

Lampiran 1

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN
DETERMINAN FAKTOR PROFIL LIPID TERHADAP
TEKANAN DARAH PADA PASIEN SNH
DI RUANGAN JAMBU
RSUD KLUNGKUNG
TAHUN 2019**

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan (Dalam Minggu)																			
		Februari				Maret				April				Mei				Juni			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Skripsipenelitian	■	■	■	■																
2	Seminar Proposal Penelitian					■	■														
3	Revisi Proposal							■													
4	Pengurusan Izin Penelitian									■	■	■									
5	Pengumpulan Data										■	■	■								
6	Pengolahan Data											■	■	■							
7	Analisis Data													■	■	■					
8	Penyusunan Laporan													■	■	■	■				
9	Sidang Hasil Penelitian																	■	■	■	
10	Revisi Laporan																			■	■
11	Pengumpulan Skripsi																				■

Keterangan : warna hitam (proses penelitian)

Lampiran 2

**REALISASI ANGGARAN PENELITIAN
DETERMINAN FAKTOR PROFIL LIPID TERHADAP
TEKANAN DARAH PADA PASIEN SNH
DI RUANGAN JAMBU
RSUD KLUNGKUNG
TAHUN 2019**

Adapun rencana anggaran penelitian yang dikeluarkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

No	Kegiatan	Rencana Biaya
1	Tahap Persiapan Penyusunan Proposal Penggandaan Proposal Revisi Proposal	Rp 100.000,00 Rp 100.000,00 Rp 100.000,00
2	Tahap Pelaksan aan Penggandaan Lembar Pengumpulan Data Tensi meter Lipid Pro Strip lipid Pengolahan dan Analisis Data	Rp 100.000,00 Rp. 2.000.000,00 Rp.300.000,00 Rp.400.000,00 Rp.100.000,00
3	Tahap Akhir Penyusunan Laporan Penggandaan Laporan Revisi Laporan Biaya Tidak Terduga	Rp 100.000,00 Rp 100.000,00 Rp 100.000,00 Rp 100.000,00
Jumlah		Rp 3.600.000,00

Lampiran 3

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Calon Responden

Di -

Ruang Jambu RSUD Klungkung

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-IV Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar semester VIII bermaksud melakukan penelitian tentang **“Determinan Faktor Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien SNH Di Ruang Jambu RSUD Klungkung Tahun 2019”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-IV Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi penelitian ini. Informasi yang bapak/ibu/saudara/i berikan akan dijaga kerahasiannya.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 2019

Peneliti

Ida Ayu Made Utari
NIM. P07120215039

Lampiran 4

Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/i, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Determinan Faktror Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien SNH Di Ruang Jambu RSUD Klungkung Tahun 2019
Peneliti Utama	Ida Ayu Made Utari
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	Ruang Jambu RSUD KLungkung
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Determinan Faktror Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien SNH Di Ruang Jambu RSUD Klungkung . Jumlah peserta sebanyak 67 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi, Pasien laki-laki atau perempuan yang mengalami Stroke Non Hemoragik, Pasien yang memiliki riwayat hipertensi sebelumnya, Pasien dengan umur ≥ 40 tahun, Pasien yang bersedia menjadi responden dan sudah menandatangani *informed consent*. Kriteria eksklusi, Pasien yang mempunyai riwayat pengonsumsian obat penurun profil lipid, Pasien yang tidak bersedia menjadi responden. Penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada peserta.

Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/i pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk menandatangani formulir “*Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai Peserta Penelitian*” setelah Bapak/Ibu/Saudara/i benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/i akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/i. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : CP : Dayu Utari (081915962897)

Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/i dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/i telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/Subyek Penelitian,

Peneliti

Tanggal : / /

Tanggal : / /

Saksi :

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela

Saksi

Tanggal : / /

Lampiran 5

SOP (STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR) PENGUKURAN TEKANAN DARAH

A. Alat

Tensimeter

B. Prosedur Pengukuran Tensi Meter Digital

1. Sebelum melakukan pengukuran tekanan darah, responden sebaiknya menghindari kegiatan aktivitas fisik seperti olah raga, merokok, dan makan, minimal 30 menit sebelum pengukuran. Dan juga duduk beristirahat setidaknya 5- 15 menit sebelum pengukuran.
2. Hindari melakukan pengukuran dalam kondisi stres. Pengukuran sebaiknya dilakukan dalam ruangan yang tenang dan dalam kondisi tenang dan posisi duduk
3. Pastikan responden duduk dengan posisi kaki tidak menyilang tetapi kedua telapak kaki datar menyentuh lantai. Letakkan lengan kanan responden di atas meja sehingga manchet yang sudah terpasang sejajar dengan jantung responden.
4. Singsingkan lengan baju pada lengan bagian kanan responden dan memintanya untuk tetap duduk tanpa banyak gerak, dan tidak berbicara pada saat pengukuran. Apabila responden menggunakan baju berlengan panjang, singsingkan lengan baju ke atas tetapi pastikan lipatan baju tidak terlalu ketat sehingga tidak menghambat aliran darah di lengan.
5. Biarkan lengan dalam posisi tidak tegang dengan telapak tangan terbuka ke atas. Pastikan tidak ada lekukan pada pipa manchet.
6. Ikuti posisi tubuh

7. Jika pengukuran selesai, manset akan mengempis kembali dan hasil pengukuran akan muncul. Alat akan menyimpan hasil pengukuran secara otomatis.

Lampiran 6

SOP (STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR) PEMERIKSAAN PROFIL LIPID

A. Alat

1. *Lipid Pro*

B. Bahan

1. Strip lipid
2. Alcohol swab
3. Lancing device
4. Pipet tetes
5. Tissue

C. Prosedur pemeriksaan profil lipid

1. Tekan tombol tanda panah ke bawah selama 3 detik
2. Setelah muncul display rF, alat siap di seteng kode
3. Tempelkan logo RFID di botol strip dengan logo RFID di alat sampai muncul kode di layar Pada layar akan muncul kode strip. Pastikan kode strip pada layar sama
4. dengan kode pada tube strip
5. Cuci tangan atau bersihkan dengan alcohol swab dan keringkan
6. Masukkan strip profil lipid ke alat tekan tombol daya atau *on/off* dan pada layar akan muncul kode strip
7. Tusuk jari dengan alat penusuk (lancing device). Ambil sampel darah jari dengan menggunakan rod kapiler, sampel darah harus memenuhi setengah lingkaran

8. Tempelkan rod kapiler ke lubang CT dengan sedikit menekan hingga berbunyi “bip”.
9. Buang rod kapiler yang telah terpakai. Kemudian ambil rod kapiler yang baru setelah itu ambil sampel darah sesuai intuksi pada no 7 kemudian tempelkan pada HDL hingga berbunyi “bip” dan laangkah seterusnya sama seperti langkah diawal
10. Hasil akan muncul selama 2 menit jangan pindahkan alat atau gerakan alat selama proses pengukuran

Lampiran 7

Master Table

**DETERMINAN FAKTOR PROFIL LIPID TERHADAP TEKANAN
DARAH PADA PASIEN SNH DI RUANG JAMBU
RSUD KLUNGKUNG
TAHUN 2019**

Kode res	usia	jk	pekerjaan	pendidikan	trigliserid	HDL	LDL	sistole	diastole
1	59	1	1	1	154	46	137	130	80
2	62	2	1	1	145	85	81	110	80
3	66	1	2	2	103	46	50	130	80
4	60	2	2	1	214	27	165	200	120
5	73	1	2	1	133	39	56	150	80
6	71	1	1	2	147	55	127	170	100
7	48	2	2	2	114	37	150	150	80
8	44	2	1	3	113	26	68	120	90
9	75	2	1	1	105	40	93	130	90
10	86	1	2	5	182	62	111	180	100
11	62	2	3	4	198	65	152	170	100
12	80	2	2	1	143	61	85	160	90
13	54	2	1	3	107	46	75	130	80
14	76	2	3	1	143	58	102	190	120
15	60	2	1	3	92	36	137	140	90
16	72	2	1	1	97	28	132	130	80
17	48	2	2	3	246	50	148	160	100
18	81	2	4	5	159	60	65	160	80
19	56	2	2	3	133	56	96	150	80
20	54	2	1	3	162	32	95	130	90
21	61	2	4	1	137	32	114	170	100
22	88	1	4	5	133	29	77	140	80
23	64	1	2	3	161	38	193	160	90
24	81	1	4	5	145	36	152	150	90
25	69	1	1	3	107	28	85	160	90
26	70	2	2	3	198	63	80	170	100
27	69	1	2	2	145	46	81	110	80
28	73	2	4	3	107	62	80	160	90
29	75	1	4	2	143	61	85	150	90
30	71	1	3	4	97	28	132	130	90
31	62	1	3	4	161	29	77	140	80
32	44	2	3	4	107	46	75	160	80
33	62	2	2	3	198	65	152	170	100

34	74	2	1	2	113	26	77	150	90
35	63	2	2	2	143	62	85	160	90
36	83	1	4	5	145	61	75	140	90
37	52	2	2	3	164	36	137	170	100
38	74	2	2	2	106	62	85	130	90
39	77	2	1	2	214	46	148	160	80
40	53	2	3	4	155	46	137	140	90
41	64	1	1	1	151	35	98	150	80
42	50	1	3	4	92	58	85	160	90
43	77	2	4	2	164	31	70	150	80
44	45	2	1	3	122	37	150	130	90
45	61	2	2	3	97	28	136	130	90
46	63	2	1	3	107	46	81	120	90
47	69	2	2	2	178	35	148	160	100
48	42	1	3	4	233	62	85	150	100

Keterangan Jenis Kelamin :

1 = perempuan

2 = laki-laki

Keterangan pekerjaan

1 = buruh

2 = petani

3 = PNS

Keterangan Pendidikan

1 = SD

2 =SMP

3 =SMA

4 = Perguruan Tinggi

5 = tidak sekolah

Lampiran 8

UNIVARIAT

Statistics

		Usia	Trigliserida	HDL	LDL	Sistol	Diastol
N	Valid	48	48	48	48	48	48
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		65.06	144.02	45.60	106.35	149.38	90.00
Median		64.00	143.00	46.00	94.00	150.00	90.00
Mode		62	107	46	85	160	90
Std. Deviation		11.795	38.296	14.340	34.342	19.396	9.676
Minimum		42	92	26	50	110	80
Maximum		88	246	85	193	200	120

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	17	35.4	35.4	35.4
	Laki-laki	31	64.6	64.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	15	31.3	31.3	31.3
	Petani	17	35.4	35.4	66.7
	PNS	8	16.7	16.7	83.3
	Tidak bekerja	8	16.7	16.7	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	10	20.8	20.8	20.8
SMP	11	22.9	22.9	43.8
SMA/SMK	15	31.3	31.3	75.0
Perguruan Tinggi	7	14.6	14.6	89.6
Tidak sekolah	5	10.4	10.4	100.0
Total	48	100.0	100.0	

Lampiran 7

BIVARIAT

		Correlations				
		Trigliserida	HDL	LDL	Sistol	Diastol
Trigliserida	Pearson Correlation	1	.262	.329*	.476**	.421**
	Sig. (2-tailed)		.072	.022	.001	.003
	N	48	48	48	48	48
HDL	Pearson Correlation	.262	1	-.196	.143	.132
	Sig. (2-tailed)	.072		.181	.333	.372
	N	48	48	48	48	48
LDL	Pearson Correlation	.329*	-.196	1	.292*	.428**
	Sig. (2-tailed)	.022	.181		.044	.002
	N	48	48	48	48	48
Sistol	Pearson Correlation	.476**	.143	.292*	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.001	.333	.044		.000
	N	48	48	48	48	48
Diastol	Pearson Correlation	.421**	.132	.428**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.372	.002	.000	
	N	48	48	48	48	48

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Lampiran 8

MULTIVARIAT TERHADAP SISTOL

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LDL, Triglicerida ^b		Enter
2		LDL	Backward (criterion: Probability of F- to-remove >= .100).

a. Dependent Variable: Sistol

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.497 ^a	.247	.214	17.199
2	.476 ^b	.227	.210	17.241

a. Predictors: (Constant), LDL, Triglicerida

b. Predictors: (Constant), Triglicerida

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4369.419	2	2184.710	7.385	.002 ^b
	Residual	13311.831	45	295.818		
	Total	17681.250	47			
2	Regression	4007.562	1	4007.562	13.482	.001 ^c
	Residual	13673.688	46	297.254		
	Total	17681.250	47			

a. Dependent Variable: Sistol

b. Predictors: (Constant), LDL, Triglicerida

c. Predictors: (Constant), Triglicerida

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	109.183	10.936		9.984	.000
	Triglicerida	.216	.069	.426	3.112	.003
	LDL	.086	.077	.151	1.106	.275
2	(Constant)	114.649	9.780		11.723	.000
	Triglicerida	.241	.066	.476	3.672	.001

a. Dependent Variable: Sistol

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
						Tolerance
2	LDL	.151 ^b	1.106	.275	.163	.892

a. Dependent Variable: Sistol

b. Predictors in the Model: (Constant), Triglicerida

MULTIVARIAT TERHADAP DIASTOL

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LDL, Trigliserida ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Diastol

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 ^a	.271	.239	8.440

a. Predictors: (Constant), LDL, Trigliserida

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1194.293	2	597.147	8.382	.001 ^b
	Residual	3205.707	45	71.238		
	Total	4400.000	47			

a. Dependent Variable: Diastol

b. Predictors: (Constant), LDL, Trigliserida

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	68.833	5.367		12.826	.000
	Trigliserida	.079	.034	.314	2.330	.024
	LDL	.092	.038	.325	2.413	.020

a. Dependent Variable: Diastol

Lampiran 9

LAMPIRAN UJI PARSIAL KOLERASI TEKANAN DARAH SISTOLE

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LDL, HDL, trigliserid ^b		Enter

- a. Dependent Variable: sistole
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.502 ^a	.252	.200	17.343	.252	4.929	3	44	.005

- a. Predictors: (Constant), LDL, HDL, trigliserid

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4447.180	3	1482.393	4.929	.005 ^b
	Residual	13234.070	44	300.774		
	Total	17681.250	47			

- a. Dependent Variable: sistole
 a. Predictors: (Constant), LDL, HDL, trigliserid

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	
1	(Constant)	105.281	13.435		7.836	.000			
	triglicerid	.202	.075	.400	2.708	.010	.476	.378	.353
	HDL	.098	.192	.072	.508	.614	.143	.076	.066
	LDL	.098	.082	.174	1.200	.236	.292	.178	.157

a. Dependent Variable: sistole

LAMPIRAN UJI PARSIAL KOLERASI TEKANAN DARAH DIASTOEL

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LDL, HDL, trigliserid ^b		Enter

a. Dependent Variable: diastole

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.535 ^a	.287	.238	8.446	.287	5.895	3	44	.002

a. Predictors: (Constant), LDL, HDL, trigliserid

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	65.207	6.543		9.966	.000			
	trigliserid	.067	.036	.265	1.836	.073	.421	.267	.234
	HDL	.091	.094	.135	.970	.337	.132	.145	.124
	LDL	.104	.040	.368	2.594	.013	.428	.364	.330

a. Dependent Variable: diastole

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1261.457	3	420.486	5.895	.002 ^b
	Residual	3138.543	44	71.331		
	Total	4400.000	47			

a. Dependent Variable: diastole

b. Predictors: (Constant), LDL, HDL, trigliserid



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN**

Alamat : Jalan Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar, Telp/Fax: (0361) 725273 / 724563
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : PP.02.02/020/0085 /2019
Hal : Mohon ijin Pengambilan Data

16 Januari 2019

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Provinsi Bali
Di -
Denpasar

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir pada mahasiswa semester VII Program Studi D-IV Keperawatan Reguler Poltekkes Denpasar Jurusan keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/study pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami. Data nama mahasiswa terlampir.

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan


DW Pt.GD Putra Yasa, S.Kp., M.Kep., SP.MB
NIP : 197108141994021001

DIKES PROPINSI BALI	
TANGGAL	: 16 JAN 2019
NOMOR	: 070 / 111



PEMERINTAH PROVINSI BALI
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235
Telp./Fax (0361) 243804/256905
website: www.dpmpmsp.baliprov.go.id e-mail: dpmpmsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/06421/DPMPMPTSP-B/2019
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi

Kepada
Yth: Bupati Klungkung
cq. Kepala DPMPTSP
Kabupaten Klungkung
di -
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 33 Tahun 2018 Tanggal 15 Mei 2018 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Gubernur Bali Nomor 45 Tahun 2018 Tanggal 21 Juni 2018 Tentang Tata Cara Penerbitan Perizinan dan Non Perizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor 0555, tanggal 19 Maret 2019, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : IDA AYU MADE UTARI
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br.Selat Belega Blahbatuh Gianyar
Judul/bidang : Determinan Faktor Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien SNH Di Ruang Jambu RSUD Klungkung Tahun 2019
Lokasi Penelitian : Ruang Jambu RSUD KLungkung
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 Bulan (01 Apr 2019 s/d 01 May 2019)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Ijin akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi/Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali

Denpasar, 20 Maret 2019

a.n. GUBERNUR BALI
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI BALI



**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF Rp 0,-**

Tembusan kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
2. Yang Bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. R.A. KARTINI NO. 33 TELP. (0366) 23969
SEMARAPURA

SURAT BUPATI KLUNGKUNG
NOMOR : 503/44/RP/DPMP/TSP/2019

TENTANG :

REKOMENDASI

- Dasar :
1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 10 Tahun 2005 tanggal 9 Mei tentang Rekomendasi Penelitian/Ijin Penelitian, Survey, KKL/KKN, Study Banding, Kerbaksos, PKL, Pengabdian Masyarakat bagi Mahasiswa/I Dosen, Instansi Pemerintah, Swasta dan Orang Asing;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014, tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 3. Peraturan Gubernur Bali Nomor 30 tahun 2016 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Gubernur Bali Nomor 45 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
 4. Surat Rekomendasi dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali Nomor : 070/06421/DPMP/TSP-B/2019, tanggal 20 Maret 2019

MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama : IDA AYU MADE UTARI
Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
Alamat : Banjar Selat, Kecamatan Belahbatuh, Kabupaten Gianyar
Judul/Bidang : DETERMINAN FAKTOR PROFIL LIPID TERHADAP TEKANAN DAERAH PADA PASIEN SNH DI RUANG JAMBU RSUD KLUNGKUNG TAHUN 2019
Lokasi Kegiatan : Ruang Jambu RSUD Klungkung
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Kegiatan : 1 Bulan (01 April 2019 s/d 01 Mei 2019)

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- d. Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.

Ditetapkan di : Semarapura
Pada Tanggal : 04 April 2019

An. Bupati Klungkung :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Klungkung.

I Made Sudiarkajava, S.IP, MM
NIP. 19720412 199101 1 001



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Gubernur Bali Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Bali di Denpasar
2. Kapolres Klungkung um, dan mohon pengawasannya
3. Dandim Klungkung um, dan mohon pengawasannya
4. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Klungkung untuk maklum dan mohon Pengawasannya
5. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung um, dan mohon pengawasannya
6. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung um, dan mohon pengawasannya



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)



Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 FAX : (0361) 710448
Website: www.poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK /
ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0133 /2019

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

DETERMINAN FAKTOR PROFIL LIPID TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PASIEN SNH DI RUANGAN JAMBU RSUD KLUNGKUNG TAHUN 2019

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

IDA AYU MADE UTARI

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 25 Maret 2019
Ketua,

I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp, M.Kep, Sp.MB





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)



Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 FAX : (0361) 710448
Website: www.poltekkes-denpasar.ac.id

Lampiran Ethical Approval No : LB.02.03/EA/KEPK/ /2019

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
IDA AYU MADE UTARI	DETERMINAN FAKTOR PROFIL LIPID TERHADAP TEKANAN DARAH PADA PASIEN SNH DI RUANGAN JAMBU RSUD KLUNGKUNG TAHUN 2019	Perbaiki kriteria eksklusi	-



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
Jalan Flamboyan No. 40 Semarapura Telp. (0366) 21172 Faks (0366) 21372
SEMARAPURA



Nomor : 445/1311/RSUD.
Lamp. : -
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth. :

Ka. Ruang Jambu

Di -

Lingkungan RSUD Kabupaten Klungkung

Sehubungan dengan Surat Komite Etik Penelitian Kesehatan RSUD Kabupaten Klungkung Nomor : 445/2840/RSUD Tanggal 9 April 2019 tentang Rekomendasi/Ijin Penelitian kepada :

Nama : Ida Ayu Made Utari
NIM : P07120215039
Unit/Lembaga : Politeknik Kesehatan Denpasar
Bidang/Judul : Determinan Factor Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah pada Pasien SNH di Ruang Jambu RSUD Kabupaten Klungkung Tahun 2019
Lama Kegiatan : 01 April – 01 Mei 2019

Sehubungan dengan itu agar yang bersangkutan dibantu dalam proses pengumpulan data penelitian tersebut.

Demikian disampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Semarapura, 10 April 2019
An. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung
Wakil Direktur Administrasi Umum dan
Sumber Daya Manusia


dr. I Wayan Swatama, M. Kes
NIP. 196601231996031002

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Wadir Pelayanan Medis dan Keperawatan
2. Kabid Pelayanan Keperawatan
3. Kepala Instalasi Diklat dan Penelitian
4. Yang bersangkutan
5. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
Jalan Flamboyan No. 40 Semarapura Telp. (0366) 21172 Faks (0366) 21372
SEMARAPURA



Nomor : 445/ 1311 /RSUD.
Lamp. : -
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth. :

Ka. Ruang IGD

Di -

Lingkungan RSUD Kabupaten Klungkung

Sehubungan dengan Surat Komite Etik Penelitian Kesehatan RSUD Kabupaten Klungkung Nomor : 445/2840/RSUD Tanggal 9 April 2019 tentang Rekomendasi/Ijin Penelitian kepada :

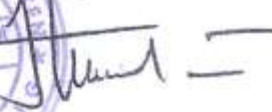
Nama : Ida Ayu Made Utari
NIM : P07120215039
Unit/Lembaga : Politeknik Kesehatan Denpasar
Bidang/Judul : Determinan Factor Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah pada Pasien SNH di Ruang Jambu RSUD Kabupaten Klungkung Tahun 2019
Lama Kegiatan : 01 April – 01 Mei 2019

Sehubungan dengan itu agar yang bersangkutan dibantu dalam proses pengumpulan data penelitian tersebut.

Demikian disampaikan, atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Semarapura, 10 April 2019

An. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung
Wakil Direktur Administrasi Umum dan
Sumber Daya Manusia


dr. I. Wayan Swatama, M. Kes
NIP. 19660123 199603 1 002

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Wadir Pelayanan Medis dan Keperawatan
2. Kabid Pelayanan Keperawatan
3. Kepala Instalasi Diklat dan Penelitian
4. Yang bersangkutan
5. Arsip



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN

Alamat : Jalan Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar, Telp/Fax: (0361) 725273 / 724563
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id



BLANKO BIMBINGAN

NAMA : Ida Ayu Made Utari
NIM : 202120215039
JUDUL SKRIPSI : Determinan Faktor Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien SNH di Ruang Jambu RSUD Hlungkung Tahun 2019
PEMBIMBING : Ni Made Wedri, A.Per. Pen. S. Kep. Ns. M. Kes.

HARI/TANGGAL	BIMBINGAN KE	MATERI	HASIL BIMBINGAN	TANDA TANGAN
Senin, 20 Mei 2019	I	Bimbingan BAB V dan BAB VI	1. Pada kondisi Penelitian tambahkan jumlah kunjungan pasien yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi 2. Perbaiki tata letak 3. Tidak boleh melakukan pengulangan kalimat	
Rabu 22 Mei 2019	II	Bimbingan BAB V dan BAB VI	1. Dalam kalemahan dalam penelitian tambahkan hal yang tidak dilakukan dalam penelitian misalkan, dalam pengambilan profil lipid lebih baik di ambil saat dalam keadaan puasa.	
Jumat 24 Mei 2019	III	Bimbingan Abstrak	1. Tidak boleh melakukan pengulangan kalimat. 2. Kalimat / kata-kata dalam abstrak harus mudah di pahami.	
Senin 27 Mei 2019	IV	Bimbingan Ringkasan Penelitian	1. Buatlah ringkasan yang mudah di pahami dengan menggunakan kalimat yang efektif.	



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN

Alamat : Jalan Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar, Telp/Fax: (0361) 725273 / 724563
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id



BLANKO BIMBINGAN

NAMA : Ida Ayu Made Utari
NIM : P07120215039
JUDUL SKRIPSI : Determinan Faktor Profil Lipid Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien SMH di Ruang Jambu RSUP Hlungbung Tahun 2019
PEMBIMBING : Ni Made Wedri, A. Per. Pen. S. Kep. Ns. M. Kes

HARI/TANGGAL	BIMBINGAN KE	MATERI	HASIL BIMBINGAN	TANDA TANGAN
Selasa 28 Mei 2019	V	Bimbingan Abstrak Ringkasan Penelitian BAB V, dan BAB VI	1. Penulisan abstrak dalam bahasa Inggris harus di italic. 2. Perhatikan margin kertas. 3. Perhatikan tanda baca dalam kalimat.	
Rabu 29 Mei 2019	VI	Bimbingan skripsi lengkap.	kec	



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN**

Alamat : Jalan Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar, Telp/Fax: (0361) 725273 / 724563
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id



BLANKO BIMBINGAN

NAMA : Ida Ayu Made Utari
NIM : 10120015029
JUDUL SKRIPSI : Determinan faktor profil lipid terhadap tekanan darah pada pasien DM di Ruang Jambu RSUD Kluwung
PEMBIMBING : Ns. I. Wayan Sukawana, S.Kep. M.Pd.

HARI/TANGGAL	BIMBINGAN KE	MATERI	HASIL BIMBINGAN	TANDA TANGAN
Senin, 20 Mei 2019	I	Bimbingan BAB I	1. Pada kondisi lokasi Penelitian tambahkan jumlah kunjungan pasien, Pk yang memenuhi kriteria inklusi dan ekklusi 2. Tambahkan uji asumsi klasik.	f
Rabu 22 Mei 2019	II	Bimbingan BAB II	1. Carilah sumber yang tepat tentang kadar profil lipid. 2. Tambahkan uji korelasi Pearson pada regresi berganda.	f
Jumat 24 Mei 2019	III	Bimbingan BAB III	Sederhanakan hasil kesimpulan, Tambahkan point penting.	f
Senin, 27 Mei 2019	IV	Bimbingan BAB IV	Tambahkan saran yang akan diberikan kepada masyarakat.	f
Selasa 28 Mei 2019	V	Bimbingan Abstrak dan Ringkasan Pendahuluan.	Tambahkan point yang penting didalam abstrak. Perhatikan tanda baca.	f
Rabu 29 Mei 2019	VI	Revisi BAB V, VI, abstrak dan ringkasan Pendahuluan.	oac	f



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07120215039
Nama Mahasiswa Ida ayu made utari
Info Akademik Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program NERS (S.Tr. Kep + Profesi Ners)
 Semester : 8

Skripsi **Bimbingan** Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	Bmbngn judul	4 Feb 2019	✓
2	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	Bmbngn judul	5 Feb 2019	✓
3	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	Bmbngn judul	4 Feb 2019	✓
4	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	Bmbngn judul	5 Feb 2019	✓
5	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	Knsi latar belakang	6 Feb 2019	✓
5	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	Knsi latar belakang	6 Feb 2019	✓
6	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	Knsi latar belakang bab 2	7 Feb 2019	✓
6	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	Knsi latar belakang bab 2	7 Feb 2019	✓
7	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	Knsi bab 2 bab 3	8 Feb 2019	✓
7	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	Knsi bab 2 bab 3	8 Feb 2019	✓
8	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	Bmbngn bab 3 bab 4 lampiran	11 Feb 2019	✓
9	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	Bmbngn bab 3 bab 4 lampiran	11 Feb 2019	✓
10	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	bmbngn BAB VI	22 Mei 2019	✓
11	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	bmbngn BAB V	20 Mei 2019	✓
12	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	bmbngn abstrak	24 Mei 2019	✓
13	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	bmbngn abstrak,BAB V,BAB VI	28 Mei 2019	✓
14	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	revisi BAB V dan VI	21 Mei 2019	✓
15	196106241987032002 - Ns. NI MADE WEDRI, A.Per.Pen., S.Kep., M.Kes.	bmbngn skripsi lngkp	29 Mei 2019	✓
15	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	bmbngn BAB V	20 Mei 2019	✓
16	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	revisi BAB V	22 Mei 2019	✓
17	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	bmbngn BAB VI	24 Mei 2019	✓
18	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	revisi BAB VI	27 Mei 2019	✓
19	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	bmbngn abstrak dan mngsn	28 Mei 2019	✓
20	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S.Kep., Mpd.	bmbngn skripsi lngkp	29 Mei 2019	✓