

**Tabel 1**  
**Persyaratan Minimal Bangunan**

NO.	JENIS PEKERJAAN	PERSYARATAN MINIMAL	
		PRATAMA (Skrining)	UTAMA (Konfirmasi)
1	2	3	4
1	Gedung	Permanen	Permanen
2	Tata ruang: a. Ruang tunggu b. Ruang Penerimaan/ pengambilan spesimen c. Ruang pemeriksaan d. Ruang Administrasi dan pengambilan hasil e. Ruang cuci f. Ruang penyimpanan gas g. WC pasien	6 m 6 m 9 m 6 m 2 m - Ada	6 m 6 m 30 m 6 m 5 m 4 m Ada
3	Penerangan / lampu	5 watt / m	5 watt / m
4	Daya Listrik	2200 VA	3300 VA
5	Ventilasi	1/3 x luas lantai Atau AC 1 PK/20 m	1/3 x luas lantai atau AC 1 PK/20 m
6	Air	50 Ltr/karyawan/hari	50 Ltr/karyawan/hari
7	Tempat penampungan dan Pembuangan limbah cair	Ada	Ada
8	Tempat penampungan dan Pengolahan sederhana Limbah padat	Ada	Ada
9	Generator	Semua daya listrik	Permanen

**Tabel 2**  
**Persyaratan Minimal Peralatan**

NO.	JENIS PERALATAN	LABORATORIUM MAPZA / NARKOBA	
		PRATAMA	UTAMA
		(Skrining)	(Konfirmasi)
1	2	3	4
<b>A.</b>	<b>Pemeriksaan untuk identifikasi Narkotika, Psikotropika</b>		
1.	Kit Immunoassay	1 Unit	1 unit
2.	Kromatografi Lapisan Tipis Lengkap: a. Plate kaca 20 x 20 cm, 10 x 10 cm, 10 x 5 cm b. Bejana kromatografi c. Botol semprot / sprayer d. Pipet kapiler / pipet mikro	1 unit	1 unit
3.	Lampu UV 254 mm	1 buah	1 buah
4.	Desicator	1 buah	1 buah
5.	Spektrofotometer UV – Vis	-	1 buah
6.	Kromatografi Gas	-	1 buah
7.	HPLC atau GCMS	-	1 buah
8.	Kalkulator	1 buah	1 buah
9.	1 set mikropipet 5, 10, 25, 50, 100	Masing-masing 1 set	Masing-masing 1 set
10.	Wadah urin bermulut besar	Ada	Ada
11.	Tempat tidur pasien	1 buah	1 buah
12.	Tabung reaksi	Secukupnya	Secukupnya
13.	Disposable Syringe	Secukupnya	Secukupnya
14.	Rak Tabung reaksi	Secukupnya	Secukupnya
15.	Refrigerator dengan freezer	1 buah	1 buah
16.	Tupered tube	Secukupnya	Secukupnya
17.	Sonikator	1 buah	1 buah
18.	Centrifuge	1 buah	1 buah
19.	Vortex mixer	1 buah	1 buah
20.	Shaker	1 buah	1 buah
21.	Corong pisah	Secukupnya	Secukupnya
22.	PH meter	1 buah	1 buah
23.	Oven	1 buah	1 buah
24.	Labu ukur	Secukupnya	Secukupnya
25.	Gelas piala	Secukupnya	Secukupnya
26.	Heating block	1 buah	1 buah
27.	Timer	1 buah	1 buah
28.	Tabung gelas bertutup	Secukupnya	Secukupnya
29.	Gelas pengaduk	Secukupnya	Secukupnya
30.	Tabung centrifuge	Secukupnya	Secukupnya
31.	Naraca analitik	1 buah	1 buah
32.	Lemari asam	1 buah	1 buah

<b>B.</b>	<b>Pemeriksaan penunjang (HIV/AIDS/Hepatitis, Kimia Darah)</b>		
1.	Mikropipet	1 set	1 set
2.	Centrifuge eelectric (3000-5000 rpm)	1 buah	1 buah
3.	Refrigerator (2-8 C) / 200 lt	1 buah	1 buah
4.	Rak tabung	1 buah	1 buah
5.	Elisa / ELFA	-	1 set
6.	Blood collection (Pengambilan darah)	Secukupnya	Secukupnya
7.	Cairan NaOCL	Secukupnya	Secukupnya
8.	Reagen HIV dengan Sensitivitas > 99%	Secukupnya	Secukupnya
9.	Reagen HIV dengan Spesifisitas > 99% - 100%	-	Secukupnya

**Tabel 3  
STANDAR TENAGA**

NO	JENIS TENAGA	JUMLAH KEBUTUHAN	
		PRA-TAMA (Sering)	JTAMA (Kontinuasi)
1	Penaanggung jawab teknis: Sarjana Kedokteran Sarjana Farmasi Apoteker Sarjana Kimia / Biokimia	1	1
2	Tenaga Teknis Analisis Perawat	2 2 1	2 2 1
3	Tenaga Administrasi Lulusan SMU	1	1

**Tabel 4**  
**Kemampuan Laboratorium Pemeriksaan NAPZA/Narkoba**

NO	JENIS PEMERIKSAAN	SPE SI MEN	METODA	PERALATAN	LABORATORIUM	
					PRATAMA (SKRINING)	UTAMA (Konfirmasi)
<b>A.</b>	<b>Narkotika</b>  1. Heroin (Diethyl morphine) Yang diperiksa adalah : Metabolit heroin dalam Bentuk Morphine 3 D Glucoronide dan 6 MAM	Darah Urine	Immunoassay Kromatografi	Kit Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS	+	+
					+	+
					+	+
	2. Morphine Yang diperiksa adalah : Metabolit morphine dalam Bentuk 3 B morphine- Glucoronide	Darah Urine	Immunoassay Kromatografi	Kit Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS	+	+
					+	+
					+	+
	3. Canabis Yang diperiksa adalah : Metabolit canabis dalam Bentuk 11 nor-9 carboxy THC (Tetrahydrocannabinol Carboksilat)	Darah Urine	Immunoassay Kromatografi	Kit Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS	+	+
					+	+
					+	+
4. Cocaine Yang diperiksa adalah : Metabolit cocaine dalam Bentuk Benzoylcegonine	Darah Urine	Immunoassay Kromatografi	Kit Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS	+	+	
				+	+	
				+	+	
	5. Codein	Darah Urine	Immunoassay Kromatografi	Kit Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS	+	+
					+	+
					+	+
6. DII	Darah Urine	Immunoassay Kromatografi	Kit Elisa KLT KLT Scanner	+	+	
				+	+	

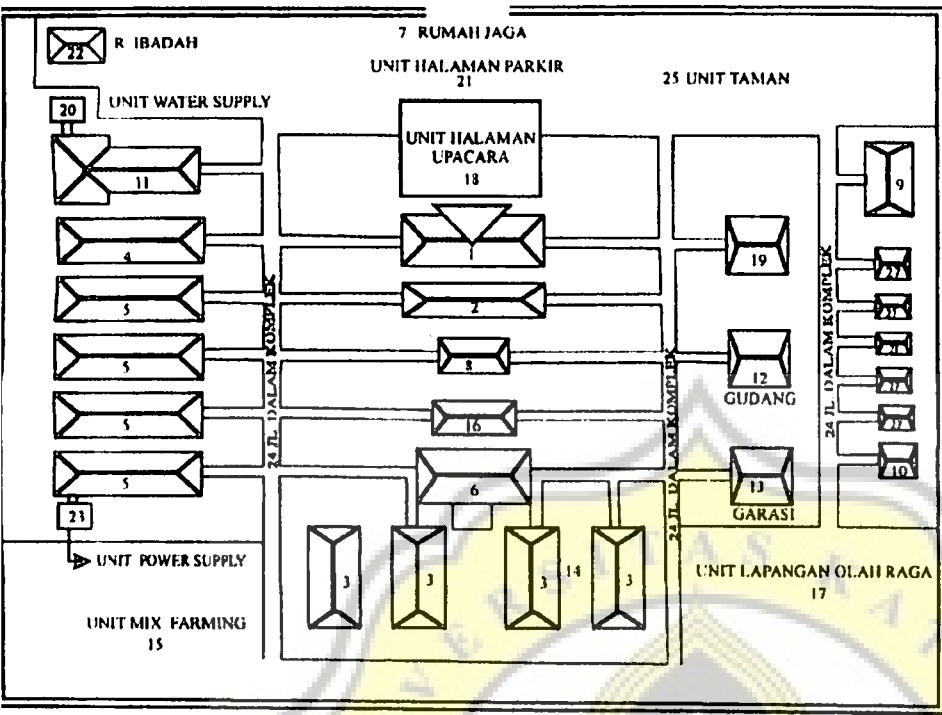
a.	<p><b>PSIKOTROPIKA</b></p> <p>1. Amfetamine Yang diperiksa adalah : Metabolit amfetamine dalam bentuk amfetamine</p> <p>2. Derivat Amfetamine</p> <p>3. MDMA (3,4 metilin diklori Methamphetamine atau Ekstasi) yang diperiksa adalah Metabolite MDMA dalam bentuk HMMA (4 hidroksi 3 metil Metamphetamine)</p>	<p>Darah</p> <p>Urine</p>  <p>Darah</p> <p>Urine</p>	<p>Immunoassay Kromatografi</p>  <p>Immunoassay Kromatografi</p>	<p>HPLC atau GC/GCMS</p> <p>KI Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS</p> <p>KI Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS Spektrofotometer UV-VIS</p>	<p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>	<p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>
	<p>b. MDMA (3,4 metilin diklori metamphetamine atau ekstasi) yang diperiksa adalah : Metabolite MDA dalam bentuk HMMA (4 hidroksi 3 metil methamphetamine)</p> <p>3. Methamphetamine Methamphetamine dalam bentuk</p> <p>4. Benzodiazepin a. Diazepam yang diperiksa adalah : Metabolit diazepam dalam bentuk M. Des Metyl Diazepam/Amazepam/hordazepam/ Oxazepam</p> <p>b. Nitrazepam Yang diperiksa adalah Metabolite Nitrazepam dalam bentuk 7 onino Nitrazepam</p>	<p>Darah</p> <p>Urine</p>  <p>Darah</p> <p>Urine</p>  <p>Darah</p> <p>Urine</p>  <p>Darah</p> <p>Urine</p>	<p>Immunoassay Kromatografi Spektrofotometri</p>  <p>Immunoassay Kromatografi Spektrofotometri</p>  <p>Immunoassay Kromatografi Spektrofotometri</p>  <p>Immunoassay Kromatografi Spektrofotometri</p>	<p>KI Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS Spektrofotometer UV-VIS</p> <p>KI Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS Spektrofotometer UV-VIS</p> <p>KI Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS Spektrofotometer UV-VIS</p> <p>KI Elisa KLT KLT Scanner HPLC atau GC/GCMS Spektrofotometri</p>	<p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>	<p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p> <p>•</p>

<p>c. Kadar Diapokand Yang diperiksa adalah metabolite Kor Diapokand dalam bentuk 4 Hydrokaino diatepam / uapapem</p>	<p>Darah Urine</p>	<p>Immunology Kromatografi Spektrofotometri</p>	<p>K.t Etna KLT KLT Scanner HPLC atau GC/ GCMS Spektrofotometer UV-VIS K.t Etna</p>	<p>• • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p>5. Berita a. Phenobarbital yang diperiksa adalah Metabolite phenobarbital dalam Bentuk Phenolary phenobarbital.</p>	<p>Darah Urine</p>	<p>Immunology Kromatografi Spektrofotometri</p>	<p>K.t Etna KLT KLT Scanner HPLC atau GC/ GCMS Spektrofotometer UV-VIS</p>	<p>• • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p>b. Triperal yang diperiksa adalah Metabolite Triperal dalam bentuk an acetylated</p>	<p>Darah Urine</p>	<p>Immunology Kromatografi Spektrofotometri</p>	<p>K.t Etna KLT KLT Scanner HPLC atau GC/ GCMS Spektrofotometer UV-VIS</p>	<p>• • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p>C. ZAT ADIKTIF LAINNYA 1. Alkohol a. Metanol b. Etna</p>		<p>Toni warna Mikroditas Kromatografi Spektrofotometri</p>	<p>Peradilan gas Cawan convey KLT manual KLT scanner HPLC atau GC/GCMS Spektrofotometer UV-VIS</p>	<p>• • • • • • • •</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p>D. MM</p>	<p>Darah (Serum)</p>	<p>Immunology Repad Immunology (Etna)</p>	<p>K.t Aki Etna</p>	<p>• •</p>	<p>• •</p>

Ket:

1. **Skining** : adalah pemeriksaan laboratorium sebagai upaya untuk mengetahui adanya jenis obat yang menimbulkan efek toksik atau efek yang tidak diinginkan yang dilakukan secara cepat.
2. **Konfirmasi** : adalah pemeriksaan laboratorium lanjutan sebagai upaya untuk menegaskan hasil yang positif dari pemeriksaan pendahuluan yang dilakukan secara lebih akurat.

TATA LETAK BANGUNAN PANTI



KOMPONEN SARANA DAN PRASARANA

1. Unit Kantor
2. Unit Konsultasi
3. Unit Asrama
4. Keterampilan
5. Unit Praktek Keterampilan
6. Unit Dapur Umum
7. Unit Rumah Jaga
8. Unit Poliklinik
9. Unit Wisma Tamu
10. Unit Rumah Tinggal
11. Unit Serba guna
12. Unit Gudang
13. Unit Garasi
14. Unit Kamar Mandi Umum
15. Unit Mix Farming
16. Unit Perpustakaan
17. Unit Lapangan Olah Raga
18. Tempat Upacara
19. Unit Ruang Pamer
20. Unit Water Supply
21. Unit Halaman parkir
22. Unit Rumah Ibadah
23. Unit Power supply
24. Unit Jalan dalam kompleks
25. Unit Taman
26. Unit Pagar Komplek
27. Unit Komunikasi
28. Unit Drainage

