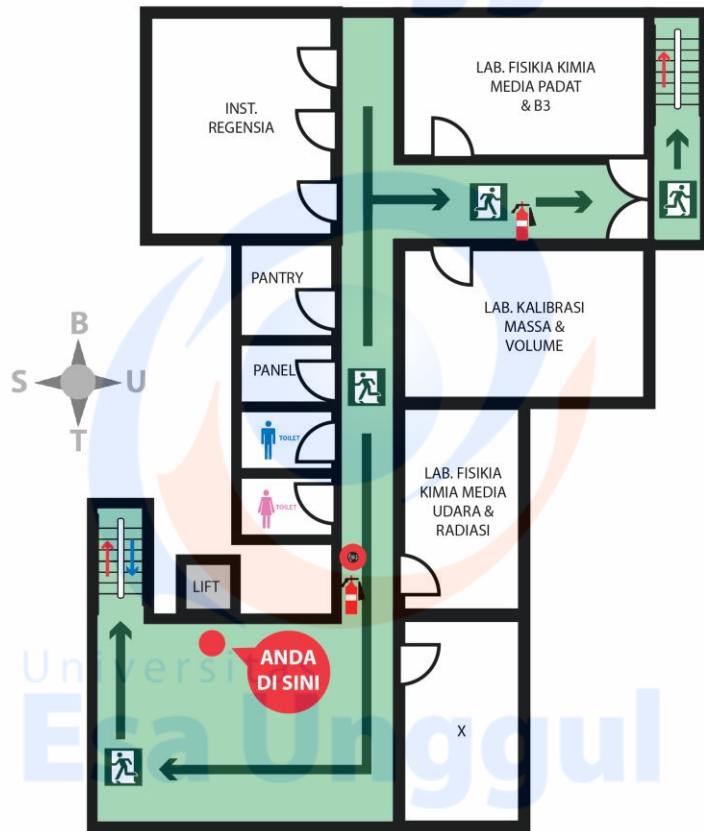
**LT. 3**  
**GEDUNG B**

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN  
PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA

Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**



**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		TOILET
	ALARM KEBAKARAN		APAR		TANGGA EVAKUASI		PINTU
			UMUM				

INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**

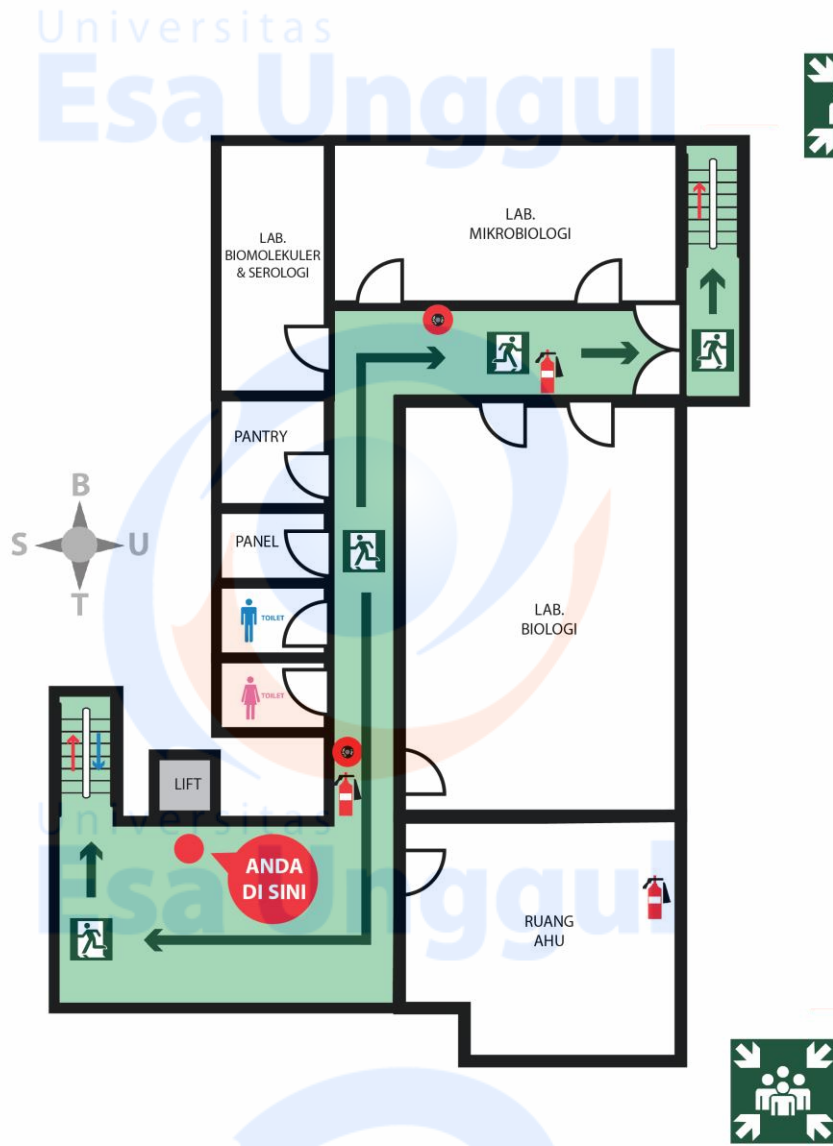




KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

**LT. 4**  
**GEDUNG B**

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA



**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		TOILET
	ALARM KEBAKARAN		APAR		TANGGA UMUM		TANGGA EVAKUASI
							PINTU

INS. K3 & P. LIMBAH



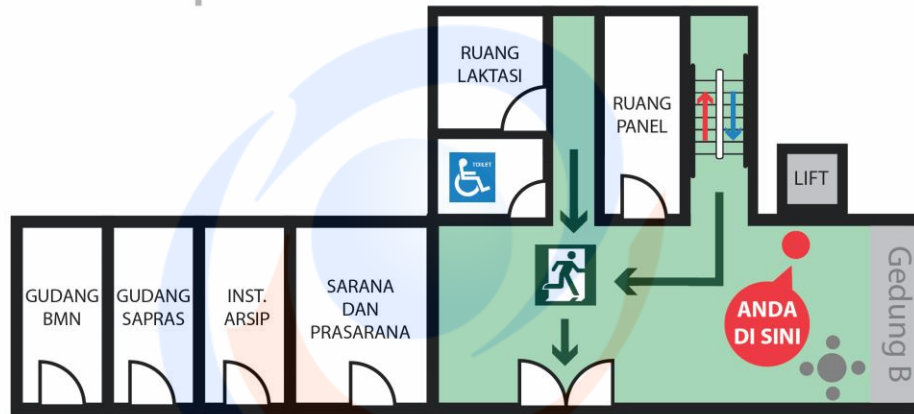
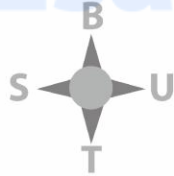
**LT. 1**  
**GEDUNG C**

**JALUR EVAKUASI**  
BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN  
PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA

Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa U**

**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		TOILET DIFABEL
	PINTU		APAR		TANGGA UMUM		TANGGA EVAKUASI

INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa U**



**LT. 2**  
**GEDUNG C**

**JALUR EVAKUASI**  
 BALAI BESAR TEKNIK KESEHATAN DAN  
 PENGENDALIAN PENYAKIT JAKARTA

Universitas  
Esa Unggul



Universitas  
Esa U



Universitas  
Esa Unggul



Universitas  
Esa U

**KETERANGAN**

	KELUAR		TITIK KUMPUL		JALUR EVAKUASI		PINTU
	APAR		TANGGA UMUM		TANGGA EVAKUASI		

INS. K3 & P. LIMBAH

Universitas  
Esa Unggul

Universitas  
Esa U

## PEDOMAN OBSERVASI

Dalam pengamatan (observasi) yang dilakukan adalah mengamati material dan pekerja di Gedung Baru X saat sedang bekerja di laboratorium meliputi:

A. Tujuan:

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

## PEDOMAN TELAAH DOKUMEN

### Kontrol Risiko

Lokasi	Sistem Proteksi Kebakaran	Keterangan

### Tingkat Keparahan Kebakaran

Lokasi	Sumber Bahan Bakar	Sumber Panas	Karakteristik		Jumlah	Keterangan
			SBB	SP		