

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

[illegible]

Lampiran 2. Rencana Anggaran Penelitian

ANGGARAN BIAYA (RAB) PENELITIAN

No	Uraian Kegiatan	Jumlah Unit	Harga/Unit (Rp)	Total (Rp)
1	Persiapan Penelitian			
1.1	Biaya penggandaan proposal (print & jilid)	5 eks	25.000	125.000
1.2	ATK (pulpen, map, kertas HVS, spidol)	1 paket	50000	50000
2	Pengumpulan Data			
2.1	Pengambilan data sekunder (Kadar Kreatinin dan Tekanan Darah) di PKM Buatallulolo	1 Lembar	-	-
2.2	Pengurusan Etik Penelitian	1 Lembar	200.000	200.000
3	Penyusunan Laporan			
3.1	Print & jilid laporan hasil penelitian	5 eks	30.000	150.000
TOTAL				525.000

Lampiran 3 Hasil Pemeriksaan 152 Sampel

Kode	Tgl Pemeriksaan	GENDER	Usia (Tahun)	TD sistolik (mmHg)	TD Diastolik (mmHg)	Kreatinin (mg/dL)
1	10/10/2025	F	60	100	80	0.72
2	10/10/2025	F	71	120	60	0.59
3	10/10/2025	F	83	130	60	0.71
4	10/10/2025	F	55	130	70	0.81
5	10/10/2025	F	82	130	70	0.65
6	10/10/2025	F	70	140	70	0.65
7	10/10/2025	F	66	140	80	0.80
8	10/10/2025	F	67	120	60	0.60
9	10/10/2025	M	73	120	60	1.01
10	10/10/2025	F	51	140	80	0.63
11	10/10/2025	F	77	160	90	0.96
12	10/10/2025	F	82	130	80	0.77
13	10/10/2025	F	68	150	90	0.76
14	10/10/2025	F	64	120	70	0.64
15	10/10/2025	F	53	140	70	0.86
16	10/10/2025	F	49	140	80	0.67
17	10/10/2025	F	79	150	80	0.94
18	10/10/2025	M	72	160	80	1.82
19	10/10/2025	F	63	110	60	0.59
20	10/10/2025	F	76	120	60	0.73
21	10/10/2025	F	51	130	60	0.53
22	10/10/2025	F	77	130	60	0.75
23	10/10/2025	F	70	100	60	0.76
24	10/10/2025	F	69	90	50	0.85
25	10/10/2025	F	68	120	80	0.96
26	10/10/2025	F	64	130	80	0.97
27	10/10/2025	F	72	170	70	0.54
28	10/10/2025	F	59	150	100	1.52
29	10/10/2025	F	56	120	80	0.77
30	10/10/2025	F	49	130	90	0.60
31	10/10/2025	F	60	160	100	0.72
32	10/10/2025	F	64	110	80	0.70

Kode	Tgl Pemeriksaan	GENDER	Usia (Tahun)	TD sistolik (mmHg)	TD Diastolik (mmHg)	Kreatinin (mg/dL)
33	10/10/2025	F	71	140	60	0.79
34	10/10/2025	F	50	150	80	0.68
35	10/10/2025	F	63	100	80	0.67
36	10/10/2025	F	57	90	60	0.71
37	20/11/2025	F	80	90	70	0.68
38	20/11/2025	F	44	170	70	0.77
39	20/11/2025	F	44	130	80	0.64
40	20/11/2025	F	62	140	70	0.72
41	20/11/2025	M	56	120	80	0.95
42	20/11/2025	F	78	130	80	0.65
43	20/11/2025	F	70	140	70	0.71
44	20/11/2025	F	59	130	80	0.74
45	20/11/2025	F	69	130	70	0.66
46	20/11/2025	M	76	130	60	1.06
47	20/11/2025	F	57	120	80	0.71
48	20/11/2025	F	54	130	60	0.57
49	20/11/2025	F	82	130	80	0.92
50	20/11/2025	F	62	130	80	0.66
51	20/11/2025	F	52	120	80	0.63
52	24/11/2025	F	69	150	90	0.72
53	24/11/2025	F	77	150	90	0.68
54	24/11/2025	F	93	140	60	0.59
55	24/11/2025	F	47	140	90	0.67
56	24/11/2025	F	79	140	70	0.66
57	24/11/2025	F	56	130	80	0.67
58	24/11/2025	F	53	150	90	0.74
59	24/11/2025	M	71	130	80	1.05
60	24/11/2025	F	50	100	80	0.79
61	24/11/2025	F	43	120	80	0.85
62	24/11/2025	F	73	200	90	0.78
63	24/11/2025	F	53	130	60	0.81
64	24/11/2025	F	75	130	70	0.93
65	25/11/2025	M	70	140	90	0.93
66	25/11/2025	F	71	130	70	0.85
67	25/11/2025	F	55	140	100	0.77

Kode	Tgl Pemeriksaan	GENDER	Usia (Tahun)	TD sistolik (mmHg)	TD Diastolik (mmHg)	Kreatinin (mg/dL)
68	25/11/2025	F	84	130	70	0.92
69	25/11/2025	F	48	160	100	0.67
70	25/11/2025	M	78	130	70	2.60
71	25/11/2025	F	49	130	80	0.70
72	25/11/2025	F	75	120	70	0.60
73	25/11/2025	F	78	150	70	0.70
74	25/11/2025	F	52	160	70	0.79
75	25/11/2025	F	77	120	90	0.70
76	25/11/2025	F	45	140	90	0.64
77	25/11/2025	F	79	130	80	0.80
78	25/11/2025	F	50	170	80	0.73
79	25/11/2025	F	61	130	80	0.71
80	25/11/2025	F	86	140	80	0.72
81	25/11/2025	F	50	140	90	0.59
82	25/11/2025	F	40	150	100	0.81
83	25/11/2025	F	60	140	100	0.77
84	25/11/2025	M	50	100	70	0.50
85	25/11/2025	M	64	170	100	1.01
86	25/11/2025	F	74	140	90	0.72
87	25/11/2025	F	77	110	90	0.58
88	25/11/2025	F	73	170	80	0.89
89	25/11/2025	F	69	120	70	0.73
90	25/11/2025	F	49	160	80	0.87
91	25/11/2025	F	90	130	70	0.70
92	25/11/2025	F	46	120	70	0.72
93	25/11/2025	F	43	130	90	0.78
94	25/11/2025	F	65	110	70	0.64
95	25/11/2025	F	67	130	70	0.62
96	25/11/2025	F	46	125	80	0.81
97	25/11/2025	F	48	150	70	0.89
98	25/11/2025	F	52	150	80	0.65
99	25/11/2025	F	63	130	80	0.76
100	25/11/2025	F	54	200	90	0.63
101	25/11/2025	F	48	130	90	0.61
102	25/11/2025	F	77	130	70	0.77

Kode	Tgl Pemeriksaan	GENDER	Usia (Tahun)	TD sistolik (mmHg)	TD Diastolik (mmHg)	Kreatinin (mg/dL)
103	25/11/2025	M	81	140	70	0.80
104	25/11/2025	F	82	120	80	0.89
105	25/11/2025	F	59	110	90	0.65
106	25/11/2025	F	44	130	90	0.59
107	25/11/2025	F	76	120	60	0.83
108	25/11/2025	F	63	120	70	0.73
109	25/11/2025	F	90	100	80	0.73
110	25/11/2025	F	64	130	70	0.70
111	26/11/2025	F	73	130	90	0.57
112	26/11/2025	F	63	140	80	0.82
113	26/11/2025	F	63	130	80	0.68
114	26/11/2025	F	62	130	80	0.68
115	26/11/2025	F	62	150	90	0.68
116	26/11/2025	F	59	140	90	0.82
117	26/11/2025	F	67	130	90	0.86
118	26/11/2025	F	74	150	80	0.91
119	26/11/2025	F	50	160	90	0.75
120	26/11/2025	F	44	120	80	0.95
121	26/11/2025	F	82	130	80	0.96
122	26/11/2025	F	47	100	80	0.70
123	26/11/2025	F	54	150	90	0.83
124	26/11/2025	F	56	110	70	0.70
125	26/11/2025	M	80	140	80	0.96
126	26/11/2025	F	54	135	70	0.82
127	26/11/2025	F	68	140	90	0.81
128	26/11/2025	F	44	140	90	0.62
129	26/11/2025	F	49	110	70	0.81
130	26/11/2025	F	46	130	80	0.62
131	26/11/2025	F	47	120	90	0.89
132	26/11/2025	F	60	120	80	0.64
133	26/11/2025	F	70	160	80	0.78
134	26/11/2025	F	51	140	80	0.69
135	26/11/2025	F	63	150	70	0.86
136	26/11/2025	F	57	110	80	0.73
137	26/11/2025	F	46	140	80	0.70

Kode	Tgl Pemeriksaan	GENDER	Usia (Tahun)	TD sistolik (mmHg)	TD Diastolik (mmHg)	Kreatinin (mg/dL)
138	26/11/2025	F	68	150	90	0.58
139	26/11/2025	F	57	120	90	0.82
140	26/11/2025	F	60	110	70	0.73
141	26/11/2025	F	63	140	70	0.56
142	26/11/2025	M	52	150	100	0.86
143	26/11/2025	M	77	200	90	0.84
144	26/11/2025	M	58	100	70	1.06
145	26/11/2025	M	74	150	90	0.82
146	28/11/2025	M	60	120	80	1.04
147	12/01/2025	M	79	140	90	0.82
148	12/01/2025	M	39	130	90	1.05
149	12/01/2025	M	73	130	80	1.15
150	12/01/2025	M	32	120	80	0.96
151	12/02/2025	M	61	160	100	4.03
152	12/02/2025	M	79	100	70	1.62

Lampiran 4 Olahan SPSS

LAMPIRAN
HASIL OLAHAN IBM SPSS STATISTICS 26
 Penelitian: Hubungan Tekanan Darah dengan Kadar Kreatinin

Jenis Kelamin		Statistics			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	130	85.5	85.5	85.5
	Laki-laki	22	14.5	14.5	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

Tabel 4.2 – Distribusi Responden Berdasarkan Kelompok Usia

FREQUENCIES VARIABLES=KelompokUsia /ORDER=ANALYSIS.

Kelompok Usia		Statistics			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 tahun	2	1.3	1.3	1.3
	40 – 50 tahun	30	19.7	19.7	21.1
	51 – 60 tahun	34	22.4	22.4	43.4
	61 – 70 tahun	38	25.0	25.0	68.4
	> 70 tahun	48	31.6	31.6	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

Tabel 4.3 – Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

DESCRIPTIVES VARIABLES=TDsistolik TDDiastolik Kreatinin Usia /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TD Sistolik (mmHg)	152	90	200	133.38	19.567
TD Diastolik (mmHg)	152	50	100	78.62	10.921
Kadar Kreatinin (mg/dL)	152	.50	4.03	.8093	.35032
Usia (tahun)	152	33	93	63.08	12.589
Valid N (listwise)	152				

Tabel 4.4 – Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kategori Tekanan Darah
 FREQUENCIES VARIABLES=KategoriTD /ORDER=ANALYSIS.

Kategori Tekanan Darah		Statistics			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal (<120/80 mmHg)	12	7.9	7.9	7.9
	Elevated / Prahipertensi (120-129/<80)	10	6.6	6.6	14.5
	Hipertensi Derajat 1 (130-139 / 80-89)	55	36.2	36.2	50.7
	Hipertensi Derajat 2 (≥140 / ≥90)	75	49.3	49.3	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

Tabel 4.5 – Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Jenis Kelamin
 MEANS TABLES=TDSistolik TDDiastolik BY JenisKelamin /CELLS=MEAN STDDEV COUNT.

Parameter	Perempuan (n=130)	Laki-laki (n=22)	Total (n=152)
TD Sistolik (mmHg)			
Mean	133.04	135.45	133.38
Std. Deviation	18.932	23.940	19.567
TD Diastolik (mmHg)			
Mean	78.22	80.91	78.62
Std. Deviation	10.703	11.882	10.921

Tabel 4.6 – Distribusi Kadar Kreatinin Berdasarkan Kategori
 FREQUENCIES VARIABLES=KategoriKreatinin /ORDER=ANALYSIS.

Kategori Kreatinin		Statistics			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	137	90.1	90.1	90.1
	Tinggi (> nilai rujukan)	15	9.9	9.9	100.0
	Total	152	100.0	100.0	

Tabel 4.7 – Kadar Kreatinin Berdasarkan Jenis Kelamin
 MEANS TABLES=Kreatinin BY JenisKelamin /CELLS=MEAN STDDEV COUNT MIN MAX.

Parameter	Perempuan (n=130)	Laki-laki (n=22)	Total (n=152)
Mean (mg/dL)	.7394	1.2254	.8093
Std. Deviation	.12445	.76033	.35032
Minimum	.50	.50	.50
Maximum	1.52	4.03	4.03
Kreatinin Tinggi, n (%)	11 (8.5%)	4 (18.2%)	15 (9.9%)

Tabel 4.8 – Rerata Kadar Kreatinin Berdasarkan Kuartil Tekanan Darah Sistolik
 MEANS TABLES=Kreatinin BY KuartilTDSistolik /CELLS=MEAN STDDEV COUNT.

Kuartil TD Sistolik	Rentang (mmHg)	N	Mean Kreatinin (mg/dL)	Std. Deviation
Kuartil 1 (Terendah)	90 – 120	45	.7752	.18540
Kuartil 2	125 – 130	43	.8063	.31846
Kuartil 3	135 – 140	29	.7352	.10100
Kuartil 4 (Tertinggi)	150 – 200	35	.9203	.59064
Total	90 – 200	152	.8093	.35032

Tabel 4.9 – Cross Tabulation Tekanan Darah dan Kategori Kreatinin
 CROSSTABS /TABLES=KategoriTD2 BY KategoriKreatinin /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT
 ROW COLUMN TOTAL.

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KategoriTD2 * KategoriKreatinin	152	100.0%	0	0.0%	152	100.0%

Crosstabulation

Kategori TD	Statistik	Kategori Kreatinin		Total
		Normal	Tinggi	
Non-HT Derajat 2 (<140/90 mmHg)	Count	68	9	77
	% within KategoriTD	88.3%	11.7%	100.0%
	% within KategoriKreatinin	49.6%	60.0%	50.7%
	% of Total	44.7%	5.9%	50.7%
Hipertensi Derajat 2 (≥140/90 mmHg)	Count	69	6	75
	% within KategoriTD	92.0%	8.0%	100.0%
	% within KategoriKreatinin	50.4%	40.0%	49.3%
	% of Total	45.4%	3.9%	49.3%
Total	Count	137	15	152
	% within KategoriTD	90.1%	9.9%	100.0%
	% within KategoriKreatinin	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	90.1%	9.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.517 ^a	1	.472		
Continuity Correction ^b	.196	1	.658		
Likelihood Ratio	.518	1	.472		
Fisher's Exact Test				.578	.330
N of Valid Cases	152				

^a 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.40.

^b Computed only for a 2x2 table.

Tabel 4.10 – Hasil Uji Normalitas (Kolmogorov-Smirnov)

NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=TDSistolik TDDiastolik Kreatinin /MISSING ANALYSIS.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TD Systolik (mmHg)	TD Diastolik (mmHg)	Kadar Kreatinin (mg/dL)
N		152	152	152
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	133.38	78.62	.8093
	Std. Deviation	19.567	10.921	.35032
Most Extreme Differences	Absolute	.147	.189	.242
	Positive	.147	.100	.242
	Negative	-.073	-.189	-.172
Test Statistic		.147	.189	.242
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 ^c	.000 ^c	.000 ^c

^a Test distribution is Normal.

^b Calculated from data.

^c Lilliefors Significance Correction.

Keputusan: $p < 0.05 \rightarrow$ data tidak berdistribusi normal $\rightarrow$ uji nonparametrik Spearman dipilih.

Tabel 4.11 – Hasil Uji Korelasi Spearman

NONPAR CORR /VARIABLES=TD Sistolik TDDiastolik Kreatinin /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL
NOSIG /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

			TD Sistolik (mmHg)	TD Diastolik (mmHg)	Kadar Kreatinin (mg/dL)
Spearman's rho	TD Sistolik (mmHg)	Correlation Coefficient	1.000	.621**	.096
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.241
		N	152	152	152
	TD Diastolik (mmHg)	Correlation Coefficient	.621**	1.000	.086
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.294
		N	152	152	152
	Kadar Kreatinin (mg/dL)	Correlation Coefficient	.096	.086	1.000
		Sig. (2-tailed)	.241	.294	.
		N	152	152	152

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Ringkasan Interpretasi Korelasi Spearman ($\alpha = 0.05$)

Pasangan Variabel	Correlation Coefficient (r)	Sig. (2-tailed)	N
TD Sistolik ↔ Kadar Kreatinin	.096	.241	152
TD Diastolik ↔ Kadar Kreatinin	.086	.294	152

Lampiran 5 Dokumentasi



Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN TORAJA UTARA
DINAS KESEHATAN
Jl. Taman Makam Pahlawan, No.65,Rantepao, Email : torutdinkes22@gmail.com

Rantepao, 22 Juni 2026

REKOMENDASI PENELITIAN
 Nomor: 400.7.1.1609/DINKES

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Remen Taula'bi
 NIP : 19720808 200502 1 003
 Pangkat / Gol : Pembina Utama Muda /IVc
 Jabatan : Kepala Dinas Kesehatan

Dengan ini memberikan surat keterangan izin peneliti kepada :

NO	NAMA / NIM	PERGURUAN TINGGI
1	Rahel NIM: 253510318	STIKES Wira Medika Bali

Dalam rangka mengadakan pra penelitian dan penyusunan skripsi dengan judul "Hubungan Tekanan Darah dengan Kadar Kreatinin pada Pasien Prolanis" di Puskesmas Bua Tallulolo, terhitung mulai tanggal 12 Juni s/d 12 Juli tahun 2026.

Demikian surat keterangan ini kami berikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan
 Kab. Toraja Utara



dr. Remen Taula'bi
 Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda /IVc
 NIP : 19720808 200502 1 003

Lampiran 7 Surat Etik Penelitian



YAYASAN WIRA MEDIKA BALI
 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA MEDIKA BALI
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Jalan Kecak Nomor 9A Gatot Subroto Timur Denpasar, Bali 82739
 Telepon: +62 361 827699, Faximile: +62 361 827699
 www.stikeswiramedika.ac.id

KETERANGAN KELAIKAN ETIK (ETHICAL CLEARANCE)

No:

827/E1.STIKESWIK/EC/VII/2026

Komisi Etik Penelitian Kesehatan STIKES Wira Medika Bali, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian serta menjamin bahwa penelitian berjalan sesuai dengan pedoman *International Conference on Harmonization-Good Clinical Research Practice (ICH-GCRP)* dan aturan lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti dan menyetujui proposal penelitian berjudul:

“Hubungan Tekanan Darah Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Prolanis Di Puskesmas Bua Tallulolo”

Nomor Protokol	: 202607.827
Nama Peneliti Utama	: Rahel
Pembimbing/Peneliti Lain	: Diah Prihatiningsih, S.Si., M.Si
Nama Institusi	: STIKES Wira Medika Bali
Tempat Penelitian	: Puskesmas Bua Tallulolo

proposal tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.

Denpasar, 9 Juli 2026

Komisi Etik Penelitian Kesehatan
 STIKES Wira Medika Bali
 Ketua,

Dr. I Made Sudarma Adiputra, S.Kep., Ns.,
 M.KesNIDN. 0814118301

Keterangan:

Persetujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan ke Komisi Etik Penelitian.

Jika ada perubahan atau penyimpangan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.

Jika ada kelaianan serius yang tidak diinginkan (KTD) harus segera dilaporkan ke Komisi Etik Penelitian.



YAYASAN WIRA MEDIKA BALI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA MEDIKA BALI
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Jalan Kecak Nomor 9A Gatot Subroto Timur Denpasar, Bali 82739
 Telepon: +62 361 827699, Faximile: +62 361 827699
 www.stikeswiramedika.ac.id

No : 827/E1.STIKESWIKA/EC/VII/2026
 Lampiran : 1 Lembar
 Perihal : Penyerahan *Ethical Clearance*

Kepada
 Rahel
 Di
 Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami menyerahkan Ethicat Cleurancel Keterangan Kelaikan Etik Nomor :
 827/E1.STIKESWIKA/EC/VII/2026, tertanggal 9 Juli 2026

Hal-hal yang perlu diperhatikan:

1. Setelah selesai penelitian wajib menyerahkan I (satu) copy hasil penelitiannya.
2. Jika ada perubahan yang menyangkut dengan hal penelitian tersebut mohon melaporkan Ke Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) STIKES Wira Medika Bali.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

Denpasar, 9 Juli 2026
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan
 STIKES Wira Medika Bali
 Ketua

Dr. I Made Sudarma Adiputra, S.Kep., Ns., M.Kes
 NIDN. 0814118301

Tembusan:

1. Arsip



YAYASAN WIRA MEDIKA BALI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA MEDIKA BALI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN

Jalan Kecak Nomor 9A Gatot Subroto Timur Denpasar, Bali, Indonesia 80239
 Telepon: +62 361 427699, Faximile: +62 361 427699

Lampiran 8. Kartu Bimbingan Skripsi

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Rahel
 NIM : 253510318
 Pembimbing Utama : Diah Prihatiningsih, S.Si., M.Si
 Pembimbing Pendamping : Dr. Moh. Fairuz Abadi, S.Si., M.Si
 Masa Bimbingan Skripsi : Januari – Agustus 2026
 Judul Skripsi : Hubungan Tekanan Darah dengan Kadar Kreatinin pada Pasien Prolanis Di Puskesmas Bua Tallulolo

Pembimbing Utama			Pembimbing Pendamping		
Tgl	Materi Bimbingan	Paraf	Tgl	Materi Bimbingan	Paraf
14/01/2026	• Penyesuaian Margin Font Spasi		26/02/2026	• Perbaikan Judul, Penambahan Bab I	
07/02/2026	• Bab I		04/03/2026	• Koreksi Bab II	
17/02/2026	• Bab II & Bab III		09/03/2026	• Koreksi Bab III	
09/03/2026	• Daftar Isi, Halaman , Mendeley		26/03/2026	• Daftar Pustaka	
02/04/2026	• ACC Ujian Proposal		02/04/2026	• ACC Ujian Proposal	
15/06/2026	• Kata pengantar • Pernyataan publikasi • Abstrak • Daftar Isi & Daftar lampiran • Bab III , Bab IV & Bab V		01/07/2026	• Abstrak • Kerangka konsep • Hipotesis • Bab V • Perbaikan Format hasil pemeriksaan berdasarkan defenisi operasional	



YAYASAN WIRA MEDIKA BALI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA MEDIKA BALI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN

Jalan Kecek Nomor 9A Gatot Subroto Timur Denpasar, Bali, Indonesia 80239
 Telepon: +62 361 427699, Faximile: +62 361 427699

22/06/2026	• Cek Kembali kesesuaian penulisan • Cek kemabali Bab I – Bab IV		05/07/2026	• Koreksi Bab III	
04/07/2026	• Defenisi Operasional • Distribusi Data • Cover		07/07/2026	• Koreksi Bab IV	
06/07/2026	• Bab III, Bab IV, Bab IV		10/07/2026	• Cek Kembali kesesuaian semua Bab	
07/07/2026	• ACC Ujian Skripsi		11/07/2026	• ACC Ujian Skripsi	
21/08/2026	• ACC Revisi Skripsi		20/08/2026	• Format, jenis huruf, ukuran dll disesuaikan pada lembar persetujuan • Perbaiki pada Kata pengantar (Hilangkan yang berbahasa proposal) • Konsisten kata asing cetak miring pada abstrak • Standarnya menggunakan bentuk kotak pada bagan alir, mohon diperbaiki(Kerangka Konsep)	



**YAYASAN WIRA MEDIKA BALI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA MEDIKA BALI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
PROGRAM SARJANA TERAPAN**

Jalan Kecak Nomor 9A Gatot Subroto Timur Denpasar, Bali, Indonesia 80239
Telepon: +62 361 427699, Faximile: +62 361 427699

			Tabel agar diusahakan untuk tidak terpisah dihalaman yang berbeda	
		21/08/2026	ACC Revisi Skripsi	

**Plt. Ketua Program Studi
Teknologi Laboratorium Medis
Program Sarjana Terapan**

Putu Ayu Perisanti, S.ST., M.Si
NIK. 2.05.11.513

Ketua Panitia,

AA. Ayu Eka Cahyani, S.Si., M.Kes
NIK. 2.01.11.639

Lampiran 9. Lembar Revisi Ujian Skripsi

Lembar Revisi Ujian Skripsi

	BAB	MASUKAN	REVISI
1	BAB I	Perbaikan pada tujuan khusus (pisahkan sistolik dan diastolic)	sudah diperbaiki
2	BAB II	- Perbaikan kerangka konsep - Perbaikan hipotesis (pisahkan sistolik dan diastolic)	Sudah diperbaiki
3	BAB III	Penambahan kriteria eksklusi	Sudah diperbaiki
4	BAB IV	- Hapus table-tabel yang tidak sesuai dengan penelitian tabel 4.4 sampai tabel 4.7 - Tambahkan faktor-faktor yang memungkinkan mengapa tekanan darah tetap normal pada pembahasan	Sudah diperbaiki
5	Bab V	Kesimpulan menyesuaikan tujuan khusus	Sudah diperbaiki

Dempasar, 16 Juli 2026

Penguji



Putu Ayu Paryari, S.ST., M.Si
NIK. 2.05.11.515

Lembar Revisi Ujian Skripsi

NO	BAB	MASUKAN	REVISI
1	Lembar Persetujuan	- Format, jenis huruf, ukuran dll disesuaikan - Konsisten kata asing cetak miring pada abstrak	Sudah diperbaiki
2	Abstrak	- Perbaiki kerangka konsep - Perbaiki hipotesis (pisahkan sistolik dan diastolic)	Sudah diperbaiki
3	BAB II		Sudah diperbaiki
4	BAB III	Penambahan kriteria eksklusi	Sudah diperbaiki
5	BAB IV	- Hapus table-label yang tidak sesuai dengan penelitian tabel 4.4 sampai tabel 4.7 - Tambahkan faktor-faktor yang memungkinkan mengapa tekanan darah tetap normal pada pembahasan - Tabel agar diusahakan untuk tidak terpisah di halaman yang berbeda	Sudah diperbaiki
6	Lampiran		Sudah diperbaiki

Denpasar, 16 Juli 2026

Penguji


Dr. Moh. Fairuz Abadi, S.Si., M.Si
 NIK. 2.05.07.086