



## Lampiran 02. Surat Permohonan Observasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
 Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119  
 Email : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

Nomor : 633/UN48.24/PP/2021  
 Lampiran : -  
 Hal : Permohonan Data untuk Survey Pendahuluan

03 Mei 2021

Yth. Kepala Puskesmas Buleleng III  
 di  
 Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat- syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi.

Nama : I Made Angga Adnyana Putra  
 NIM : 1818011036  
 Prodi : Kedokteran  
 Fakultas : Kedokteran  
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Mengenai Hipertensi Terhadap Angka Kejadian Hipertensi Pada Usia Diatas 50 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosingito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.  
 NIR. 1942062720180501380

### Lampiran 03. Kuisisioner Penelitian

#### KUISISIONER PENELITIAN

#### **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG HIPERTENSI DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA MASYARAKAT DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BULELENG III**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini merupakan kuisisioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Informasi pribadi dan respon dari Bapak/Ibu/Sdr berikan akan dijaga kerahasiaanya.

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

- A. Nama** :
- B. Usia** :
- C. Jenis Kelamin** : Laki-laki/Perempuan \*coret salah satu
- D. Pendidikan Terakhir:**
- E. Riwayat Penyakit** :
- F. No. Responden** : \*tidak perlu diisi

#### *Hypertension Knowledge-Level Scale (HK-LS)*

#### **PETUNJUK PENGISIAN**

- Berilah tanda (✓) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu/Sdr.
- Pilihan jawaban terdiri dari: Benar atau Salah

#### **A. PENGETAHUAN**

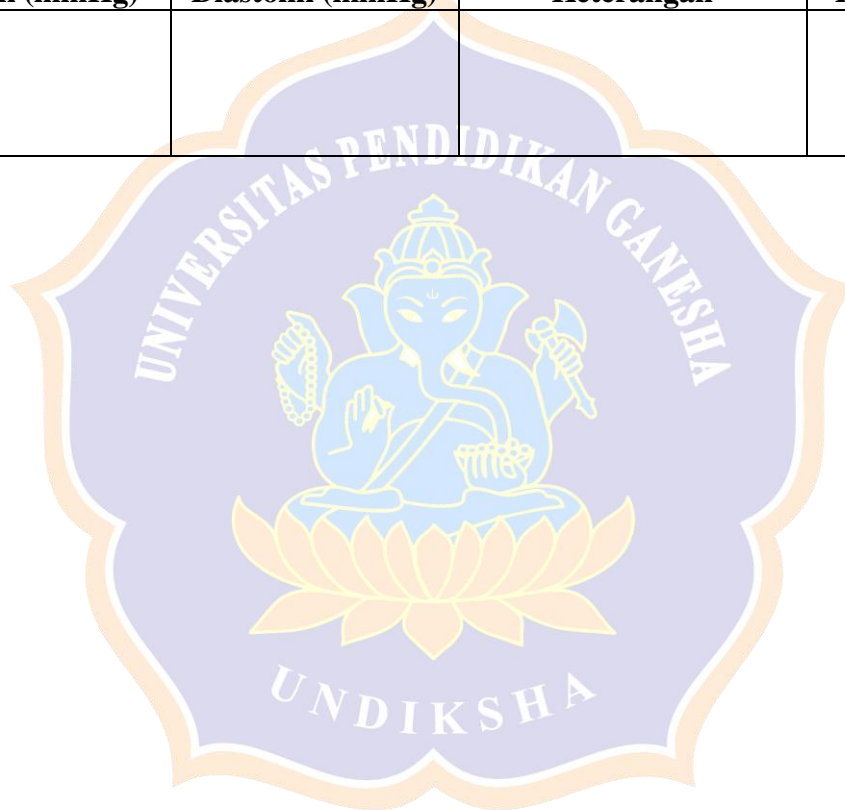
No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Tekanan darah tinggi diastolik atau sistolik mengindikasikan peningkatan tekanan darah.		
2.	Tekanan darah diastolik yang meningkat juga mengindikasikan peningkatan tekanan darah.		

3.	Obat untuk tekanan darah yang meningkat harus diminum setiap hari.		
4.	Individu dengan tekanan darah yang meningkat harus minum obat mereka hanya ketika mereka merasa sakit.		
5.	Individu dengan tekanan darah yang meningkat harus minum obat sepanjang hidupnya.		
6.	Tekanan darah adalah hasil dari penuaan, jadi perawatan tidak perlu dilakukan.		
7.	Jika obat untuk tekanan darah yang meningkat dapat mengontrol tekanan darah, maka tidak perlu mengubah gaya hidup.		
8.	Jika individu dengan tekanan darah yang meningkat mengubah gaya hidup mereka, maka tidak perlu perawatan.		
9.	Individu dengan tekanan darah yang meningkat dapat mengkonsumsi makanan asin selama mereka minum obat secara teratur.		
10.	Individu dengan tekanan darah yang meningkat harus sering makan buah dan sayuran.		
11.	Individu dengan tekanan darah yang meningkat dapat minum minuman beralkohol.		
12.	Jenis daging terbaik untuk individu dengan tekanan darah yang meningkat adalah daging merah (sapi, kambing).		
13.	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan penyakit jantung, seperti serangan jantung, jika tidak ditangani.		

14.	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan kematian dini jika tidak ditangani.		
15.	Tekanan darah yang meningkat dapat menyebabkan gangguan penglihatan, jika tidak ditangani.		

**B. TEKANAN DARAH** \*tidak perlu diisi

Sistolik (mmHg)	Diastolik (mmHg)	Keterangan	Kode













	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
<b>P 19</b>	Pearson Correlation	-0.073	.415*	-0.112	.695**	.415*	0.308	-0.083	1.000	-0.102	0.284	-0.083	.695**	-0.034	0.337	0.308	-0.058	-0.131	1	.371*	0.308	0.337	.510**	
	Sig. (2-tailed)	0.702	0.023	0.556	0	0.023	0.098	0.663	0	0.599	0.129	0.856	0.663	0	0.856	0.069	0.098	0.795	0.489	0.043	0.098	0.069	0.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
<b>P 20</b>	Pearson Correlation	0.049	0.224	0.075	0.2	0.224	0.264	.447*	.371*	.512**	.400*	-0.093	-0.224	0.2	-0.095	0.314	0.264	-0.134	0.177	.371*	1	0.075	0.315	.558**
	Sig. (2-tailed)	0.797	0.235	0.692	0.288	0.235	0.159	0.013	0.043	0.004	0.028	0.626	0.235	0.288	0.626	0.099	0.159	0.481	0.353	0.043	0.692	0.099	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>P 21</b>	Pearson Correlation	-0.015	0.135	-0.193	0.141	-0.067	0.148	-0.278	0.308	0.024	.428*	-0.112	0.135	0.141	-0.112	0.024	0.148	-0.161	0.053	0.308	0.075	1	.380*	0.293
	Sig. (2-tailed)	0.938	0.477	0.306	0.457	0.723	0.436	0.158	0.098	0.901	0.018	0.556	0.477	0.457	0.556	0.901	0.436	0.395	0.785	0.098	0.692	0.038	0.116	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>P 22</b>	Pearson Correlation	0.247	.388*	-0.154	0.169	0.176	.380*	0.176	0.337	.441*	0.155	0.337	-0.035	.484**	-0.102	0.255	.558**	-0.147	-0.056	0.337	0.315	.380*	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	0.188	0.034	0.415	0.373	0.352	0.038	0.352	0.069	0.015	0.414	0.069	0.853	0.007	0.594	0.171	0.001	0.437	0.779	0.069	0.098	0.038	0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Total</b>	Pearson Correlation	.409*	.433*	0.115	.417*	.512**	.718**	.539**	.510**	.440*	.612**	0.298	0.168	.575**	0.015	.487**	.740**	0.145	0.265	.510**	.558**	0.293	.604**	1

Sig. (2- tailed)	0.02 5	0.01 7	0.54 6	0.02 2	0.00 4	0	0.00 2	0.00 4	0.01 5	0	0.12	0.37 5	0.00 1	0.93 9	0.00 6	0	0.46 1	0.15 6	0.00 4	0.00 1	0.11 6	0	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



## Lampiran 05. Uji Reliabilitas Kuisiонер

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

### Reliability Statistics

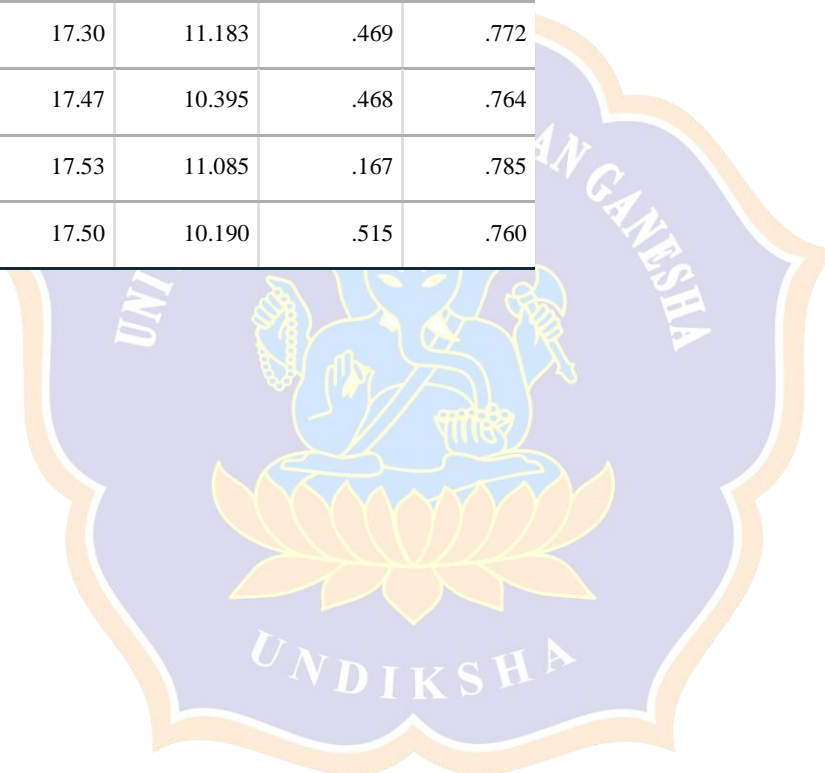
Cronbach's Alpha	N of Items
.781	22

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P 1	17.40	10.938	.320	.774
P 2	17.43	10.806	.337	.773
P 3	17.53	11.637	-.016	.798
P 4	17.33	11.126	.353	.773
P 5	17.43	10.599	.424	.767
P 6	17.53	9.775	.644	.750
P 7	17.43	10.530	.453	.765
P 8	17.30	11.183	.469	.772
P 9	17.50	10.672	.331	.773
P 10	17.57	10.047	.516	.759
P 11	17.30	11.459	.240	.778

P 12	17.43	11.495	.058	.789
P 13	17.33	10.851	.523	.766
P 14	17.30	11.803	-.038	.786
P 15	17.50	10.534	.383	.770
P 16	17.53	9.706	.671	.748
P 17	17.33	11.609	.066	.785
P 18	17.60	11.145	.129	.789
P 19	17.30	11.183	.469	.772
P 20	17.47	10.395	.468	.764
P 21	17.53	11.085	.167	.785
P 22	17.50	10.190	.515	.760



## Lampiran 06. Surat Perhomonan Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119  
Email : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)

---

Nomor : 905/UN48.24/LT/2021 21 Juli 2021  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth. Kepala Puskesmas Buleleng III  
di  
Tempat.

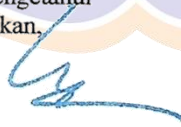
Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat- syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : I Made Angga Adnyana Putra  
NIM : 1818011036  
Prodi : Kedokteran  
Fakultas : Kedokteran  
Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III.

Demikian surat pengantar ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.

Mengetahui  
Dekan,

*pa*

  
Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosugito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.  
NIR. 1942062720180501380

## Lampiran 07. Surat Rekomendasi Ijin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS BULELENG III**



Jalan Pulau Seribu Kel. Penarukan. Kec. Buleleng, Kab. Buleleng  
Kode Pos. 81151 / Telp. :(0362) 26809  
E-mail : [puskbl13@gmail.com](mailto:puskbl13@gmail.com)

**SURAT REKOMENDASI**

Nomor : 440/389/VIII/BLLIII/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Buleleng III

N a m a : dr. Dewa Putu Merta Suteja, M.A.P.  
N I P : 197102262000121001  
Pangkat / Gol : Pembina IV / a  
J a b a t a n : Kepala Puskesmas  
Unit Kerja : Puskesmas Buleleng III

Dengan surat ini kami tidak berkeberatan memberikan ijin untuk melaksanakan Penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III, mahasiswa atas:

N a m a : I Made Angga Adnyana Putra  
N I M : 1818011036  
J u d u l : Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III.

Demikian surat ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Penarukan, 19 Agustus 2021  
Kepala Puskesmas Buleleng III.



(dr. Dewa Putu Merta Suteja, M.A.P. )  
NIP. 197102262000121001

**Lampiran 08. Tabel Induk Data Penelitian**

No	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin	Poin Pengetahuan	TDS	Kode
1	Tn.D	34	L	11	150	3
2	Ny.W	60	P	15	110	1
3	Ny.J	60	P	10	120	2
4	Ny.B	36	P	13	160	4
5	Tn.S	80	L	13	100	1
6	Tn.B	19	L	11	110	1
7	Tn.D	23	L	10	120	2
8	Tn.L	67	L	6	160	4
9	Tn.S	79	L	11	140	3
10	Ny.R	19	P	9	140	3
11	Ny.P	69	P	12	140	3
12	Tn.M	60	L	10	140	3
13	Ny.E	17	P	7	100	2
14	Tn.A	65	L	15	120	2
15	Tn.S	71	L	12	140	3
16	Ny.A	24	P	9	100	1
17	Ny.E	30	P	12	110	1
18	Ny.M	53	P	10	110	1
19	Tn.W	26	L	12	100	1
20	Ny.P	56	P	14	120	2
21	Tn.W	58	L	14	110	1
22	Ny.W	46	P	14	130	2
23	Tn.S	46	L	15	110	1
24	Tn.S	53	L	11	150	3
25	Ny.M	62	P	14	140	3
26	Ny.M	65	P	9	140	3
27	Tn.S	65	L	11	150	3
28	Ny.W	23	P	12	150	3
29	Ny.S	56	P	14	130	2
30	Tn.S	40	L	14	110	1
31	Ny.A	18	P	14	110	1
32	Ny.A	24	P	14	120	2
33	Tn.R	48	L	10	150	3
34	Ny.B	43	P	13	120	2
35	Tn.K	42	L	14	160	4
36	Ny.J	37	P	14	100	1
37	Ny.L	38	P	12	110	1
38	Tn.J	41	L	9	120	2



39	Tn.C	38	L	11	120	2
40	Ny.S	21	P	13	90	1
41	Ny.A	15	P	13	110	1
42	Ny.M	68	P	9	140	3
43	Ny.M	63	P	12	160	4
44	Ny.T	82	P	14	130	2
45	Ny.N	46	P	13	150	3
46	Ny.N	25	P	10	100	1
47	Ny.R	43	P	13	140	3
48	Ny.A	16	P	14	100	1
49	Ny.S	17	P	12	100	1
50	Ny.N	16	P	10	110	1
51	Tn.A	70	L	15	130	2
52	Tn.S	18	L	11	120	2
53	Tn.B	23	L	11	130	2
54	Tn.H	24	L	7	140	3
55	Ny.D	78	P	13	150	3
56	Ny.B	22	P	9	110	1
57	Ny.N	23	P	11	110	1
58	Tn.W	32	L	7	140	3
59	Ny.C	15	P	8	100	1
60	Ny.M	17	P	11	100	1
61	Tn.A	17	L	8	140	3
62	Ny.M	22	P	13	110	1
63	Tn.W	19	L	12	120	2
64	Tn.D	25	L	9	120	2
65	Ny.M	28	P	9	120	2
66	Tn.G	47	L	12	120	2
67	Tn.H	49	L	14	130	2
68	Tn.A	13	L	10	120	2
69	Ny.S	29	P	11	120	2
70	Ny.D	74	P	13	140	3
71	Tn.S	50	L	12	120	2
72	Ny.K	22	P	14	110	1
73	Ny.D	72	P	10	140	3
74	Ny.S	65	P	13	120	2
75	Tn.S	73	L	13	130	2
76	Ny.S	47	P	14	110	1
77	Ny.I	41	P	12	150	3
78	Ny.S	55	P	8	140	3
79	Tn.M	64	L	14	130	2

80	Ny.D	63	P	14	120	2
81	Tn.P	67	L	14	130	2
82	Ny.N	72	P	10	120	2
83	Ny.R	68	P	13	140	3
84	Ny.R	62	P	12	140	3
85	Ny.S	59	P	13	130	2



### Lampiran 09. Hasil Uji Korelasi

			Tingkat Pengetahuan	Kejadian Hipertensi
Spearman's rho	Tingkat Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	-.232*
		Sig. (2-tailed)	.	.032
		N	85	85
	Kejadian Hipertensi	Correlation Coefficient	-.232*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.032	.
		N	85	85

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



Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



## RIWAYAT HIDUP



I Made Angga Adnyana Putra lahir di Denpasar pada tanggal 12 September 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Made Manabawa dan Ibu Ni Wayan Nur Asmariati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat tinggal di Jalan Gunung Andakasa Gang Walet III, No.1, Kecamatan Denpasar Barat, Kota Denpasar, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Tulang Ampiang dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 4 Denpasar dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Kuta Utara jurusan IPA dan melanjutkan ke Sarjana strata satu Fakultas Kedokteran, Jurusan Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul, “Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hipertensi Dengan Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III”. Selanjutnya, mulai tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.