

# LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Tabulasi Data Hasil Pemeriksaan HbA1c dan Mikroalbumin Urine  
 Pada Pasien DM Periode Januari-April 2024 di Laboratorium Klinik  
 Pramitra Biolab Indonesia

No.	Nama	Hasil Pemeriksaan Laboratorium					
		HbA1c (%)	Terkontrol	Tidak Terkontrol	MAU (mg/L)	Normal	Tidak Normal
1	LM	12,42		√	48,49		√
2	AH	6,43		√	121,48		√
3	SS	14,4		√	300		√
4	SI	9,64		√	26,91		√
5	MM	13,42		√	37,41		√
6	HH	6,28	√		103,36		√
7	BI	7,22		√	29,33		√
8	RR	11,05		√	28,07		√
9	INI	7,49		√	10,38	√	
10	RR	12,08		√	103,29		√
11	SS	11,63		√	21,97		√
12	SS	10,49		√	130,36		√
13	KK	13,16		√	26,8		√
14	RR	13,59		√	165,28		√
15	JI	9,93		√	30,31		√
16	SS	12,04		√	13,77	√	
17	SS	7,68		√	13,23	√	
18	SS	11,54		√	20,19		√
19	JI	6,43	√		143,59		√
20	MM	9,52		√	72,35		√
21	NA	5,55	√		30,8		√
22	NH	12,85		√	43		√
23	KI	9,58		√	22,04		√
24	KK	10,87		√	2	√	
25	NH	6,45		√	300		√
26	AH	10,66		√	69,65		√
27	JI	14,42		√	25,54		√
28	KK	12,45		√	120,3		√
29	PI	11,37		√	7,67	√	
30	SS	6,33	√		14,45		√
31	DD	8,88		√	5,74	√	
32	RR	12,24		√	12,11	√	
33	MM	11,37		√	14,22	√	
34	SS	6,73		√	267,91		√
35	MM	11,84		√	7,7	√	
36	DD	11,22		√	64,6		√

37	KK	6,81		√	187,22		√
38	AA	7,38		√	61,34		√
39	JH	6,7		√	64,42		√
40	SYN	8,7		√	28,27		√
41	SNR	10,4		√	300		√
42	NH	8,1		√	300		√
43	RR	7,0		√	53,31		√
44	W	10,2		√	159,62		√
45	RR	6,8		√	6,12	√	
46	KH	8,9		√	49,46		√
47	S	6,1	√		32,46		√
48	DY	6,6		√	36,67		√
49	RR	10,6		√	300		√
50	NM	6,6		√	101,31		√
51	P	7,6		√	300		√
52	SK	6,7		√	15,84	√	
53	RT	5,9	√		125,61		√
54	AS	8,6		√	65,05		√
55	E	6,2	√		37,08		√
56	R	6,2	√		29,96		√
57	YF	6,2	√		300		√
58	RTS	6,4	√		16,35	√	√
59	RH	6,2	√		11,4	√	
60	LN	7,2		√	133,92		√
61	MI	6,2	√		43,23		√
62	SI	8,6		√	300		√
63	HA	7,2		√	30,64		√
64	TI	6,2	√		10,8	√	
65	HH	8,7		√	25,48		√
66	SI	6,7		√	263,04		√
67	TM	8,2		√	91,22		√
68	EF	5,9	√		300		√
69	TM	6,1	√		21,03		√
70	INI	7,3		√	22,36		√
71	QN	6,4		√	9,75	√	
72	BN	7,7		√	24,37		√
73	AI	7,7		√	141,62		√
74	LFT	7,5		√	98,1		√
75	KH	6,6		√	300		√
76	JH	9,0		√	96,63		√
77	MH	7,6		√	73,78		√
78	TW	11,1		√	300		√
79	MS	7,7		√	49,92		√
80	MAU	6,5		√	73,08		√

81	EA	7,8		√	300		√
82	NK	7,7		√	132,96		√
83	SR	11,3		√	43,98		√
84	NNA	6,2	√		167,33		√
85	LI	10,1		√	71,74		√
86	SI	8,1		√	129,53		√
87	IH	10,3		√	249,83		√
88	SN	6,9		√	82,27		√
89	EPN	9,3		√	7,34	√	
90	MS	7,0		√	20,95		√
91	MKA	6,3	√		51,54		√
92	BISA	6,59		√	19,6	√	
93	SI	7,07		√	300		√
94	SI	12,58		√	300		√
95	NA	6,02	√		18,13	√	
96	ETW	6,80		√	300		√
97	LM	6,27	√		7,94	√	
98	AKW	6,31	√		2,01	√	
99	WI	9,04		√	160,54		√
100	MN	11,26		√	291,47		√
101	NA	9,2		√	7,78	√	
102	CA	8,7		√	207,3		√
103	SI	7,2		√	35,91		√
104	SO	8,4		√	110,14		√
105	SA	6,6		√	207,13		√
106	RO	5,9	√		194,22		√
107	NM	10,6		√	60,09		√
108	TI	6,4	√		35,33		√
109	PH	12,5		√	73,98		√
110	HO	8,0		√	47,82		√
111	NM	11,4		√	300		√
112	SA	10,3		√	300		√
113	SM	6,3	√		38,32		√
114	WH	12,0		√	300		√
115	FS	11,7		√	7,53	√	
116	SW	7,1		√	53,05		√
117	SW	12,0		√	279,89		√
118	TO	5,9	√		32,03		√
119	SA	8,5		√	7,4	√	
120	MR	14,5		√	300		√
121	TS	9,9		√	8,71	√	
122	DI	5,7	√		26,14		√
123	WN	7,4		√	33,88		√
124	EA	6,0	√		6,6	√	

125	RN	6,9		√	300		√
126	EPN	11,2		√	88,24		√
127	FZ	7,6		√	7,9	√	
128	MS	6,0	√		5,17	√	
129	SI	8,3		√	129,01		√
130	ES	8,8		√	118,61		√
131	SR	6,0	√		77,44		√
132	IP	5,5	√		65,07		√
133	AI	9,9		√	149,55		√
134	UH	7,1		√	43,08		√
135	LR	6,1	√		2,0	√	
136	MH	6,3	√		19,98	√	
137	RS	6,8		√	36,13		√
138	HN	5,8	√		11,88	√	
139	SM	6,8		√	67,60		√
140	SI	10,9		√	251,03		√
141	SI	10,6		√	20,01		√
142	LF	6,0	√	√	11,61	√	
143	MI	7,6		√	300		√
144	AH	7,8		√	12,15	√	
145	MH	7,1		√	6,69	√	
146	JH	7,0		√	27,40		√
147	MO	6,9		√	128,72		√
148	SM	6,2	√		6,34	√	
149	RN	9,3		√	175,30		√
150	IW	8,3		√	233,39		√
151	HS	8,9		√	300		√
152	MI	9,2		√	61,38		√
153	SR	8,8		√	185,68		√
154	NW	12,3		√	130,04		√
155	MM	8,8		√	24,04		√
156	MAU	6,4	√		139,64		√
157	HI	9,8		√	300		√
158	BN	6,2		√	42,49		√
159	TEP	7,3		√	36,8		√
160	SI	12,3		√	200,09		√
161	SI	10,0		√	114,2		√
162	RA	6,6		√	200,44		√
163	DMH	9,1		√	60,63		√
164	SK	6,48	√		34,92		√
165	YI	6,02		√	2,0	√	
166	NA	8,01		√	300		√
167	RAS	6,04	√		66,27		√
168	RIS	6,25	√		8,93	√	

169	RA	9,40		√	48,2		√
170	YA	6,51		√	19,69	√	
171	PI	5,94		√	114,86		√
172	GN	5,74		√	9,54	√	
173	SK	9,37		√	140,07		√
174	MH	6,11	√		110,56		√
175	RW	7,78		√	13,95	√	
176	HS	6,04	√		6,13	√	
177	MN	5,87	√		20,43		√
178	AT	5,87	√		300		√
179	TK	7,58		√	19,44	√	
180	DI	7,29		√	96,66		√
181	AI	11,46		√	300		√
182	BNS	7,51		√	19,06	√	
183	HS	6,09	√		20,52		√
184	KU	7,56		√	47,01		√
185	BS	6,59		√	74,77		√
186	MI	7,49		√	3,5	√	
187	SA	7,23		√	9,23		√
188	ZK	6,2	√		300		√
189	UK	6,2	√		300		√
190	NS	7,1		√	32,4		√
191	SI	10,2		√	69,05		√
192	BS	8,4		√	31,81		√
193	SL	8,2		√	300		√
194	SL	6,1	√		61,32		√
195	AN	9,4		√	74,35		√
196	IJ	7,9		√	300		√
197	SN	7,3		√	169,55		√
198	SO	9,3		√	300		√
199	SH	5,9	√		300		√
200	DI	8,0		√	88,99		√
201	INN	6,0	√		23,26		√
202	ME	5,8	√		13,41	√	
203	HH	8,3		√	278,93		√
204	KA	9,5		√	160,17		√
205	IK	7,3		√	101,12		√
206	WM	8,7		√	300		√
207	AH	6,8		√	182,7		√
208	TH	6,2	√		126,18		√
209	PM	5,9	√		107,79		√
210	SNH	9,3		√	300		√
211	SN	8,6		√	9,81	√	
212	NI	9,1		√	69,5		√

213	DH	6,7		√	23,12		√
214	KH	8,2		√	11,13	√	
215	SYI	10,7		√	5,3	√	
216	PI	10,6		√	33,53		√
217	SW	10,2		√	300		√
218	SI	6,7		√	300		√
219	RI	6,1	√		5,13	√	
220	SDO	11,1		√	76,57		√
221	SP	8,3		√	9,21	√	
222	RH	8,4		√	87,41		√
223	PH	8,9		√	20,58		√
224	SI	7,0		√	112,74		√
225	SDO	7,6		√	120,65		√
226	EI	6,7		√	300		√
227	HS	5,8	√		44,76		√
228	II	6,19		√	20,2		√
229	NH	6,21	√		300		√
230	SI	6,15	√		39,61		√
231	CN	7,73		√	27,5		√
232	SY	9,32		√	300		√
233	ES	6,13	√		79,86		√
234	SWI	6,68		√	35,59		√
235	NS	9,23		√	47,03		√
236	SI	8,31		√	112,61		√
237	EM	8,05		√	300		√
238	SI	5,86	√		300		√
239	IKS	7,67		√	19,46	√	
240	SI	7,3		√	300		√
241	SCI	8,6		√	300		√
242	WI	5,9	√		300		√
243	RN	7,2		√	171,54		√
244	BI	6,3		√	300		√
245	SM	7,7		√	142,68		√
246	MH	6,7		√	73,73		√
247	SH	7,1		√	72,99		√
248	SM	7,5		√	66,79		√
249	TM	7,9		√	35,98		√
250	SYI	10,2		√	113,46		√
251	DPJ	6,5		√	87,95		√
252	GN	7,5		√	300		√
253	SI	8,2		√	79,12		√
254	RI	6,3	√		300		√
255	SI	9,0		√	61,79		√
256	KH	9,2		√	93,15		√

257	SN	7,5		√	8,26	√	
258	KM	6,2	√		4,32	√	
259	TN	7,9		√	300		√
260	JH	7,5		√	25,71		√
261	NA	7,4		√	251,92		√
262	NH	7,7		√	13,47	√	
263	SJ	10,1		√	6,79	√	
264	SA	7,1		√	27,17		√
265	GSU	6,5	√		34,74		√
266	MI	10,6		√	25,77		√
267	MU	7,4		√	29,64		√
268	AJ	7,0		√	139,90		√
269	NA	9,6		√	300		√
270	RP	6,3	√		3,01	√	
271	TO	5,9	√		300		√
272	RA	8,26		√	300		√
273	RY	8,41		√	300		√
274	MLS	5,71	√		66,7		√
275	FEK	5,81		√	2,0	√	
276	SI	11,51		√	108,98		√
277	TR	6,72		√	115,75		√
278	MI	7,91		√	74,85		√
279	PH	7,73		√	17,77	√	
280	DW	9,03		√	7,0	√	
281	SA	5,93	√		13,18	√	
282	LK	6,51	√		31,44		√
283	RI	5,89	√		4,58	√	
284	WK	6,38	√		17,19	√	
285	RN	7,82		√	300		√
286	AH	11,54		√	17,69	√	
287	AP	5,86	√		5,27	√	
288	UG	6,48	√		19,58		√
289	BN	7,69		√	22,29		√
290	WH	6,43	√		88,81		√
291	AO	12,1		√	11,5	√	
292	SA	6,17	√		24,13		√
293	RI	5,72	√		7,93	√	
294	AN	6,46	√		51,95		√
295	MM	6,23	√		7,57	√	
296	LH	5,83	√		43,85		√
297	FI	6,01	√		9,92	√	
298	KA	6,88		√	25,63		√
299	BI	6,22	√		7,37	√	
300	RA	8,72		√	5,88	√	



Jumlah		78	222			231
%		26%	74%		23%	77%
Min	5,5%			2 mg/L		
Max	14,4%			300 mg/L		
Rata-rata	9,9%			108 mg/L		

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



( Merry Rachmawati, S.Tr.Kes )

Bandar Lampung, Juni 2024

Peneliti



( Hana Nabila )

## *Lampiran 2*

### *Pemeriksaan HbA1c*

- Prinsip : Antibodi detektor dalam buffer berikatan dengan antigen dalam sampel, membentuk kompleks antigen antibodi dan bermigrasi ke matriks nitroselulosa untuk ditangkap oleh antibodi termobilisasi pada strip test, semakin banyak antigen dalam sampel akan membentuk lebih banyak kompleks antigen antibodi yang menyebabkan sinyal fluorensi lebih kuat oleh antibodi detektor yang diproses oleh instrumen untuk pengujian ichroma™ untuk menunjukkan konsentrasi HbA1c dalam sampel.
- Prosedur : Sebelum melakukan pemeriksaan lakukan QC terhadap alat terlebih dahulu
- Langkah 1 : Pastikan suhu pada alat i-chamber mencapai suhu 30°c
- Langkah 2 : Hidupkan alat dengan menekan tombol ON
- Langkah 3 : Masukkan cartridge ke slot alat i-chamber.
- Langkah 4 : Dihisap atau dipipet hemolysis buffer sebanyak 400 µL, lalu dimasukan kedalam tube kosong
- Langkah 5 : Dihisap darah kapiler sebanyak 5 µL menggunakan pipet/tabung kapiler yang telah disediakan atau dihisap darah dengan antikoagulan sebanyak 5 dari µL
- Langkah 6 : Darah dimasukan kedalam tube yang berisi hemolysis buffer, lalu dihomogenkan. (campuran sampel harus segera digunakan, jangan melebihi 30 detik)

- Langkah 7 : Dikeluarkan cartridge dari alat i-chamber. Dihisap sebanyak 75  $\mu$  dari sampel diatas lalu masukan ke sumur sampel pada cartridge
- Langkah 8 : Dimasukkan cartridge ke dalam slot i-chamber, biarkan cartridge di dalam i-chamber selama 12 menit atau sampai terdengar bunyi/ sampai inkubasi selesai, kemudian dikeluarkan cartridge dari alat i-chamber
- Langkah 9 : Setelah itu masukkan cartridge tersebut ke dalam ichroma reader tekan tombol "Select" pada alat ichroma reader, lalu baca hasil pada layar

### *Lampiran 3*

#### *Pemeriksaan mikroalbumin urine*

- Prinsip : Antibodi detektor dalam buffer berikatan dengan antigen dalam sampel, membentuk kompleks antigen antibodi dan bermigrasi ke matriks nitroselulosa untuk ditangkap oleh antibodi termobilisasi pada strip test, semakin banyak antigen dalam sampel akan membentuk lebih banyak kompleks antigen antibodi yang menyebabkan sinyal fluorensi lebih kuat oleh antibodi detektor yang diproses oleh instrumennya untuk pengujian ichroma™ untuk menunjukkan konsentrasi mikroalbumin dalam sampel.
- Langkah 1 : Sebelum melakukan pemeriksaan, lakukan Quality Control terhadap alat terlebih dahulu
- Langkah 2 : Pindahkan 10  $\mu$ L Urine (sampel) menggunakan pipet ke tabung yang berisi buffer deteksi. Lalu di kocok sampai homogen
- Langkah 3 : Di ambil 150  $\mu$ L campuran urine dan buffer deteksi kedalam tube berwarna putih yang berisi reagen pemeriksaan microalbumin (campuran sampel harus segera digunakan).
- Langkah 4 : Dipipet 75  $\mu$ 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 4

Dokumentasi Kegiatan

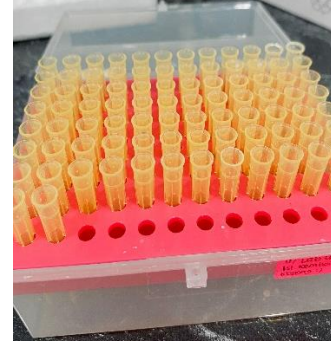
a. Pemeriksaan HbA1c



Kaset Pemeriksaan HbA1c



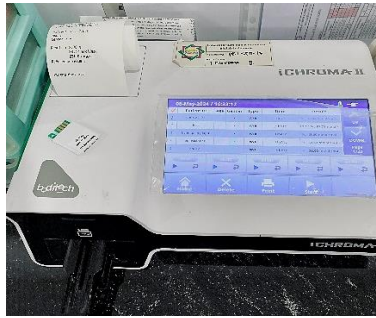
Mikropipet (5, 75, 200µl)



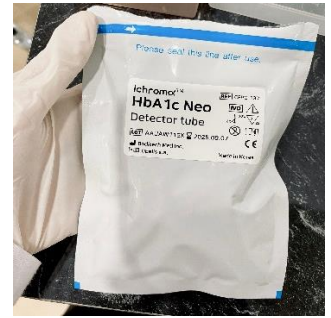
Tip Kuning



Alat i-chamber



Alat ichroma II Pemeriksaan HbA1c



Kit Pemeriksaan HbA1c



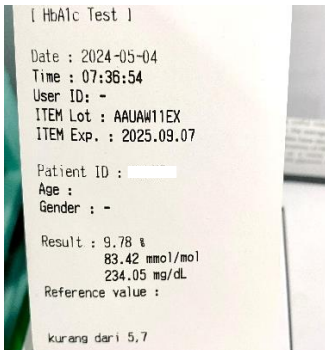
Diluent



Sampel Pemeriksaan HbA1c



Pemeriksaan HbA1c



Hasil Pemeriksaan HbA1c



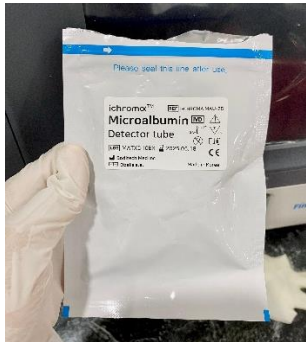
Pemeriksaan HbA1c



Pemeriksaan HbA1c



## b. Pemeriksaan Mikroalbumin Urine



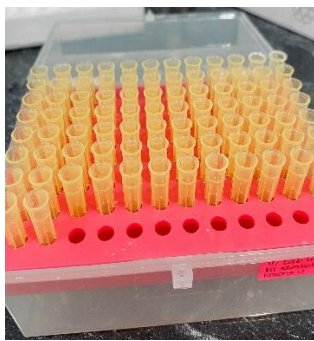
Kit Pemeriksaan Mikroalbumin



Diluent



Diluent



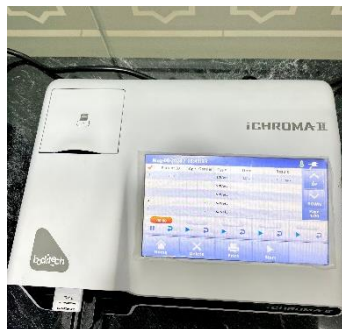
Tip Kuning



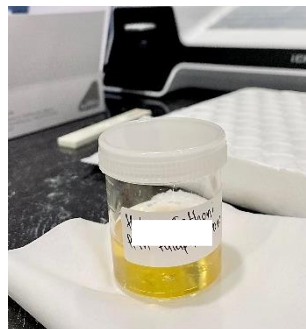
Mikropipet (10, 75, 150µl)



Kaset



Alat i-chroma II pemeriksaan Mikroalbumin



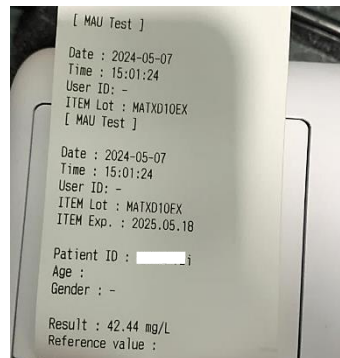
Sampel Pemeriksaan Mikroalbumin



Pemeriksaan Mikroalbumin



Pemeriksaan Mikroalbumin



Hasil Pemeriksaan Mikroalbumin

Lampiran 5

Surat Izin Penelitian



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Tanjungkarang  
Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
(0721) 783852  
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/ 1673 /2024  
Lampiran : 1 eks  
Hal : Izin Penelitian

14 Maret 2024

Yth, Kepala Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Bandar Lampung  
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes 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.	Hana Nabila NIM: 2113453037	Gambaran Kadar Hba1C dan Mikroalbumin urine pada pasien DM di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Bandar Lampung pada tahun 2024	Laboratorium Klinik Pramitra Biolab

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian  
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SIT., M.Kes

Tembusan:  
Ketua 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://te.keminfo.go.id/verify/PDF>.



Lampiran 6

Surat Keterangan Melakukan Penelitian



**LABORATORIUM KLINIK**  
PRAMITRA BIOLAB INDONESIA

Bandar Lampung, 11 Maret 2024

Nomor : 178/MK/PBI/IX.01/VI/2024  
Perihal : Izin Penelitian D3 Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
Lampiran :-

Kepada Yth.  
Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis  
di  
tempat

*Assalamu'alaikum warrahmatullahi wabaraturuh*

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/1673/2024 tanggal 5 Maret 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas:

Nama : HANA NABILA  
NIM : 2113453037  
Judul : Gambaran Kadar Hba1C dan Mikroalbumin Urine Pada Pasien DM di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Bandar Lampung Pada Tahun 2024

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 7 Mei 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 wabaraturuh*

Kepala Kantor Cabang Bandar Lampung  
Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia

Merry Rachmawati, S.Tr.Kes
















Lampiran 7

Lembar Konsultasi

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

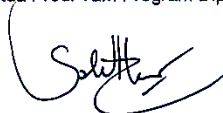
Nama Mahasiswa : Hana Nabila  
NIM : 2113453037  
Judul KTI : Gambaran Kadar HbA1c dan Mikroalbumin Urine pada Pasien Diabetes Mellitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia pada tahun 2024  
Pembimbing Pendamping : Sri Ujjiani, SPd., M.Biomed

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	12 Januari 2024	Perbaiki BAB I, latar belakang, Rumusan Masalah, tujuan penelitian dan Manfaat Penelitian.	Revisi	
2.	15 Januari 2024	Perbaiki BAB I, Latar belakang,	Revisi	
3.	21 Januari 2024	Perbaiki BAB I dan BAB III, Latar belakang, Ruang lingkup Penelitian, dan Metode Penelitian.	Revisi	
4.	29 Januari 2024	Perbaiki BAB II dan BAB III, teori, penulisan dan tabel variabel dan definisi operasional	Revisi	
5.	11 Februari 2024	Perbaiki penulisan, daftar isi, kata pengantar.	Revisi	
6.	14 Februari 2024	ACC Seminar Proposal	ACC	
7.	20 Februari	ACC Penelitian	Revisi	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
	19 April 2024	BAB <u>IV</u> dan <u>V</u> , Revisi Hasil Penelitian dan pembahasan. dan kesimpulan	Revisi	
	20 April 2024	BAB <u>IV</u> dan <u>V</u> , pembahasan dan kesimpulan	Revisi	
	26 April 2024	BAB <u>IV</u> revisi pembahasan dan Abstrak.	Revisi	
	13 Mei 2024	Acc Seminar Hasil	ACC	
	29 Juni 2024	Perbaiki	Revisi	
	27 Juni 2024	Acc Cetak	ACC	

Catatan : Coret yang tidak perlu\*

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**

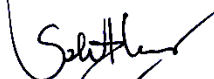
Nama Mahasiswa : Hana Nabila  
 NIM : 2113453037  
 Judul KTI : Gambaran Kadar HbA1c dan Mikroalbumin Urine pada Pasien  
 Diabetes Mellitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia  
 pada tahun 2024  
 Pembimbing Pendamping : Wiria Saputri, S.ST.,M.Si

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1.	12 Januari 2024	Revisi BAB I, perbaiki Latar belakang, Rumusan masalah dan tujuan.	Revisi	
2.	22 Januari 2024	Revisi BAB I, perbaiki latar belakang dan ruang lingkup penelitian	Revisi	
3.	27 Januari 2024	Revisi BAB III, perbaiki Metode Penelitian.	Revisi	
4.	25 Januari 2024	Revisi BAB II dan BAB III Perbaiki penulisan dan Definisi operasional	Revisi	
5.	29 Januari 2024	Acc Seminar Proposal	Acc	
6.	1 Februari 2024	Acc penelitian	Revisi	
7.	22 April 2024	Revisi BAB IV dan V, perbaiki tabel dan penulisan.	Revisi	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
	26 April 2024	Revisi Bab IV dan V Perbaiki pembahasan dan kesimpulan	Revisi	B
	1 Mei 2024	Revisi Bab V kesimpulan, saran, dan abstrak	Revisi	B
	2 Mei 2024	Acc Seminar Hasil	Acc	B
	13 Juni 2024	Acc Cetak	ACC	B

Catatan: Coret yang tidak perlu

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



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

Lampiran 8

Hasil Uji Plagiarisme

Karya Tulis Ilmiah Hana Nabila

ORIGINALITY REPORT

<b>22%</b> SIMILARITY INDEX	<b>22%</b> INTERNET SOURCES	<b>8%</b> PUBLICATIONS	<b>11%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repository.poltekkes-tjk.ac.id</b> Internet Source	<b>10%</b>
<b>2</b>	<b>repository.poltekkes-denpasar.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>eprints.umm.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>eprints.poltekkesjogja.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>www.researchgate.net</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Sriwijaya University</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>digilib.unila.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>9</b>	<b>repository.stikesdrsoebandi.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

10	Submitted to Universitas Pelita Harapan Student Paper	<1 %
11	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
12	jurnal.stikesbhaktihusada.ac.id Internet Source	<1 %
13	www.scribd.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to Padjadjaran University Student Paper	<1 %
15	ejurnal.bppt.go.id Internet Source	<1 %
16	Submitted to University of Wollongong Student Paper	<1 %
17	repository.universitalirsyad.ac.id Internet Source	<1 %
18	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
19	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
20	perawat.org Internet Source	<1 %
21	blasemarang.kemenag.go.id Internet Source	<1 %

22	<a href="http://austbreck.com.au">austbreck.com.au</a> Internet Source	<1 %
23	<a href="http://de.scribd.com">de.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://dspace.hangtuah.ac.id:8080">dspace.hangtuah.ac.id:8080</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://ihyaul.staff.umm.ac.id">ihyaul.staff.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
27	Noven Hariyani, Siswanto Siswanto, Sri Suharyati, Purnama Edy Santosa. "TOTAL ERITROSIT DAN LEUKOSIT BROILER BETINA SETELAH PEMBERIAN JINTAN HITAM ( <i>Nigella sativa</i> ) SEBAGAI IMUNOMODULATOR DALAM AIR MINUM", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2020 Publication	<1 %
28	<a href="http://arpusda.semarangkota.go.id">arpusda.semarangkota.go.id</a> Internet Source	<1 %
29	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://eprints.undip.ac.id">eprints.undip.ac.id</a> Internet Source	<1 %

31	<a href="https://repository.uhn.ac.id">repository.uhn.ac.id</a> <small>Internet Source</small>	<1 %
32	<a href="https://slawiayucybernews.blogspot.com">slawiayucybernews.blogspot.com</a> <small>Internet Source</small>	<1 %
33	<p>Desi ., Willia Novita Eka Rini, Rd. Halim.  "Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 Di  Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi", Jurnal  Kemas Jambi, 2018</p> <small>Publication</small>	<1 %
34	<p>Dini Rahmawati Permana, Fera The, Sadrah  Dika. "Edukasi Tentang Diabetes Mellitus Tipe  II pada Masyarakat di Daerah Pesisir Kastela",  Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada  Masyarakat (PKM), 2023</p> <small>Publication</small>	<1 %
35	<p>Susan Tarawifa, Samuel Batara Bonar,  Imanuel Sitepu. "HUBUNGAN KADAR HBA1C  DENGAN RESIKO NEFROPATI DIABETIKUM  PADA PASIEN DM TIPE 2 DI RSUD H. ABDUL  MANAP KOTA JAMBI", Jurnal Ilmu Kedokteran  dan Kesehatan, 2020</p> <small>Publication</small>	<1 %
36	<a href="https://docobook.com">docobook.com</a> <small>Internet Source</small>	<1 %
37	<a href="https://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> <small>Internet Source</small>	<1 %



38

www.coursehero.com  
Internet Source

<1 %

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off