



LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

[illegible]

Lampiran 2. Surat Ijin Penelitian

 PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR	ပိတောက်တရားရုံး PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR ရေတွက်မှုဦးစီးဌာန RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SANJIWANI Jalan Chung Wanara No. 2 Gianyar Website : rsudsanjiwani.gianyarkab.go.id	 RSUD SANJIWANI
--	---	---

Gianyar, 16 September 2025

Nomor : 070/38184/RSU	Kepada :
Lampiran : -	Yth : I Made Ari Putra Astawa
Perihal : <u>Ijin Penelitian</u>	Di_
	Tempat

Dengan Hormat,
Memenuhi permohonan saudara melalui surat Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar nomor : 070/0345/IP/DPM PTSP/2025, tertanggal 18 Agustus 2025, perihal : Surat Keterangan Ijin Penelitian atas nama :

Nama	: I Made Ari Putra Astawa
Pendidikan	: Mahasiswa Studi Kedokteran Universitas Undiksha
Alamat	: Jln. Bataka No.38, Badung-Bali
Bidang / Judul	: Kontribusi HbA1c dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy di RSUD Sanjiwani Gianyar
Tempat Lokasi	: Rumah Sakit Sanjiwani Gianyar
Jumlah Peserta	: 1 Orang
Lamanya Penelitian	: 17 September – 17 November 2025

Maka dengan ini kami mengijinkan kegiatan Penelitian dilaksanakan di RSUD Sanjiwani Gianyar Sesuai dengan rencana.

8 Direktur RSUD Sanjiwani Kab. Gianyar


/ dr. Nyoman Bayu Widhiartha, M.M
NIP. 197412302006041011

Lampiran 3. Surat Keterangan Kelaikan Etik

	PANITIA ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD SANJIWANI KABUPATEN GIANYAR KETERANGAN KELAIKAN ETIK ("ETHICAL CLEARANCE") NOMOR: 55/PEPK/IX/2025 PANITIA ETIK PENELITIAN KESEHATAN RSUD SANJIWANI GIANYAR YANG DIUSULKAN, MAKA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN JUDUL : "KONTRIBUSI HBA1C DAN INDEKS MASSA TUBUH TERHADAP KEJADIAN DIABETIC SENSORIMOTOR POLYNEUROPATHY DI RSUD SANJIWANI KABUPATEN GIANYAR" PENELITI UTAMA : I MADE ARI PUTRA ASTAWA PENELITI LAIN : 1. 2. 3. UNIT/ LEMBAGA/ TEMPAT PENELITIAN : RSUD SANJIWANI GIANYAR. DINYATAKAN LAIK ETIK.	
GIANYAR, 17 SEPTEMBER 2025 KETUA PEPEK RSUD SANJIWANI  (drg. Wawan Sutrisno Yasa, Sp.BMM.M.Ked.Klin) NIP.19890910 26030 1 04485		

Lampiran 4. Hasil Pengumpulan Data

No	Nama Sampel	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Variabel Independen				Variabel Dependen
				Kadar Hba1c (%)	Berat Badan (Kg)	Tinggi Badan (Meter)	Indeks Massa Tubuh	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
1	Sampel 01	70	Laki-Laki	6,4	70	1,50	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
2	Sampel 02	69	Laki-Laki	8,8	40	1,61	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
3	Sampel 03	59	Laki-Laki	9,5	65	1,58	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
4	Sampel 04	57	Perempuan	9,3	52	1,53	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
5	Sampel 05	58	Laki-Laki	14,1	67	1,54	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
6	Sampel 06	65	Laki-Laki	7,7	54	1,50	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
7	Sampel 07	65	Laki-Laki	11,6	61	1,68	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
8	Sampel 08	65	Laki-Laki	12,5	54	1,50	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
9	Sampel 09	68	Laki-Laki	9,7	60	1,61	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
10	Sampel 10	64	Laki-Laki	11,5	73	1,62	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
11	Sampel 11	67	Laki-Laki	12,8	69	1,61	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
12	Sampel 12	69	Laki-Laki	13,3	42	1,61	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>

13	Sampel 13	57	Laki-Laki	7,6	85	1,66	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
14	Sampel 14	54	Perempuan	13,4	51	1,49	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
15	Sampel 15	40	Perempuan	11,7	63	1,53	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
16	Sampel 16	51	Perempuan	14,3	51	1,65	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
17	Sampel 17	62	Laki-Laki	12,4	40	1,50	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
18	Sampel 18	67	Perempuan	14,4	90	1,69	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
19	Sampel 19	66	Laki-Laki	8,1	90	1,70	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
20	Sampel 20	48	Laki-Laki	10,5	53	1,41	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
21	Sampel 21	58	Laki-Laki	9,4	54	1,61	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
22	Sampel 22	39	Laki-Laki	11,7	65	1,65	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
23	Sampel 23	48	Laki-Laki	7,5	54	1,74	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
24	Sampel 24	66	Laki-Laki	11,3	49	1,50	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
25	Sampel 25	69	Laki-Laki	10,0	56	1,57	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
26	Sampel 26	52	Laki-Laki	7,9	44	1,68	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
27	Sampel 27	65	Laki-Laki	9,9	68	1,49	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>

28	Sampel 28	39	Perempuan	9,7	59	1,46	Overweight	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
29	Sampel 29	43	Perempuan	13,9	50	1,58	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
30	Sampel 30	48	Perempuan	11,7	62	1,49	Overweight	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
31	Sampel 31	50	Laki-Laki	8,8	60	1,60	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
32	Sampel 32	67	Perempuan	9,8	40	1,61	Underweight	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
33	Sampel 33	47	Perempuan	9,6	62	1,44	Overweight	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
34	Sampel 34	66	Perempuan	9,3	54	1,51	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
35	Sampel 35	69	Perempuan	6,2	56	1,59	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
36	Sampel 36	45	Laki-Laki	6,8	57	1,62	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
37	Sampel 37	56	Perempuan	7,9	49	1,51	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
38	Sampel 38	66	Laki-Laki	10,3	62	1,69	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
39	Sampel 39	59	Laki-Laki	6,4	64	1,78	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
40	Sampel 40	58	Perempuan	14,3	53	1,58	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
41	Sampel 41	42	Laki-Laki	6,5	44	1,66	Underweight	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
42	Sampel 42	60	Perempuan	10,4	44	1,65	Underweight	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>

43	Sampel 43	60	Perempuan	9,1	56	1,64	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
44	Sampel 44	39	Laki-Laki	10,4	54	1,65	Normal	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
45	Sampel 45	54	Perempuan	6,8	45	1,55	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
46	Sampel 46	64	Laki-Laki	7,8	60	1,64	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
47	Sampel 47	57	Laki-Laki	10,7	44	1,56	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
48	Sampel 48	47	Laki-Laki	9,4	63	1,67	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
49	Sampel 49	78	Perempuan	9,0	57	1,60	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
50	Sampel 50	60	Perempuan	6,5	50	1,58	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
51	Sampel 51	68	Perempuan	6,7	49	1,47	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
52	Sampel 52	53	Laki-Laki	8,8	63	1,55	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
53	Sampel 53	49	Perempuan	7,3	59	1,59	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
54	Sampel 54	68	Perempuan	7,6	63	1,55	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
55	Sampel 55	61	Perempuan	6,9	60	1,65	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
56	Sampel 56	50	Laki-Laki	9,6	60	1,65	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
57	Sampel 57	66	Laki-Laki	7,7	66	1,78	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>

58	Sampel 58	48	Laki-Laki	9,8	82	1,62	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
59	Sampel 59	64	Perempuan	6,8	68	1,60	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
60	Sampel 60	48	Laki-Laki	6,2	82	1,64	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
61	Sampel 61	50	Laki-Laki	7,4	53	1,47	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
62	Sampel 62	66	Laki-Laki	7,2	41	1,57	<i>Underweight</i>	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
63	Sampel 63	68	Perempuan	7,8	42	1,43	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
64	Sampel 64	53	Laki-Laki	10,1	37	1,46	<i>Underweight</i>	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
65	Sampel 65	69	Perempuan	6,3	79	1,55	Obesitas	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
66	Sampel 66	53	Perempuan	6,3	59	1,68	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
67	Sampel 67	66	Laki-Laki	7,3	49	1,48	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
68	Sampel 68	68	Laki-Laki	7,7	65	1,69	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
69	Sampel 69	60	Laki-Laki	6,9	62	1,78	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
70	Sampel 70	58	Perempuan	9,3	74	1,53	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
71	Sampel 71	69	Laki-Laki	9,0	44	1,68	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
72	Sampel 72	70	Perempuan	7,5	77	1,54	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>

73	Sampel 73	58	Perempuan	7,9	53	1,55	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
74	Sampel 74	39	Laki-Laki	8,6	47	1,63	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
75	Sampel 75	67	Perempuan	8,9	50	1,55	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
76	Sampel 76	68	Laki-Laki	8,7	66	1,61	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
77	Sampel 77	51	Perempuan	9,7	90	1,70	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
78	Sampel 78	52	Perempuan	12,5	42	1,58	<i>Underweight</i>	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
79	Sampel 79	70	Perempuan	8,7	89	1,60	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
80	Sampel 80	45	Perempuan	9,5	67	1,58	<i>Overweight</i>	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
81	Sampel 81	42	Laki-Laki	7,6	56	1,62	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
82	Sampel 82	66	Laki-Laki	6,3	73	1,54	Obesitas	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
83	Sampel 83	51	Laki-Laki	11,4	42	1,53	<i>Underweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
84	Sampel 84	43	Perempuan	9,6	59	1,47	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
85	Sampel 85	68	Perempuan	9,2	59	1,46	<i>Overweight</i>	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
86	Sampel 86	60	Perempuan	7,0	75	1,57	Obesitas	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
87	Sampel 87	66	Perempuan	7,6	87	1,64	Obesitas	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>

88	Sampel 88	67	Laki-Laki	8,8	74	1,68	Overweight	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
89	Sampel 89	68	Perempuan	8,0	64	1,65	Normal	<i>Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>
90	Sampel 90	58	Laki-Laki	9,9	70	1,64	Overweight	<i>Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy</i>



Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS

A. Hasil Uji Analisis *Chi-Square*

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
HbA1c * NPD	90	100.0%	0	0.0%	90	100.0%

HbA1c * NPD Crosstabulation

			NPD		Total
			Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropat hy	Diabetic Sensorimotor Polyneuropat hy	
HbA1c	Terkontrol	Count	12	4	16
		Expected Count	6.2	9.8	16.0
		% within HbA1c	75.0%	25.0%	100.0%
		% within NPD	34.3%	7.3%	17.8%
		% of Total	13.3%	4.4%	17.8%
	Tidak Terkontrol	Count	23	51	74
		Expected Count	28.8	45.2	74.0
		% within HbA1c	31.1%	68.9%	100.0%
		% within NPD	65.7%	92.7%	82.2%
		% of Total	25.6%	56.7%	82.2%
Total		Count	35	55	90
		Expected Count	35.0	55.0	90.0
		% within HbA1c	38.9%	61.1%	100.0%
		% within NPD	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	38.9%	61.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.677 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.909	1	.003		
Likelihood Ratio	10.567	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	10.559	1	.001		
N of Valid Cases	90				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for HbA1c (Terkontrol / Tidak Terkontrol)	6.652	1.937	22.851
For cohort NPD = Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy	2.413	1.551	3.753
For cohort NPD = Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy	.363	.153	.859
N of Valid Cases	90		

B. Hasil Uji Analisis *Rank Spearman's Rho*

Correlations

			Indeks Massa Tubuh	NPD
Spearman's rho	Indeks Massa Tubuh	Correlation Coefficient	1.000	.283**
		Sig. (2-tailed)	.	.007
		N	90	90
	NPD	Correlation Coefficient	.283**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.007	.
		N	90	90

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

C. Hasil Uji Analisis Regresi Logistik

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients Constant
Step 0	1	120.286	.444
	2	120.285	.452
	3	120.285	.452

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 120.285

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

Observed			Predicted		Percentage Correct
			NPD		
Step 0	NPD	Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy	0	35	.0
		Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy	0	55	100.0
	Overall Percentage				61.1

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	.452	.216	4.370	1	.037	1.571

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	HbA1c	10.677	1	.001
		InMaTuz=Underweight	.234	1	.629
		InMaTuz=Overweight	10.519	1	.001
		InMaTuz=Obesitas	3.321	1	.068
	Overall Statistics		30.129	4	<.001

Block 1: Method = Enter**Iteration History^{a,b,c,d}**

			Coefficients				
Iteration		-2 Log likelihood	Constant	HbA1c	InMaTuz=Underweight	InMaTuz=Overweight	InMaTuz=Obesitas
Step 1	1	88.166	-1.793	1.610	.957	2.050	1.936
	2	85.056	-2.476	2.284	1.046	2.906	2.624
	3	84.740	-2.741	2.549	1.055	3.324	2.883
	4	84.732	-2.782	2.591	1.055	3.409	2.921
	5	84.732	-2.783	2.592	1.055	3.412	2.922
	6	84.732	-2.783	2.592	1.055	3.412	2.922

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 120.285

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	35.553	4	<.001
	Block	35.553	4	<.001
	Model	35.553	4	<.001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	84.732 ^a	.326	.443

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	1.446	5	.919

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		NPD = Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy		NPD = Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	9	8.476	0	.524	9
	2	1	.849	0	.151	1
	3	17	17.524	15	14.476	32
	4	2	2.675	4	3.325	6
	5	4	4.151	10	9.849	14
	6	1	.673	10	10.327	11
	7	1	.652	16	16.348	17

Classification Table^a

			Predicted		
			NPD		
Observed			Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropat hy	Diabetic Sensorimotor Polyneuropat hy	Percentage Correct
Step 1	NPD	Non Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy	27	8	77.1
		Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy	15	40	72.7
	Overall Percentage				74.4

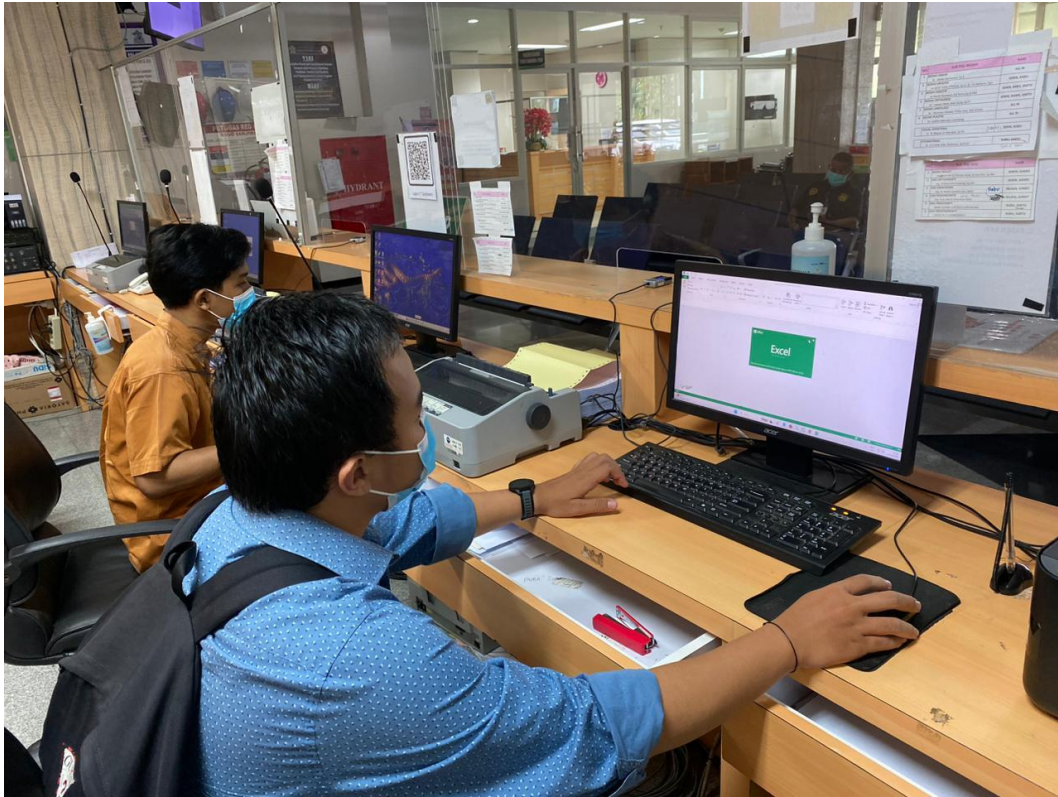
a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	HbA1c	2.592	.923	7.882	1	.005	13.361	2.187	81.628
	InMaTuz=Underweight	1.055	.669	2.491	1	.115	2.872	.775	10.651
	InMaTuz=Overweight	3.412	1.152	8.781	1	.003	30.340	3.175	289.904
	InMaTuz=Obesitas	2.922	.982	8.861	1	.003	18.578	2.713	127.219
	Constant	-2.783	.935	8.861	1	.003	.062		

a. Variable(s) entered on step 1: HbA1c, InMaTuz=Underweight, InMaTuz=Overweight, InMaTuz=Obesitas.

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 7. Lembar Bimbingan Skripsi

A. Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/NIM : I Made Ari Putra Astawa / 2218011010

Judul Skripsi : Kontribusi HbA1c dan Indeks Massa Tubuh Terhadap
Kejadian *Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy* di
RSUD Sanjiwani Kabupaten Gianyar

Pembimbing I : dr. Nyoman Intan Permatahati Wiguna, S.Ked.,
M.Biomed.

No	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1.	10/03/2025	Judul Proposal dan Artikel		
2.	25/03/2025	Bimbingan Bab I		
3.	10/04/2025	Bimbingan Artikel		
4.	30/04/2025	Bimbingan Revisi Artikel		
5.	03/06/2025	Bimbingan Bab II		
6.	12/06/2025	Bimbingan Bab III		
7.	11/08/2025	Bimbingan Bab V		
8.	16/12/2025	Bimbingan Bab VI		
9.	22/12/2025	Bimbingan revisi skripsi		

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

B. Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

DAFTAR HADIR
MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : I Made Ari Putra Astawa
NIM : 2218011010
Judul Skripsi : Kontribusi HbA1c dan Indeks Massa Tubuh Terhadap
Kejadian *Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy* di RSUD
Sanjiwani Kabupaten Gianyar

No	Tanggal	Perihal Bimbingan/Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	10/03/2025	Judul Proposal dan Artikel	
2.	25/03/2025	Bimbingan Bab I	
3.	10/04/2025	Bimbingan Artikel	
4.	30/04/2025	Bimbingan Revisi Artikel	
5.	03/06/2025	Bimbingan Bab II	
6.	12/06/2025	Bimbingan Bab III	
7.	11/08/2025	Bimbingan Bab V	
8.	16/12/2025	Bimbingan Bab VI	
9.	22/12/2025	Bimbingan revisi skripsi	

*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

C. Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
 E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
 Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa/NIM : I Made Ari Putra Astawa / 2218011010
 Judul Skripsi : Kontribusi HbA1c dan Indeks Massa Tubuh Terhadap
 Kejadian *Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy* di
 RSUD Sanjiwani Kabupaten Gianyar
 Pembimbing II : dr. I Ketut Susila, Sp.JP., FIHA, FAsCC.

No	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1.	19/04/2025	Judul Proposal dan Artikel		
2.	04/06/2025	Bimbingan Bab I		
3.	05/06/2025	Bimbingan Bab II		
4.	15/06/2025	Bimbingan Bab III		
5.	11/12/2025	Bimbingan Bab IV		
6.	16/12/2025	Bimbingan Bab V		
7.	19/12/2025	Bimbingan Bab VI		
8.	22/12/2025	Bimbingan revisi skripsi		

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

D. Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

DAFTAR HADIR
MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : I Made Ari Putra Astawa
NIM : 2218011010
Judul Skripsi : Kontribusi HbA1c dan Indeks Massa Tubuh Terhadap
Kejadian *Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy* di RSUD
Sanjiwani Kabupaten Gianyar

No	Tanggal	Perihal Bimbingan/Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1.	19/04/2025	Judul Proposal dan Artikel	
2.	04/06/2025	Bimbingan Bab I	
3.	05/06/2025	Bimbingan Bab II	
4.	15/06/2025	Bimbingan Bab III	
5.	11/12/2025	Bimbingan Bab IV	
6.	16/12/2025	Bimbingan Bab V	
7.	19/12/2025	Bimbingan Bab VI	
8.	22/12/2025	Bimbingan revisi skripsi	

*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

Lampiran 8. Riwayat Hidup Penulis



Penulis bernama I Made Ari Putra Astawa lahir di Denpasar pada tanggal 17 April 2004. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Astawa dan Ibu Ni Nengah Tatriani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Bataka No. 38 Dalung, Kecamatan Kuta Utara, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDP Negeri Tulangampiang Denpasar dan lulus pada tahun 2016. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 10 Denpasar dan lulus pada tahun 2019. Pada tahun 2022, penulis lulus dari SMA Negeri 4 Denpasar jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dan melanjutkan pendidikan ke Sarjana strata satu Fakultas Kedokteran, Jurusan Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Kontribusi HbA1c dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian *Diabetic Sensorimotor Polyneuropathy* di RSUD Sanjiwani Kabupaten Gianyar”. Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.

