

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabulasi Kadar Ureum dan Kreatinin pada Penderita Diabetes Melitus di
Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia tahun 2025

No	Nama	Usia	JK	Ureum	Normal	Tidak Normal	Creatinin	Normal	Tidak Normal
1	N	61 Th	P	38	Normal		1.63		Tidak Normal
2	S	59 Th	P	31	Normal		1.12		Tidak Normal
3	KW	62 Th	P	16	Normal		1.08	Normal	
4	KS	54 Th	P	66		Tidak Normal	2.51		Tidak Normal
5	NY	36 Th	P	22	Normal		0.88	Normal	
6	K	71 Th	P	53		Tidak Normal	1.53		Tidak Normal
7	SN	63 Th	P	22	Normal		0.98	Normal	
8	E	46 Th	P	28	Normal		0.97	Normal	
9	S	60 Th	P	28	Normal		1.19		Tidak Normal
10	S	56 Th	P	30	Normal		0.93	Normal	
11	SY	55 Th	P	35	Normal		1.09	Normal	
12	R	48 Th	P	32	Normal		1.02	Normal	
13	J	61 Th	P	27	Normal		0.97	Normal	
14	S	54 Th	L	22	Normal		1.22	Normal	
15	S	62 Th	P	40	Normal		1.23		Tidak Normal
16	AA	57 Th	P	26	Normal		0.99	Normal	
17	SJ	57 Th	P	28	Normal		1.29		Tidak Normal
18	H	57 Th	P	34	Normal		1.12		Tidak Normal
19	IS	49 Th	P	37	Normal		1.03	Normal	
20	S	54 Th	P	21	Normal		1.07	Normal	
21	S	56 Th	P	26	Normal		1.08	Normal	
22	PS	31 Th	L	23	Normal		1.3	Normal	
23	P	72 Th	P	35	Normal		1.14		Tidak Normal
24	M	65 Th	P	53		Tidak Normal	1.25		Tidak Normal
25	M	58 Th	P	27	Normal		1.16		Tidak Normal
26	SO	45 Th	P	16	Normal		0.86	Normal	
27	FD	48 Th	P	23	Normal		0.95	Normal	
28	E	47 Th	P	21	Normal		0.94	Normal	
29	RA	28 Th	P	12	Normal		0.72	Normal	
30	I	58 Th	P	22	Normal		0.94	Normal	
31	K	61 Th	P	34	Normal		1.13		Tidak Normal
32	I	61 Th	P	30	Normal		0.86	Normal	
33	A	55 Th	P	29	Normal		1.22		Tidak Normal
34	HE	37 Th	L	22	Normal		1.24	Normal	
35	R	61 Th	P	71		Tidak Normal	2.8		Tidak Normal
36	N	46 Th	L	26	Normal		1.27	Normal	
37	S	50 Th	P	28	Normal		0.96	Normal	

38	EY	47 Th	P	19	Normal		1.11		Tidak Normal
39	SH	60 Th	P	41	Normal		1.12		Tidak Normal
40	ES	44 Th	P	22	Normal		1.01	Normal	
41	NM	34 Th	P	24	Normal		0.89	Normal	
42	RN	46 Th	P	15	Normal		1	Normal	
43	BA	30 Th	P	22	Normal		0.91	Normal	
44	DA	43 Th	P	21	Normal		0.93	Normal	
45	ME	33 Th	P	27	Normal		0.91	Normal	
46	SH	35 Th	P	31	Normal		0.9	Normal	
47	RA	36 Th	P	20	Normal		0.99	Normal	
48	O	44 Th	P	26	Normal		0.95	Normal	
49	M	54 Th	P	12	Normal		0.83	Normal	
50	S	47 Th	P	21	Normal		0.85	Normal	
51	H	47 Th	P	16	Normal		0.96	Normal	
52	DE	36 Th	P	26	Normal		0.89	Normal	
53	RE	25 Th	P	24	Normal		0.96	Normal	
54	AM	26 Th	P	24	Normal		0.95	Normal	
55	HN	53 Th	L	19	Normal		1.23	Normal	
56	ZA	75 Th	L	49	Normal		1.28	Normal	
57	S	50 Th	P	20	Normal		0.88	Normal	
58	M	46 Th	L	14	Normal		1.13	Normal	
59	M	46 Th	P	16	Normal		0.66	Normal	
60	M	57 Th	P	23	Normal		0.76	Normal	
61	P	65 Th	P	25	Normal		1.17		Tidak Normal
62	N	60 Th	L	20	Normal		1.17	Normal	
63	B	64 Th	L	36	Normal		1.39		Tidak Normal
64	K	60 Th	P	28	Normal		1.18		Tidak Normal
65	L	65 Th	P	27	Normal		0.98	Normal	
66	S	71 Th	P	23	Normal		1.13		Tidak Normal
67	SM	63 Th	P	51		Tidak Normal	1.43		Tidak Normal
68	NS	76 Th	L	55		Tidak Normal	1.58		Tidak Normal
69	S	60 Th	P	17	Normal		0.96	Normal	
70	N	58 Th	P	36	Normal		1.13		Tidak Normal
71	IL	54 Th	P	24	Normal		1.06	Normal	
72	WD	59 Th	L	26	Normal		1.47		Tidak Normal
73	M	79 Th	P	28	Normal		1.18		Tidak Normal
74	A	78 Th	P	29	Normal		1.13		Tidak Normal
75	TH	60 Th	L	19	Normal		1.31		Tidak Normal
76	J	63 Th	L	25	Normal		1.23	Normal	
77	S	85 Th	P	67		Tidak Normal	2.95		Tidak Normal
78	JS	65 Th	L	24	Normal		1.26	Normal	
79	MS	60 Th	L	18	Normal		1.21	Normal	
80	DR	56 Th	P	17	Normal		1.0	Normal	
81	SC	66 Th	P	19	Normal		1.27		Tidak Normal

82	R	68 Th	p	19	Normal		1.18		Tidak Normal
83	RH	46 Th	p	50		Tidak Normal	1.41		Tidak Normal
84	SM	65 Th	p	60		Tidak Normal	2.23		Tidak Normal
85	PT	71 Th	L	24	Normal		1.48		Tidak Normal
86	IW	52 Th	p	19	Normal		1.15		Tidak Normal
87	GS	54 Th	L	32	Normal		1.5		Tidak Normal
88	S	71 Th	p	23	Normal		1.23		Tidak Normal
89	S	58 Th	p	25	Normal		1.2		Tidak Normal
90	HR	75 Th	p	21	Normal		1.08	Normal	
91	SM	70 Th	p	53		Tidak Normal	1.46		Tidak Normal
92	R	47 Th	p	50		Tidak Normal	1.44		Tidak Normal
93	TU	64 Th	p	19	Normal		1.2		Tidak Normal
94	HR	66 Th	L	26	Normal		1.4		Tidak Normal
95	S	78 Th	p	25	Normal		0.95	Normal	
96	S	78 Th	p	50		Tidak Normal	1.48		Tidak Normal
97	H	66 Th	p	39	Normal		1.17		Tidak Normal
98	R	85 Th	L	51		Tidak Normal	1.55		Tidak Normal
99	LS	39 Th	p	21	Normal		1.17		Tidak Normal
100	M	65 Th	L	60		Tidak Normal	1.84		Tidak Normal
101	SH	40 Th	p	18	Normal		0.84	Normal	
102	HA	40 Th	L	18	Normal		1.17	Normal	
103	S	46 Th	p	22	Normal		0.87	Normal	
104	SW	43 Th	p	23	Normal		1.0	Normal	
105	DM	67 Th	p	18	Normal		1.1		Tidak Normal
106	F	69 Th	L	53		Tidak Normal	2.8		Tidak Normal
107	SS	71 Th	p	18	Normal		1.01	Normal	
108	EH	48 Th	p	23	Normal		1.08	Normal	
109	NY	45 Th	p	22	Normal		0.94	Normal	
110	K	69 Th	p	24	Normal		1.26		Tidak Normal
111	K	71 Th	L	58		Tidak Normal	1.69		Tidak Normal
112	M	76 Th	L	35	Normal		1.16	Normal	
113	SA	58 Th	p	17	Normal		0.96	Normal	
114	TS	38 Th	p	15	Normal		1.06	Normal	
115	S	47 Th	p	15	Normal		0.90	Normal	
116	KW	53 Th	L	24	Normal		1.4		Tidak Normal
117	SD	75 Th	L	17	Normal		1.23	Normal	
118	LP	49 Th	p	29	Normal		1.04	Normal	
119	MH	54 Th	p	19	Normal		1.00	Normal	
120	S	54 Th	p	53		Tidak Normal	1.47		Tidak Normal
121	A	59 Th	p	18	Normal		1.10	Normal	
122	S	68 Th	p	24	Normal		0.96	Normal	
123	NDA	58 Th	p	17	Normal		1.07	Normal	
124	LR	56 Th	p	20	Normal		1.06	Normal	
125	SIS	54 Th	p	22	Normal		0.88	Normal	

126	KH	64 Th	L	25	Normal		1.54		Tidak Normal
127	EY	57 Th	p	28	Normal		0.99	Normal	
128	ME	53 Th	L	25	Normal		1.30	Normal	
129	ES	54 Th	p	21	Normal		1.22		Tidak Normal
130	R	62 Th	L	52		Tidak Normal	1.64		Tidak Normal
131	SS	54 Th	p	51		Tidak Normal	1.88		Tidak Normal
132	SH	65 Th	p	17	Normal		1.31		Tidak Normal
133	MS	60 Th	p	19	Normal		0.99	Normal	
134	ANS	33 Th	p	22	Normal		1.01	Normal	
135	P	75 Th	p	16	Normal		1.21		Tidak Normal
136	SA	35 Th	p	13	Normal		1.19		Tidak Normal
137	MMV	41 Th	L	19	Normal		1.18		Tidak Normal
138	LK	36 Th	p	18	Normal		1.02	Normal	
139	S	64 Th	p	15	Normal		1.22		Tidak Normal
140	K	57 Th	p	159		Tidak Normal	6.98		Tidak Normal
141	SR	52 Th	p	62		Tidak Normal	1.95		Tidak Normal
142	PL	43 Th	p	18	Normal		1.17		Tidak Normal
143	NR	56 Th	p	103		Tidak Normal	3.81		Tidak Normal
144	TH	41 Th	p	12	Normal		1.06	Normal	
145	SH	61 Th	p	18	Normal		1.14		Tidak Normal
146	RN	41 Th	L	14	Normal		1.19	Normal	
147	LM	49 Th	p	21	Normal		1.23		Tidak Normal
148	P	68 Th	p	40	Normal		1.19		Tidak Normal
149	FMD	48 Th	p	21	Normal		0.98	Normal	
150	ADC	36 Th	p	21	Normal		0.90	Normal	
151	S	47 Th	p	20	Normal		1.01	Normal	
152	SR	49 Th	p	26	Normal		1.09	Normal	
153	D	37 Th	p	19	Normal		1.13		Tidak Normal
154	SPS	46 Th	p	15	Normal		0.98	Normal	
155	HAU	37 Th	p	22	Normal		1.06	Normal	
156	S	47 Th	p	21	Normal		0.96	Normal	
157	AS	51 Th	p	54		Tidak Normal	1.65		Tidak Normal
158	II	58 Th	p	22	Normal		1.03	Normal	
159	KL	38 Th	p	22	Normal		1.04	Normal	
160	EH	47 Th	p	27	Normal		1.16		Tidak Normal
161	S	59 Th	L	23	Normal		1.15	Normal	
162	A	56 Th	L	25	Normal		1.24	Normal	
163	YA	56 Th	L	36	Normal		1.44		Tidak Normal
164	HS	55 Th	p	37	Normal		1.07	Normal	
165	EY	50 Th	p	17	Normal		0.98	Normal	
166	S	60 Th	L	43	Normal		1.70		Tidak Normal
167	SM	64 Th	L	18	Normal		1.07	Normal	
168	D	58 Th	p	23	Normal		1.11		Tidak Normal
169	NHW	66 Th	L	50		Tidak Normal	1.42		Tidak Normal

170	ES	54 Th	p	31	Normal		1.37		Tidak Normal
171	DA	36 Th	p	19	Normal		1.09	Normal	
172	S	62 Th	p	24	Normal		1.10	Normal	
173	TII	55 Th	p	24	Normal		1.3		Tidak Normal
174	M	52 Th	L	34	Normal		1.49		Tidak Normal
175	SI	55 Th	p	19	Normal		1.03	Normal	
176	GKW	42 Th	p	24	Normal		1.14		Tidak Normal
177	MS	42 Th	p	17	Normal		1.04	Normal	
178	KK	50 Th	p	24	Normal		1.22		Tidak Normal
179	M	39 Th	L	27	Normal		1.22	Normal	
180	R	43 Th	p	22	Normal		0.82	Normal	
181	M	48 Th	p	21	Normal		0.98	Normal	
182	F	64 Th	p	18	Normal		0.98	Normal	
183	T	59 Th	p	23	Normal		1.05	Normal	
184	S	50 Th	p	35	Normal		1.07	Normal	
185	SH	56 Th	p	23	Normal		0.94	Normal	
186	M	46 Th	p	24	Normal		0.99	Normal	
187	SW	56 Th	p	15	Normal		0.91	Normal	
188	WW	56 Th	p	76		Tidak Normal	4.68		Tidak Normal
189	F	41 Th	p	21	Normal		0.78	Normal	
190	Y	59 Th	p	34	Normal		1.17		Tidak Normal
191	S	54 Th	p	19	Normal		1.01	Normal	
192	SJ	49 Th	p	26	Normal		1.06	Normal	
193	Z	56 Th	p	25	Normal		0.97	Normal	
194	Y	44 Th	p	17	Normal		1.10		Tidak Normal
195	IA	59 Th	p	43	Normal		1.29		Tidak Normal
196	I	66 Th	p	23	Normal		1.03	Normal	
197	YT	44 Th	p	19	Normal		0.98	Normal	
198	M	55 Th	p	22	Normal		0.92	Normal	
199	EN	43 Th	L	24	Normal		1.23	Normal	
200	SA	55 Th	p	32	Normal		1.17		Tidak Normal
201	M	38 Th	p	21	Normal		0.93	Normal	
202	FH	43 Th	p	20	Normal		1.02	Normal	
203	SW	45 Th	L	21	Normal		1.3	Normal	
204	MU	49 Th	p	16	Normal		0.93	Normal	
205	J	63 Th	p	51		Tidak Normal	1.8		Tidak Normal
206	S	54 Th	L	31	Normal		1.08	Normal	
207	RAP	55 Th	p	28	Normal		1.09	Normal	
208	S	54 Th	p	29	Normal		0.93	Normal	
209	AS	62 Th	L	48	Normal		1.21	Normal	
210	Y	50 Th	p	27	Normal		0.96	Normal	
211	AL	61 Th	p	15	Normal		1.13		Tidak Normal
212	S	53 Th	p	24	Normal		1.08	Normal	
213	E	54 Th	p	20	Normal		1.18		Tidak Normal

214	KA	40 Th	L	24	Normal		1.33		Tidak Normal
215	R	56 Th	P	38	Normal		1.28	Normal	
216	SW	43 Th	P	19	Normal		1.11		Tidak Normal
217	ZH	50 Th	L	17	Normal		1.39		Tidak Normal
218	AY	42 Th	P	17	Normal		0.94	Normal	
219	R	65 Th	P	32	Normal		1.26		Tidak Normal
220	SN	56 Th	P	50		Tidak Normal	1.37		Tidak Normal
221	SK	62 Th	P	26	Normal		1.16		Tidak Normal
222	NA	41 Th	L	51		Tidak Normal	1.98		Tidak Normal
223	S	64 Th	L	33	Normal		1.34		Tidak Normal
224	AN	50 Th	L	20	Normal		1.21	Normal	
225	B	63 Th	L	19	Normal		1.27	Normal	
226	S	57 Th	L	17	Normal		1.2	Normal	
227	EN	70 Th	P	55		Tidak Normal	1.63		Tidak Normal
228	S	61 Th	P	22	Normal		1.05	Normal	
229	H	41 Th	L	28	Normal		1.03	Normal	
230	LA	66 Th	P	52		Tidak Normal	1.61		Tidak Normal
231	S	63 Th	P	65		Tidak Normal	4.84		Tidak Normal
232	M	67 Th	P	26	Normal		1.21		Tidak Normal
233	S	31 Th	P	33	Normal		1.02	Normal	
234	NH	65 Th	P	87		Tidak Normal	7.17		Tidak Normal
235	J	54 Th	P	32	Normal		1.14		Tidak Normal
236	RJ	30 Th	P	17	Normal		0.96	Normal	
237	SY	48 Th	P	51		Tidak Normal	1.47		Tidak Normal
238	VA	31 Th	L	19	Normal		1.44		Tidak Normal
239	AR	60 Th	P	33	Normal		1.37		Tidak Normal
240	TJM	54 Th	L	61		Tidak Normal	1.93		Tidak Normal
241	SA	62 Th	P	33	Normal		0.91	Normal	
242	S	31 Th	P	20	Normal		1.08	Normal	
243	MK	71 Th	L	23	Normal		1.35		Tidak Normal
244	M	65 Th	P	52		Tidak Normal	1.73		Tidak Normal
245	S	65 Th	L	24	Normal		1.34		Tidak Normal
246	SY	71 Th	P	28	Normal		1.1	Normal	
247	N	61 Th	L	38	Normal		1.45		Tidak Normal
248	RE	61 Th	P	96		Tidak Normal	1.73		Tidak Normal
249	R	56 Th	P	32	Normal		1.16		Tidak Normal
250	HS	51 Th	L	36	Normal		1.52		Tidak Normal
251	RKS	39 Th	P	20	Normal		1.21		Tidak Normal
252	SN	51 Th	P	23	Normal		0.98	Normal	
253	NY	50 Th	P	26	Normal		1.04	Normal	
254	RA	48 Th	P	17	Normal		1.09	Normal	
255	J	58 Th	P	21	Normal		0.87	Normal	
256	BS	47 Th	P	23	Normal		1.07	Normal	
257	S	57 Th	L	38	Normal		1.37		Tidak Normal

258	MR	35 Th	P	27	Normal		1.08	Normal	
259	I	55 Th	P	24	Normal		0.82	Normal	
260	R	63 Th	P	19	Normal		0.95	Normal	
261	S	64 Th	P	28	Normal		1.1	Normal	
262	SLS	45 Th	P	17	Normal		1.19		Tidak Normal
263	A	54 Th	P	33	Normal		1.08	Normal	
264	H	71 Th	P	35	Normal		0.95	Normal	
265	NW	66 Th	P	42	Normal		0.99	Normal	
266	NW	58 Th	P	23	Normal		1.05	Normal	
267	SR	50 Th	P	26	Normal		1.02	Normal	
268	S	50 Th	P	51		Tidak Normal	1.57		Tidak Normal
269	SR	63 Th	P	15	Normal		1.27		Tidak Normal
270	U	65 Th	P	90		Tidak Normal	2.26		Tidak Normal
271	IRS	28 Th	P	33	Normal		0.90	Normal	
272	LS	43 Th	P	29	Normal		1.08	Normal	
273	PL	46 Th	P	60		Tidak Normal	1.83		Tidak Normal
274	S	48 Th	P	25	Normal		1.2		Tidak Normal
275	S	53 Th	P	13	Normal		0.94	Normal	
276	Y	51 Th	P	31	Normal		1.10	Normal	
277	IRU	57 Th	P	20	Normal		0.96	Normal	
278	DNA	27 Th	P	29	Normal		1.19		Tidak Normal
279	R	49 Th	P	18	Normal		1.26		Tidak Normal
280	LS	40 Th	P	17	Normal		1.04	Normal	
281	K	66 Th	L	35	Normal		1.33		Tidak Normal
282	YH	46 Th	P	18	Normal		0.81	Normal	
283	R	61 Th	P	30	Normal		1.09	Normal	
284	N	64 Th	P	29	Normal		1.04	Normal	
285	IKS	61 Th	L	24	Normal		1.36		Tidak Normal
286	H	49 Th	P	20	Normal		1.23		Tidak Normal
287	S	46 Th	P	25	Normal		0.94	Normal	
288	W	50 Th	P	23	Normal		1.18		Tidak Normal
289	G	69 Th	P	36	Normal		0.97	Normal	
290	N	61 Th	P	31	Normal		1.4		Tidak Normal
291	L	59 Th	P	27	Normal		1.08	Normal	
292	H	61 Th	P	30	Normal		0.93	Normal	
293	DR	56 Th	P	51		Tidak Normal	1.27		Tidak Normal
294	AN	46 Th	L	23	Normal		1.47		Tidak Normal
295	E	46 Th	P	21	Normal		1.12		Tidak Normal
296	K	64 Th	L	27	Normal		1.23		Tidak Normal
297	Y	68 Th	P	39	Normal		1.25		Tidak Normal
298	AS	67 Th	L	29	Normal		1.31		Tidak Normal
299	S	56 Th	L	37	Normal		1.33		Tidak Normal
300	SA	67 Th	P	57		Tidak Normal	1.4		Tidak Normal
301	YT	53 Th	P	17	Normal		1.00	Normal	

302	TS	51 Th	P	22	Normal		0.96	Normal	
303	IM	50 Th	L	28	Normal		1.28		Tidak Normal
304	S	59 Th	L	60		Tidak Normal	1.90		Tidak Normal
305	MR	57 Th	P	28	Normal		1.00	Normal	
306	H	60 Th	P	34	Normal		1.00	Normal	
307	J	61 Th	L	31	Normal		1.26	Normal	
308	R	65 Th	P	29	Normal		1.21		Tidak Normal
309	A	68 Th	L	99		Tidak Normal	5.3		Tidak Normal
310	U	61 Th	L	62		Tidak Normal	2.21		Tidak Normal
311	S	58 Th	L	25	Normal		1.00	Normal	
312	SA	63 Th	P	53		Tidak Normal	1.48		Tidak Normal
313	ARS	29 Th	L	17	Normal		1.31		Tidak Normal
314	A	59 Th	P	21	Normal		1.07	Normal	
315	K	62 Th	P	29	Normal		1.34		Tidak Normal
316	MD	59 Th	L	34	Normal		1.28	Normal	
317	ZR	78 Th	L	57		Tidak Normal	1.95		Tidak Normal
318	H	59 Th	L	27	Normal		1.20	Normal	
319	YE	59 Th	P	31	Normal		1.31		Tidak Normal
320	K	70 Th	P	29	Normal		1.09	Normal	
321	ARB	53 Th	L	37	Normal		1.20	Normal	
322	N	62 Th	P	27	Normal		1.18		Tidak Normal
323	AN	60 Th	P	56		Tidak Normal	1.44		Tidak Normal
324	A	61 Th	P	27	Normal		1.43		Tidak Normal
325	RP	48 Th	L	25	Normal		1.37		Tidak Normal
326	S	62 Th	P	22	Normal		0.99	Normal	
327	F	42 Th	L	59		Tidak Normal	3.29		Tidak Normal
328	S	60 Th	P	14	Normal		0.98	Normal	
329	A	65 Th	P	31	Normal		1.32		Tidak Normal
330	AH	70 Th	L	32	Normal		1.31		Tidak Normal
331	NA	58 Th	P	33	Normal		1.14		Tidak Normal
332	K	52 Th	P	22	Normal		0.98	Normal	
333	NF	63 Th	P	61		Tidak Normal	1.59		Tidak Normal
334	A	48 Th	P	23	Normal		1.21		Tidak Normal
335	H	54 Th	P	42	Normal		1.31		Tidak Normal
336	S	53 Th	L	51		Tidak Normal	2.13		Tidak Normal
337	SM	64 Th	L	50		Tidak Normal	1.68		Tidak Normal
338	KA	62 Th	L	52		Tidak Normal	1.85		Tidak Normal
339	CK	58 Th	P	27	Normal		0.93	Normal	
340	S	57 Th	L	58		Tidak Normal	2.35		Tidak Normal
341	B	65 Th	L	52		Tidak Normal	1.76		Tidak Normal
342	EG	34 Th	P	18	Normal		0.99	Normal	
343	R	58 Th	P	18	Normal		1.19		Tidak Normal
344	M	55 Th	P	16	Normal		1.06	Normal	
345	AFI	48 Th	L	51		Tidak Normal	1.71		Tidak Normal

346	ZP	63 Th	P	17	Normal		1.1	Normal	
347	Z	54 Th	P	22	Normal		1.02	Normal	
348	M	79 Th	P	22	Normal		1.16		Tidak Normal
349	A	54 Th	P	88		Tidak Normal	4.73		Tidak Normal
350	EW	42 Th	P	19	Normal		1.05	Normal	
		Jumlah			294	56		184	166
		%			84%	16%		53%	47%
		Rata-rata		31 mg/dl			1.28 mg/dl		
		Min		12 mg/dl			0.66 mg/dl		
		Max		159mg/dl			7.17 mg/dl		

Nilai Normal Ureum : 10-50 mg/dl

Nilai Normal Kreatinin

Laki-laki : 0.9-1.3 mg/dl

Perempuan : 0.6-1.1 mg/dl

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



(Merry Rachmawati, S.Tr.Kes)

Bandar Lampung, Maret 2025
Peneliti



(Sherli Auliandari)

Lampiran 2

Prosedur Pemeriksaan Ureum

A. Pengertian:

Prosedur pemeriksaan untuk mendeteksi adanya ion ammonium yang diukur dari hasil hidrolisis enzim urease yang ada didalam serum.

B. Tujuan:

Sebagai acuan untuk mengidentifikasi gangguan fungsi ginjal lebih awal.

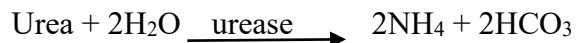
C. Metode:

“Urease – GLDH”: Tes UV Enzimatik

D. Prinsip:

Urea dihidrolisis dengan adanya H₂O dan urease membentuk ammonium dan ion bikarbonat. Ion ammonium yang terbentuk dengan adanya oksoglutarat dan NADH akan dikatalis membentuk glutamate, NAD, dan H₂O. Konsentrasi urea sebanding dengan perubahan absorbansi pada 340 nm.

E. Reaksi:



GLDH: Glutamat dehydrogenase

F. Alat dan Bahan:

1. Blanko Permintaan
2. Tabung Darah
3. Handscoon
4. Masker
5. Jas Laboratorium
6. Mikropipet
7. Tip Kuning
8. Cup Sampel
9. Reagen Ureum

G. Prosedur Kerja

Persiapan Sampel Darah Pasien:

1. Tabung gel yang telah terisi darah pasien, dibiarkan membeku selama kurang lebih 30 menit
2. Tabung darah kemudian di centrifuge dengan kecepatan 1500 rpm selama 10 menit untuk memisahkan serum dengan darah
3. Lakukan pemeriksaan ureum

Pemeriksaan Ureum:

1. Siapkan cup sampel dan beri label identitas pada cup sampel
2. Masukkan sampel kedalam cup sampel $\pm 300 \mu\text{l}$ lalu klik “patient entry” dan masukkan identitas pasien dan pilih parameter pemeriksaan ureum (BUN)
3. Letakkan cup sampel pada tray kenza dinomor yang sesuai pada nomor patient entry saat meng-entry data dan parameter pemeriksaan pasien
4. Klik “exit” sampai muncul menu awal (tray kenza akan berwarna hijau disalah satu nomor tempat meletakkan sampel setelah pemeriksaan disorder)
5. Pastikan reagen ureum sudah ada pada tempatnya
6. Kemudian pilih “start” lalu pilih select test (untuk memilih parameter pemeriksaan yang akan di running (diperiksa) yaitu “ureum”)
7. Kemudian pilih “calibration + patient” dan alat akan mulai bekerja
8. Tunggu hingga hasil kadar ureum muncul
9. Kemudian catat hasil pada blanko pemeriksaan

H. Nilai Rujukan

10-50 mg//dl

Lampiran 3

Prosedur Pemeriksaan Kreatinin

A. Pengertian:

Prosedur baku yang akan dibuat sebagai acuan dalam pemeriksaan kreatinin dalam darah untuk mengetahui apakah ginjal masih berfungsi dengan baik atau tidak.

B. Tujuan:

Sebagai dasar untuk membuat diagnosis jika memiliki tanda atau gejala penyakit ginjal

C. Metode:

Jaffe reaction

D. Prinsip:

Kreatinin membentuk kompleks berwarna orange merah dalam larutan alkali pikrat. Perbedaan absorbansi pada waktu tetap selama konversi sebanding dengan konsentrasi kreatinin dalam sampel.

E. Reaksi:

Kreatine + Asam pikrat $\longrightarrow$ Kompleks kreatinin pikrat

F. Alat dan Bahan:

1. Kenza TX-240
2. Cup sampel Kenza TX-240
3. Reagen kreatinin biolabo
4. Sampel (serum, plasma heparin)

G. Prosedur Kerja

1. Disiapkan alat, reagen, dan sampel pada suhu ruang
2. Hidupkan alat Kenza TX-240 serta program pada computer telah terhubung
3. Pastikan alat dalam keadaan siap digunakan dan telah dilakukan quality control sebelum dilakukan pemeriksaan
4. Pilih manu patient - patient entry, lalu isi data pasien yang ada pada blanko pemeriksaan dan pilih parameter CRE (Kreatinin)
5. Pindahkan sampel serum kedalam cup sampel dan diberi nama/kode, kemudian letakkan pada lubang cup sampel yang terdapat pada alat

6. Pilih menu start – select test – pilih parameter yang akan diperiksa – continue – calibration + sampel. Lalu alat akan mengecek volume reagen yang ada dan mulai melakukan pemeriksaan
7. Hasil akan muncul dalam waktu 5 menit
8. Catat hasil pemeriksaan

H. Nilai Rujukan

Laki-laki: 0,9-1,3 mg/dl

Perempuan: 0,6-1,1 mg/dl

Lampiran 4

Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Gambar 1
Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Bandar Lampung



Gambar 2
Penyerahan data oleh manager Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Bandar Lampung



Gambar 3
Peneliti melakukan pencatatan SOP pemeriksaan



Gambar 4
Alat pemeriksaan kimia yaitu alat KENZA-240 TX

Lampiran 5

Surat izin penelitian



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783952
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XLIII/S23/2025
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

23 Januari 2025

Yth, Kepala Klinik Pramitra Biolab Bandar Lampung
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 2024/2025, maka bersama ini kami mengajukan permohonan izin penelitian bagi mahasiswa kami di institusi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	MAHASISWA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Sherli Aulindari NIM: 2213453085	Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Mellitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia 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:
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://tts.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi kasian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.keminfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 6

Surat Keterangan Melakukan Penelitian



PRAMITRA
BIOLABINDONESIA

Bandar Lampung, 21 Februari 2025

Nomor : 063/MK/LPBI-BDL/TV.01/II/2025
Perihal : Izin Penelitian Mahasiswa D3 Teknologi Laboratorium Medis
Lampiran : -

Kepada Yth.
Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
di
tempat

Assalamu'alaikum warrahmatullahi wabarokatuh

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.01.04/F.XI.III/523/2025 tanggal 23 Januari 2025, perihal tersebut pada pokok surat, atas:

Nama : Sherli Auliandari
NIM : 2213453085
Judul : Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia 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 21 Februari 2025 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 wabarokatuh

Kepala Kantor Cabang Bandar Lampung
Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia

Merry Rachmawati, S.Tr.Kes

Lampiran 7

Loogbook Penelitian

LOOGBOOK PENELITIAN

Nama : Sherli Auliandari
 NIM : 2213453085
 Judul KTI : Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Melitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Tahun 2025

No	Hari/Tanggal	Kegiatan	Paraf
1.	Rabu, 18 Desember 2024	Peneliti mengajukan surat izin penelitian di laboratorium klinik Pramitra Biolab Indonesia ke pihak jurusan teknologi laboratorium medis Politeknik Tangung Karong	 LINDA
2.	Jumat, 07 Februari 2025	Peneliti mendapatkan surat izin penelitian dari jurusan teknologi laboratorium medis Politeknik Tangung Karong	 LINDA
3.	Selasa, 11 Februari 2025	Peneliti mengajukan surat izin penelitian ke bagian marketing laboratorium klinik Pramitra Biolab Indonesia	 LINDA
4.	Senin, 03 Maret 2025	Setelah mengajukan dan disetujui peneliti melakukan pengambilan data kadar ureum dan kreatinin pada penderita diabetes melitus di laboratorium klinik Pramitra Biolab Indonesia.	 LINDA

Bandar Lampung, Senin, 03 Maret 2025
 Kepala Kantor Cabang Bandar Lampung
 Lab Klinik Pramitra Biolab Indonesia



Merry Rachmawati, S.Tr. Kes

Lampiran 8

Lembar Bimbingan

KARTU BIMBINGAN KTI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN AKADEMIK 2024-2025

Nama Mahasiswa : Sherli Aulindari
NIM : 2213453085
Judul KTI : Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Mellitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Tahun 2025
Pembimbing Utama : Sri Ujjani, S.Pd., M.Biomed

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1	7 Januari 2025	Perbaiki Bab I, Latar belakang, Tujuan penelitian dan Penulisan	Revisi	
2	9 Januari 2025	Perbaiki Bab I, Bab II Tujuan Penelitian, Penulisan, ruang lingkup, metode Penelitian	Revisi	
3	13 Januari 2025	Perbaiki Bab I, II, Bab III Tujuan Penelitian, Penulisan, Latar belakang, metode Penelitian, Tinjauan pustaka	Revisi	
4	15 Januari 2025	Acc Seminar Proposal	Acc Sempro	
5	17 Januari 2025	Perbaiki Setelah Seminar proposal, latar belakang, Tinjauan Penelitian, Tinjauan Pustaka	Revisi	
6	20 Januari 2025	Acc Penelitian	Acc Penelitian	
7	17 Maret 2025	Perbaiki Bab IV dan Bab V Perbaiki tabel hasil, Perbaiki Pembahasan, Perbaiki saran, Perbaiki Penulisan	Revisi	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8	18 Maret 2025	Perbaiki Bab <u>IV</u> dan Bab <u>V</u> Perbaiki pembahasan, perbaikan saran	Revisi	
9	18 Maret 2025	Perbaiki Bab <u>IV</u> dan Bab <u>V</u> Perbaiki abstrak dan penulisan	Revisi	
10	19 Maret 2025	Acc Seminar Haris	Acc	
11	9 Mei 2025	Perbaiki Bab <u>IV</u> dan Penulisan	Revisi	
12	15 Mei 2025	Perbaiki Bab <u>IV</u> dan Perbaiki pembahasan dan Penulisan	Revisi	
13.	21 Mei 2025	Perbaiki Bab <u>IV</u> dan Penulisan	Revisi	
14.	3 Juni 2025	Acc cetak	Acc Cetak	

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 2024-2025

Nama Mahasiswa : Sherli Auliandari
 NIM : 2213453085
 Judul KTI : Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Pada Penderita Diabetes Mellitus di Laboratorium Klinik Pramitra Biolab Indonesia Tahun 2025
 Pembimbing Pendamping : Iwan Sariyanto, S.ST., M.Si

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
1	6 Januari 2025	Perbaiki Bab I, Bab II, Bab III, Latar belakang, Tujuan, Tinjauan teori, Metode Penelitian, dan Penulisan.	Revisi	
2	7 Januari 2025	Perbaiki Bab I, Bab II, Bab III, Latar belakang, Tujuan Penelitian, Penulisan, Metode Penelitian.	Revisi	
3	8 Januari 2025	Perbaiki Bab I dan Bab III Tujuan Penelitian, metode Penelitian	Revisi	
4	11 Januari 2025	Perbaiki Bab I dan Bab III Perbaiki penulisan, Tujuan Penelitian, dan definisi operasional	Revisi	
5	15 Januari 2025	Bab I, II, III	Acc sempro	
6	20 Januari 2025	Acc Penelitian	Acc Penelitian	
7	17 Maret 2025	Perbaiki Bab IV dan Bab V perbaiki pada tabel, pembahasan dan soron	Revisi	

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
8	19 Maret 2025	Acc Seminar Hasil	Acc Semhas	
9	9 Mei 2025	Perbaikan Bab IV, dan Penulisan	Revisi	
10	14 Mei 2025	Perbaikan Bab IV, Perbaikan tabel hasil, perbaikan pembahasan dan penulisan	Revisi	
11	23 Mei 2025	Perbaikan Bab IV Pembahasan dan Penulisan	Revisi	
12	4 Juni 2025	Acc cetak	Cetak Hasil	

Ketua Prodi TLM Program Diploma Tiga



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

Lampiran 9

Hasil Uji Plagiarisme

SHERLI AULIANDARI-1.docx			
ORIGINALITY REPORT			
23%	20%	12%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	6%	
2	jurnal.akjp2.ac.id Internet Source	1%	
3	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	1%	
4	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%	
5	Submitted to Badan PPSPDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%	
6	Aji Bagus Widyantara, Isnin Aulia Ulfah Mu'awanah, Lidya Monalisa Putri Anggraini. "Profil Kadar Ureum dan Kreatinin pada Penderita Nefropati Diabetik dengan Hemodialisis di RS PKU Muhammadiyah Gamping", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2024 Publication	1%	
7	Asri Jumadewi, Rahmayanti Rahmayanti, Farah Fajarna, Wiwik Emmi Krisnawati. "Kadar kreatinin serum pasien diabetes mellitus tipe 2 pada kelompok usia 40 tahun keatas", Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan, 2022 Publication	1%	

8	Cindy Munawaroh Pratama Putri, Gangga Mahatma, Meta Zulyati Oktora, Debie Anggraini. "Karakteristik Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Nefropati Diabetik di RSUP Dr. M. Djamil Padang", Scientific Journal, 2025 Publication	<1 %
9	Submitted to Universitas Binawan Student Paper	<1 %
10	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
11	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.ucb.ac.id Internet Source	<1 %
13	ejournalanalisis.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	<1 %
14	repo.polkesraya.ac.id Internet Source	<1 %
15	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
16	Irma Ibrahim, Isti Suryani, Elza Ismail. "Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta", JURNAL NUTRISIA, 2017 Publication	<1 %
17	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %

18	digital-science.pubmedia.id Internet Source	<1 %
19	geograf.id Internet Source	<1 %
20	www.journalofmedula.com Internet Source	<1 %
21	www.scribd.com Internet Source	<1 %
22	docplayer.info Internet Source	<1 %
23	Githa Septaliani Putri, Muhammad Fadhol Romdhoni, Yenni Bahar. "PENGARUH EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (<i>Ocimum basilicum</i>) TERHADAP KADAR UREUM DAN KREATININ TIKUS GALUR WISTAR JANTAN (<i>Rattus norvegicus</i> Strain Wistar) YANG DIINDUKSI MONOSODIUM GLUTAMATE (MSG)", <i>Herb-Medicine Journal</i> , 2019 Publication	<1 %
24	Suryanata Kesuma, Eka Farpina, Sultan Sultan. "Evaluasi Pemeriksaan Kreatinin Dengan Penundaan 12 Jam Pada Pasien Diabetes Melitus", <i>Borneo Journal of Medical Laboratory Technology</i> , 2024 Publication	<1 %
25	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	<1 %
26	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1 %
27	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %

28	repository.setiabudi.ac.id Internet Source	<1 %
29	Budiyanto, Meka Faizal Farabi, Imam Agus Faizal. "Korelasi Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Anemia di RSUD Duta Mulya Majenang", <i>Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian</i> , 2024 Publication	<1 %
30	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II Student Paper	<1 %
31	Suryanata Kesuma, Sresta Azahra, Amalia Diah Suci Rahmah. "Evaluasi Kadar Kreatinin dan Mikroalbumin dengan HbA1C <6% pada Pasien Diabetes Mellitus di Samarinda", <i>Borneo Journal of Medical Laboratory Technology</i> , 2023 Publication	<1 %
32	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
33	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1 %
34	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1 %
35	journal.um-surabaya.ac.id Internet Source	<1 %
36	Noven Hariyani, Siswanto Siswanto, Sri Suharyati, Purnama Edy Santosa. "TOTAL ERITROSIT DAN LEUKOSIT BROILER BETINA SETELAH PEMBERIAN JINTAN HITAM (<i>Nigella</i>	<1 %

sativa) SEBAGAI IMUNOMODULATOR DALAM AIR MINUM", Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals), 2020

Publication

37 Yuliana Salman, Rizki Perdani, Wulan Pratiwi. <1 %
"Edukasi dan Layanan Pemeriksaan Kesehatan sebagai Upaya Mewujudkan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat", Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK), 2024

Publication

38 nitipajah.blogspot.com <1 %
Internet Source

39 repositori.uin-alauddin.ac.id <1 %
Internet Source

40 Artha Budi Susila Duarsa, Rahmat Hidayat. <1 %
"HUBUNGAN ANTARA MINUM TEH DENGAN GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ISLAM AL-AZHAR", JURNAL KEDOKTERAN, 2020

Publication

41 docobook.com <1 %
Internet Source

42 ejournal.poltekkes-smg.ac.id <1 %
Internet Source

43 journal.thamrin.ac.id <1 %
Internet Source

44 rusmaariyani.blogspot.com <1 %
Internet Source

45 Submitted to Sriwijaya University
Student Paper

		<1 %
46	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
47	rizkysaputra26.blogspot.com Internet Source	<1 %
48	tutorialbekas.blogspot.com Internet Source	<1 %
49	Hardoko, Ony. "Pengaruh Pemberian Gel Secretome Mesenchymal Stem Cell Hypoxia (SH-MSC) Terhadap Kadar Il-10 dan Stat3 (Studi Eksperimental in vivo pada Tikus Jantan Galur Wistar Model Luka Diabetik Yang Diinduksi Streptozotocine)", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2024 Publication	<1 %
50	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
51	snhrp.unipasby.ac.id Internet Source	<1 %
52	123dok.com Internet Source	<1 %
53	ejournal.unsrittomohon.ac.id Internet Source	<1 %
54	journal.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
55	rhaizealghifari.blogspot.com Internet Source	<1 %
56	Andi Asram, Prema Hapsari Hidayati, Farah Ekawati Mulyadi, Andi Kartini Eka Yanti,	<1 %

Darariani Iskandar. "HUBUNGAN HIPERTENSI DENGAN NEUROPATI DIABETIK DI RUMAH SAKIT IBNU SINA MAKASSAR", PREPOTIF : JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 2024

Publication

57 Anik Laeli Perdanawati, Nuniek Ina Ratnaningtyas, Hernayanti Hernayanti. "POTENSI EKSTRAK ETIL ASETAT *Coprinus comatus* TERHADAP KADAR UREUM DAN KREATININ PADA TIKUS PUTIH MODEL DIABETES", *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2022

Publication

58 Submitted to Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura

Student Paper

59 etd.umy.ac.id

Internet Source

60 id.123dok.com

Internet Source

61 jualnasajavabet.blogspot.com

Internet Source

62 nunnaanna.blogspot.com

Internet Source

63 pdfcoffee.com

Internet Source

64 repository.thamrin.ac.id

Internet Source

65 repository.umy.ac.id

Internet Source

66	Deny Yudi Fitranti, Khusana Aniq, Rachma Purwanti, Dewi Marfu'ah Kurniawati, Hartanti Sandi Wijayanti, Rani Ridowahyu Saphira. "Asupan Makanan dan Intensitas Latihan Kaitannya dengan Fungsi Ginjal dan Komposisi Tubuh pada Komunitas Gym", Amerta Nutrition, 2022 Publication	<1 %
67	Fahmi Majid, Willy Brodus Uwan, Mistika Zakiah. "Hubungan kadar HbA1c terhadap laju filtrasi glomerulus dan proteinuria pada penderita diabetes melitus tipe 2", Jurnal Cerebellum, 2020 Publication	<1 %
68	Helmi Helmi, Maulida Julia Saputri, Dini Indriaty Yusran. "Analisis Kadar Ureum Dalam Serum Penderita Tuberkulosis Paru Yang Menjalani Terapi OAT Kategori 1 Di Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda", Borneo Journal of Medical Laboratory Technology, 2024 Publication	<1 %
69	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 %
70	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %

71	id.scribd.com Internet Source	<1 %
72	idoc.pub Internet Source	<1 %
73	modulgurusdbelajar.blogspot.com Internet Source	<1 %
74	repo.poltekkesbandung.ac.id Internet Source	<1 %
75	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
76	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
77	vdocuments.pub Internet Source	<1 %
78	www.ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
79	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
80	Rizki Nurhikmah, Efriza Efriza, Dessy Abdullah. "Hubungan Peningkatan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Kolelitiasis di Bagian Bedah Digestif RSI Siti Rahmah Padang Periode Januari-Juni 2018", Health & Medical Journal, 2019 Publication	<1 %
81	Yulnafia Yulnafia. "THE RELATIONSHIP OF THE BODY MASS INDEX WITH THE EVENT OF HIPERTENSION IN POLI USILA PUSKESMAS RAWAT INAP SIMPANG TIGA KOTA	<1 %

PEKANBARU", Collaborative Medical Journal
(CMJ), 2020

Publication

82

repository.unair.ac.id
Internet Source

<1%

Exclude quotes ☐

Exclude bibliography ☐

Exclude matches ☐