

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Tabulasi Data Hasil Pemeriksaan Mikroalbumin Urine pada Penderita Hipertensi Periode 2024 Januari-April 2024 di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia

No.	Inisial	Jenis Kelamin		Hasil Pemeriksaan Laboratorium		
		P	L	MAU (mg/L)	Normal	Tidak Normal
1	RO		√	12.03	√	
2	AS		√	2	√	
3	SG		√	15.74	√	
4	KN	√		19.05	√	
5	MA		√	2	√	
6	A		√	13.84	√	
7	WA	√		25.12		√
8	AM	√		6.77	√	
9	YN	√		14.31	√	
10	TT	√		44.34		√
11	CE	√		6.3	√	
12	ME	√		253.6		√
13	TY	√		104.32		√
14	MA	√		21.76		√
15	MA	√		31.49		√
16	MT	√		300		√
17	TA	√		55.14		√
18	SA	√		32.23		√
19	KK	√		33.15		√
20	AY	√		8.93	√	
21	JJ	√		169.01		√
22	SS	√		16.77	√	
23	BB		√	5.92	√	
24	TT	√		2	√	
25	MM	√		21.37		√
26	SS	√		2	√	
27	RR	√		19.5	√	
28	SS		√	48.93		√
29	SS		√	8.24	√	
30	SS	√		300		√
31	SR	√		45.8		√
32	AA		√	15.4	√	
33	SS	√		3.71	√	
34	RR	√		300		√
35	SS	√		64.21		√
36	JH		√	11.64	√	

37	II	√		18.28	√	
38	AA	√		26.13		√
39	US		√	125.13		√
40	HH	√		203.81		√
41	RS	√		16.48	√	
42	BI		√	40.72		√
43	ER	√		300		√
44	RA	√		300		√
45	AA	√		300		√
46	WM	√		18.99	√	
47	HH		√	73.44		√
48	NN	√		84.69		√
49	AD	√		30.28		√
50	MM	√		85.6		√
51	RR	√		84.54		√
52	LA	√		15.58	√	
53	TS	√		86.96		√
54	II	√		47.04		√
55	EF		√	300		√
56	BS		√	24.63		√
57	IS		√	15.77	√	
58	AA	√		8.94	√	
59	NN	√		16.62	√	
60	ZZ	√		300		√
61	BB	√		300		√
62	AS		√	9.39	√	
63	IW	√		150.34		√
64	WW	√		135.31		√
65	PP	√		86.43		√
66	JJ	√		51.72		√
67	HT	√		210.54		√
68	HH	√		190.73		√
69	AA		√	66.07		√
70	SS	√		69.27		√
71	QL	√		47.55		√
72	SS	√		127.25		√
73	BB		√	8.78	√	
74	RR	√		42.13		√
75	FA	√		56.86		√
76	LL	√		18.81	√	
77	MN		√	16.17	√	
78	MM	√		59.19		√
79	SS	√		41.01		√
80	MM	√		10.78	√	

81	NN	√		24.65		√
82	SS		√	68.4		√
83	RR	√		17.82	√	
84	AA		√	35.57		√
85	RR	√		89.75		√
86	NN	√		41.14		√
87	HH	√		56.96		√
88	AA	√		25.92		√
89	CC	√		124.75		√
90	ZZ	√		51.35		√
91	TT		√	90.15		√
92	SS		√	205.92		√
93	GG	√		7.51	√	
94	RR	√		40.32		√
95	RR	√		15.59	√	
96	NN	√		96.99		√
97	RR	√		68.34		√
98	BS		√	68.72		√
99	NL	√		184.58		√
100	KK	√		46.75		√
101	WW	√		32.96		√
102	PP	√		103.93		√
103	DH		√	191.6		√
104	JJ	√		103.55		√
105	SS	√		57.33		√
106	EY	√		99.12		√
107	RR	√		300		√
108	SS	√		95.64		√
109	SS	√		207.42		√
110	MM		√	23.67		√
111	AA	√		55.57		√
112	SS	√		60.81		√
113	PP	√		85.74		√
114	SS	√		152.94		√
115	RR	√		300		√
116	NN	√		64.34		√
117	MM	√		54.38		√
118	KK		√	64.98		√
119	MM	√		64.86		√
120	SA	√		300		√
121	HH		√	43.16		√
122	SS	√		20.39		√
123	SS	√		8.63	√	
124	JJ		√	148.11		√

125	MM	√		26.55		√
126	NZ	√		300		√
127	JJ	√		79.18		√
128	IA	√		70.27		√
129	UA		√	300		√
130	AR		√	77.49		√
131	KK	√		109.42		√
132	RR	√		12.74	√	
133	EY	√		20.62		√
134	KK	√		223.57		√
135	RR	√		168.56		√
136	MM	√		20.81		√
137	NY	√		103.27		√
138	KN	√		300		√
139	YY	√		53.19		√
140	SS	√		9.09	√	
141	KN	√		75.4		√
142	HH	√		31.34		√
143	NN	√		35.23		√
144	NN	√		18.47	√	
145	NN	√		44.86		√
146	SS	√		24.98		√
147	AA	√		13.01	√	
148	SS	√		6.5	√	
149	MM	√		2	√	
150	AA	√		35.99		√
151	SW		√	2,74	√	
152	PP	√		14,15	√	
153	HS	√		7,87	√	
154	MS		√	3,79	√	
155	YW	√		47.02		√
156	ZZ		√	144.66		√
157	ML	√		6,01	√	
158	SI	√		70.23		√
159	RR	√		5,99	√	
160	RR	√		10,68	√	
161	SS	√		13,1	√	
162	NH	√		149		√
163	HH	√		12,5	√	
164	NN	√		10,5	√	
165	DD	√		14,3	√	
166	MA	√		24.8		√
167	ZH	√		31.3		√
168	AA	√		118.6		√

169	NS	√		25		√
170	EM	√		27.4		√
171	MB	√		21.7		√
172	HA	√		19,7	√	
173	RR	√		9,7	√	
174	SS	√		13,0	√	
175	MM	√		11,8	√	
176	ES	√		40		√
177	MM	√		10,0	√	
178	US	√		56.2		√
179	LF	√		25.4		√
180	AS	√		26.8		√
181	MM	√		83.6		√
182	PS	√		21.6		√
183	ER	√		21.3		√
184	RN	√		24		√
185	RD	√		12,9	√	
186	WN	√		80.5		√
187	TN	√		184.7		√
188	IN	√		64.5		√
189	SN	√		23.6		√
190	SN	√		55.7		√
191	SN	√		67.1		√
192	BN	√		73.9		√
193	JN	√		21.8		√
194	LN	√		49.1		√
195	DN	√		18,9	√	
196	MT		√	24.8		√
197	SN	√		199.7		√
198	EN	√		141.6		√
199	MN	√		13,5	√	
200	CN	√		24.3		√
201	EN	√		81.4		√
202	VN	√		39.3		√
203	DN	√		36.5		√
204	RN	√		26.4		√
205	TN	√		285.3		√
206	AN	√		25.6		√
207	EN	√		132.5		√
208	MT		√	144.89		√
209	PT		√	4,23	√	
210	SN	√		5,34	√	
211	DN	√		50.44		√
212	YT		√	8,19	√	

213	AN	√		25.52		√
214	YN	√		7,33	√	
215	IN	√		2,38	√	
216	NN	√		19,11	√	
217	RN	√		5,43	√	
218	HT		√	16,45	√	
219	TR	√		9,66	√	
220	NN		√	17,13	√	
221	YY		√	142.11		√
222	JJ	√		30.53		√
223	DD	√		6,54	√	
224	ZZ	√		300		√
225	NM	√		73.38		√
226	HN	√		9,11	√	
227	YS	√		2,13	√	
228	SS	√		125.82		√
229	JG	√		13,81	√	
230	SW	√		300		√
231	SN	√		11,36	√	
232	AS	√		159.21		√
233	HH	√		2	√	
234	KK	√		33.12		√
235	SS	√		118.49		√
236	EN	√		7,62	√	
237	FF		√	10,18	√	
238	MM	√		7,58	√	
239	MS		√	17,12	√	
240	MT	√		27.63		√
241	AS		√	9,98	√	
242	YR	√		17,34	√	
243	DA	√		19,51	√	
244	ZZ	√		31.7		√
245	HR	√		43.76		√
246	TJ	√		138.84		√
247	DR	√		13,74	√	
248	SS	√		65.74		√
249	RR	√		18,95	√	
250	FF		√	9,39	√	
251	WF		√	5,04	√	
252	WA	√		19,71	√	
253	SS	√		49.25		√
254	RN	√		3,90	√	
255	BI		√	18,78	√	
256	IT		√	300		√

257	SN	√		6,34	√	
258	BB		√	3,36	√	
259	SS	√		61,29		√
260	SR	√		8,35	√	
261	KK	√		12,63	√	
262	RR	√		103,8		√
263	ZZ	√		2	√	
264	MM	√		6,89	√	
265	DD	√		2,40	√	
266	BB	√		17,23	√	
267	SS	√		8,36	√	
268	MS		√	12,45	√	
269	SS		√	4,27	√	
270	TT		√	52,61		√
271	RR	√		300		√
272	RR	√		14,36	√	
273	SS	√		13,77	√	
274	RW	√		3,77	√	
275	SS	√		7,39	√	
276	SS	√		14,65	√	
277	YY	√		37,11		√
278	MM	√		54,29		√
279	HH	√		32,14		√
280	ZZ	√		7,15	√	
281	MM	√		92,33		√
282	PP	√		6,09	√	
283	RR		√	77,88		√
284	MM	√		77,26		√
285	PP	√		8,77	√	
286	EH	√		13,44	√	
287	JJ	√		12,82	√	
288	MM	√		16,83	√	
289	SS			5,89	√	
290	FF	√	√	30,97		√
291	SS		√	6,57	√	
292	DD	√		300		√
293	AA		√	12,06	√	
294	SS		√	7,04	√	
295	AA	√		14,90	√	
296	SS	√		4,65	√	
297	MM		√	300		√
298	SS	√		75,26		√
299	DS	√		7,29	√	
300	SS	√		24,46		√

Jumlah	241	59		119	181
%	80.3	19.7		39.7	60.3
Rata -rata			84 mg/L		
Tertinggi			300 mg/L		
Terendah			2 mg/L		

Mengetahui,
Kepala Kantor Cabang Bandar
Lampung Lab Klinik Pramitra Biolab
Indonesia

Bandar Lampung, Juni 2024
Penulis



(Merry Rachmawati, S.Tr.Kes)



(Lia Asmak)

Lampiran 2

Pemeriksaan Mikroalbumin urine

- Prinsip : Antibodi detector dalam buffer berikatan dengan antigen dalam sampel, membentuk kompleks antigen antibodi dan bermigrasi ke matriks nitroselulosa untuk ditangkap oleh antibody termobilisasi pada strip test, semakin banyak antigen dalam sampel akan membentuk lebih banyak kompleks antigen antibodi yang menyebabkan sinyal fluoresensi lebih kuat oleh antibodi detektor yang diproses oleh instrument untuk pengujian ichroma™ untuk menunjukkan konsentrasi mikroalbumin dalam sampel.
- Langkah 1 : Sebelum melakukan pemeriksaan, lakukan QualityControl terhadap alat terlebih dahulu
- Langkah 2 : Pindahkan 10 μ L Urine (sampel) menggunakan pipet ke tabung yang berisi buffer deteksi. Lalu di kocok sampai homogen
- Langkah 3 : Di ambil 150 μ L campuran urine dan buffer deteksi kedalam tube berwarna putih yang berisi reagen pemeriksaan microalbumin (campuran sampel harus segera digunakan).
- Langkah 4 : Dipipet 75 μ L dari campuran sampel diatas masukan kedalam cartridge lalu inkubasi diluar alat selama 12 menit
- Langkah 5 : Setelah selesai inkubasi selama 12 menit cartridge dimasukan kedalam ke dalam ichroma reader tekan tombol "Select" pada alat ichroma reader, lalu baca hasil tes pada tampilan layar.

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian

Dipindai dengan CamScanner



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang
Jalan Soekarno Hatta No 6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 703052
<https://poltekkes.tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3428/2024 27 Mei 2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

Yth, Kepala Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Lia Asmak NIM: 2113453043	GAMBARAN HASIL PEMERIKSAAN KADAR MIKROALBUMIN URINE PADA PENDERITA HIPERTENSI DI LABORATORIUM KLINIK PRAMITRA BIOLAB INDONESIA	LABORATORIUM KLINIK PRAMITRA BIOLAB INDONESIA

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

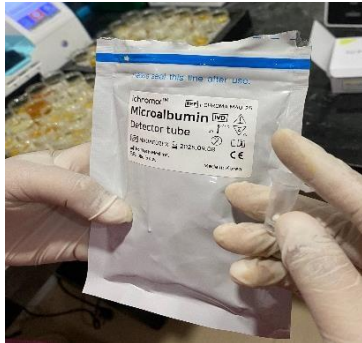
Tembusan:
Ka Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ttd.kemendagri.go.id/verifikasi/>.



Lampiran 4

Kegiatan Pemeriksaan Mikroalbumin Urine



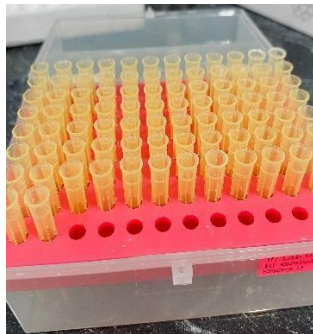
Kit Pemeriksaan Mikroalbumin



Diluent



Diluent



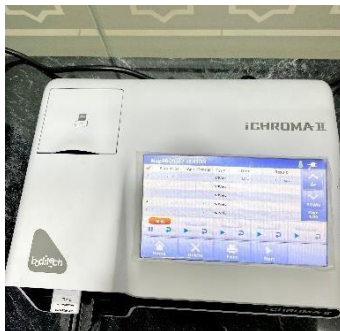
Tip Kuning



Mikropipet (10, 75, 150µl)



Kaset



Alat i-chroma II



Sampel Pemeriksaan Mikroalbumin



Pemeriksaan Mikroalbumin



Pemeriksaan mikroalbumin

?????@??Date : 2024-07-25
Time : 15:19:27
User ID: -
ITEM Lot : MAUAE02EX
ITEM Exp. : 2025.09.08

Patient ID : suiyani
Age :
Gender : -

Result : 6.51 mg/L
Reference value :

CS Dipindai dengan CamScanner

Hasil pemeriksaan mikroalbumin



Pemeriksaan mikroalbumin

Lampiran 5

Surat Kegiatan Melakukan Penelitian



LABORATORIUM KLINIK PRAMITRA BIOLAB INDONESIA

Bandar Lampung, 04 Juli 2024

Nomor : 192/MK/PBI/IX.01/VII/2024
Perihal : Izin Penelitian D3 Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Lampiran : -

Kepada Yth.
Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
di
tempat

Assalamu'alaikum warrahmatullahi wabaratuh

Semoga Bapak/Ibu dan keluarga dalam keadaan sehat wal afiat dan senantiasa dalam lindungan, rahmat serta hidayah dari Allah SWT.

Menjawab surat Saudara Nomor PP.03.04/F.XLIII/3428/2024 tanggal 4 Juli 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas:

Nama : LIA ASMAK
NIM : 2113453043
Judul : Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Mikroalbumin Urine Pada Penderita Hipertensi Di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan Kami izinkan untuk pengambilan data di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia dan dilakukan di jam kerja tanggal 4 Juli 2024 dengan menggunakan APD yang telah ditentukan oleh masing masing ruangan / lokus penelitian. Untuk informasi lebih lanjut yang bersangkutan dapat berhubungan dengan Supervisor Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia.

Selanjutnya diinformasikan bahwa selama melakukan pengambilan data yang bersangkutan perlu memperhatikan hal-hal sebagai berikut

1. Melapor pada Supervisor Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia
4. Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Surat Keputusan Direktur Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia

Demikian, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Kepala Kantor Cabang Bandar Lampung
Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia

Merry Rachmawati, S.Tr.Kes

Lampiran 6

Lembar Konsultasi

**KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

Nama Mahasiswa : Lia Asmak
 NIM : 2113453043
 Judul KTI : Gambaran hasil pemeriksaan kadar mikroalbumin urine pada penderit hipertensi di laboratorium klinik pramitra biolab indonesia

Pembimbing Pendamping : Nurminha, S.Pd., M.Sc

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	05 / 2024 / 01	Bab 1 - Latar belakang - Tujuan Penelitian - Ruang lingkup	Revisi	h
2.	26 / 2024 / 01	Bab 1 - Latar belakang - Ruang lingkup	Revisi	h
3.	29 / 2024 / 02	Bab 1, 2, 3 - Tujuan Penelitian - Definisi operasional	Revisi	h
4.	23 / 2024 / 04	BAB 2, 3 - Tabulasi Hasil - Metode Penelitian.	Revisi	h
5.	02 / 2024 / 05	BAB 1, 2, 3	Acc Sampro	h
6.	14 / 2024 / 05	Bab 3 - Definisi operasional - Perbaikan Analisis data.	Acc Perbaikan	h
7.	17 / 2024 / 05	Bimbingan Bab I, II, III, IV	Revisi	h

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8.	03 / 2024 / 06	Bab IV - konsultasi Hasil Penelitian	Revisi	h
9.	10 / 2024 / 06	Perbaikan Abstrak Bab IV, Bab V	Revisi	h
10.	14 / 2024 / 06	Tabulasi data lampiran	Revisi	h
11.	18 / / 06	Perbaikan cover luar, kata Pendahuluan dan Abstrak	Revisi	h
12.	26 / 2024 / 06	Pengecekan lampiran, Daftar Pustaka	Ace Sembar	h
13	28 / 2024 / 06	Ace	ace cetak .	h

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



Misbahul Huda, S.Si, M.Kes
NIP. 196912221997032001

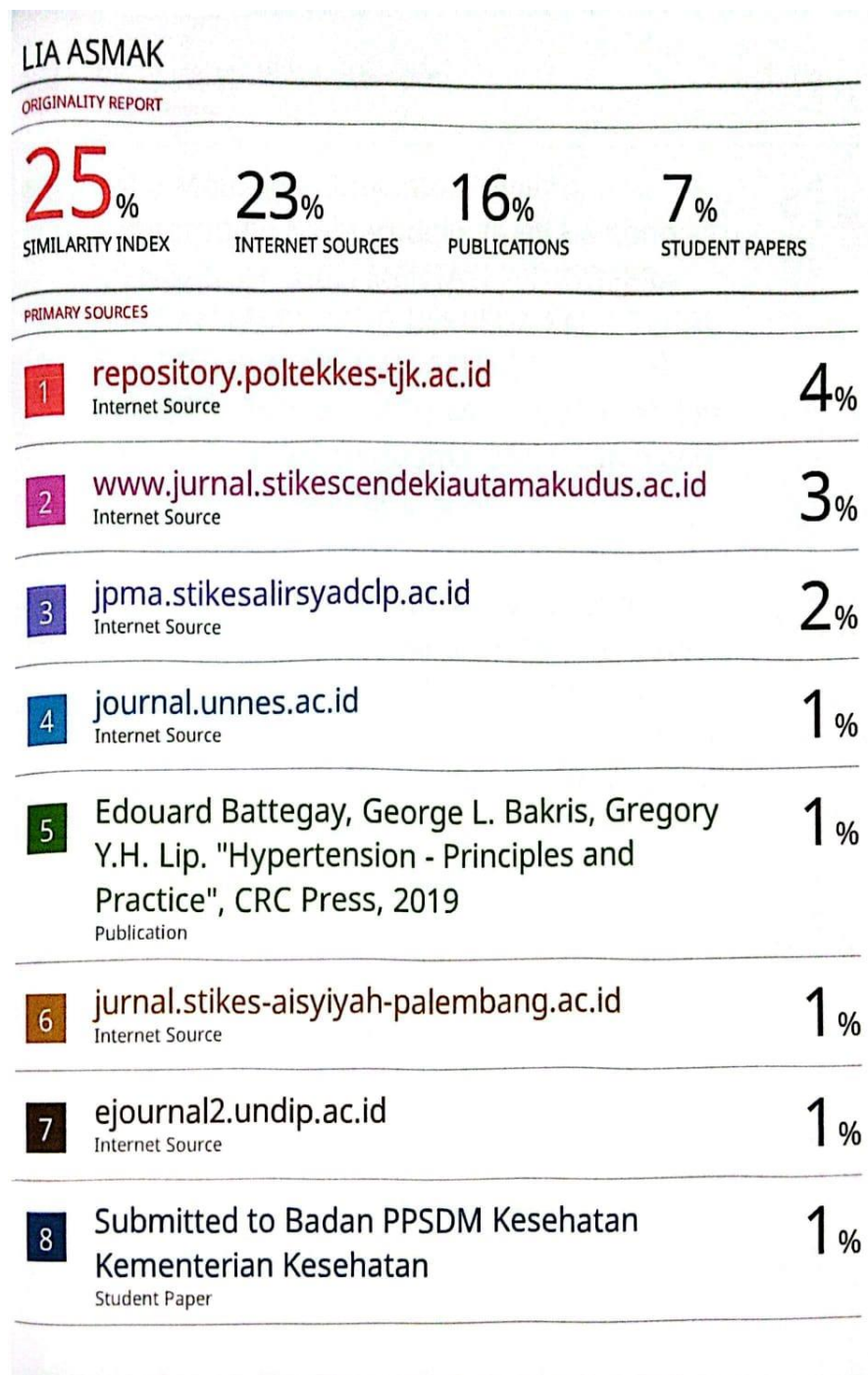
KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2023-2024

Nama Mahasiswa : Lia Asmak
 NIM : 2113453043
 Judul KTI : Gambaran hasil pemeriksaan kadar mikroalbumin urine pada penderita hipertensi di laboratorium klinik pramitra biolab Indonesia
 Pembimbing Utama : Iwan Sariyanto, S.ST., M.Si

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	05 / 2024 01	Bab 1 - Latar belakang - Tujuan Penelitian - Ruang lingkup	Rarsi	
2.	26 / 2024 01	Bab 1 - Latar belakang - Ruang lingkup	Rarsi	
3.	29 / 2024 02	Bab 1, 2, 3 - Tujuan Penelitian - Definisi Operasional	Rarsi	
4.	23 / 2024 03	Bab 2, 3 - Tabulasi hasil - Metode Penelitian	Rarsi	
5.	02 / 2024 05	Bab 1, 2, 3	Acc Sampel	
6.	14 / 2024 05	Bab 3 - Definisi operasional - Revisi Analisis data	Acc Revisi	
7.	17 / 2024 05	Bimbingan Bab I, II, III, IV	Rarsi	

Lampiran 7

Plagiarisme



9	www.verywellhealth.com Internet Source	1 %
10	Riska Maulinda, Siswanto Siswanto, Muhtaruddin Muhtaruddin, Madi Hartono. "PENGARUH SUPLEMENTASI INDIGOFERA DENGAN LEVEL YANG BERBEDA PADA TOTAL PROTEIN PLASMA DAN GLUKOSA DARAH KAMBING SABURAI BETINA", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2024 Publication	<1 %
11	Hesti Sumiasih, Trilestari, Widyaningrum Utami. "Hubungan Kepatuhan Minum Obat terhadap Keberhasilan Terapi pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Prambanan Sleman Bulan Januari – Februari 2020", CERATA Jurnal Ilmu Farmasi, 2020 Publication	<1 %
12	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
13	discovery.researcher.life Internet Source	<1 %
14	Submitted to Colorado Technical University Student Paper	<1 %
15	Submitted to University of Westminster Student Paper	<1 %

16	cjhenrylaw.com Internet Source	<1 %
17	yankes.kemkes.go.id Internet Source	<1 %
18	academic.oup.com Internet Source	<1 %
19	123dok.com Internet Source	<1 %
20	jateng.disway.id Internet Source	<1 %
21	www.escardio.org Internet Source	<1 %
22	www.jogodebola.net Internet Source	<1 %
23	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur III Student Paper	<1 %
24	Novi Herawati, Retno Puji Astuti, Maryam Syarah M. "Pengaruh Terapi Air Hangat dan Pisang Ambon Terhadap Penurunan Hipertensi Pada Ibu Hamil Di RSUD Pagelaran Kabupaten Cianjur Tahun 2023", Innovative: Journal Of Social Science Research, 2024 Publication	<1 %
25	revolution.allbest.ru Internet Source	

		<1 %
26	www.jstage.jst.go.jp Internet Source	<1 %
27	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
28	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
29	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
30	Giuseppe Mancia, Guido Grassi, Konstantinos P. Tsioufis, Anna F. Dominiczak, Enrico Agabiti Rosei. "Manual of Hypertension of the European Society of Hypertension", CRC Press, 2019 Publication	<1 %
31	core.ac.uk Internet Source	<1 %
32	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
33	journal.dcs.or.kr Internet Source	<1 %
34	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %

35	"Abstracts of the 47th Annual Meeting of the EASD, Lisbon 2011", Diabetologia, 2011 Publication	<1 %
36	Mulyadi, Sihar Tambun. "PENGARUH PENGUNGKAPAN HUMAN RESOURCES ACCOUNTING DAN TAX PLANNING TERHADAP NILAI PERUSAHAAN DENGAN KUALITAS AUDIT SEBAGAI VARIABEL MODERATING", Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Manajemen, 2020 Publication	<1 %
37	archive.org Internet Source	<1 %
38	boomerwithaview.blogspot.com Internet Source	<1 %
39	lifestyle.bisnis.com Internet Source	<1 %
40	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
41	repositorio.ul.pt Internet Source	<1 %
42	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
43	www.kankertht-kepalaleher.info Internet Source	<1 %

- 44 www.nhlbi.nih.gov Internet Source <1 %
-
- 45 Costas G. Biliaderis, Marta S. Izydorczyk. "Functional Food Carbohydrates", CRC Press, 2019 Publication <1 %
-
- 46 eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source <1 %
-
- 47 Giuseppe Mancia, Guido Grassi, Sverre Kjeldsen. "Manual of Hypertension of The European Society of Hypertension", CRC Press, 2019 Publication <1 %
-
- 48 Ludwig Wittgenstein, Friedrich Waismann, Gordon Baker, Michael Mackert, John Connolly, Vasilis Politis. "The Voices of Wittgenstein - The Vienna Circle", Routledge, 2003 Publication <1 %
-
- 49 arifa usman. "PENGARUH PERAWATAN PAYUDARA TERHADAP PRODUKSI ASI DI RSU SAWERIGADING", INA-Rxiv, 2018 Publication <1 %
-

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off