

# **LAMPIRAN**

## **Lampiran 1. Informed Consent**

### **LEMBAR INFORMED CONSENT**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Setelah mendapatkan keterangan yang secukupnya serta mengetahui manfaat penelitian yang berjudul “Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Somagede menyatakan bersedia/tidak\*) bersedia diikutsertakan menjadi responden dalam penelitian tersebut

Somagede,

2024

Peneliti

Responden

Fadilah Tri Hutami

(.....)

## Lampiran 2. Kuisioner Penelitian

### KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN HIPERTENSI

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap item pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini.
2. Pilihlah jawaban yang sesuai menurut anda dengan cara memberi tanda centang (✓) pada kotak pilihan yang tersedia.
3. Isilah titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar.

#### A. Data Responden

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Umur : \_\_\_\_\_
3. Alamat : \_\_\_\_\_
4. Suku : \_\_\_\_\_
5. Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_
6. Pendidikan : \_\_\_\_\_
7. Pekerjaan : \_\_\_\_\_
8. Tekanan Darah : \_\_\_\_\_
9. Berat Badan : \_\_\_\_\_

#### B. Kuisoner Tingkat Pengetahuan Hipertensi :

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Hipertensi merupakan suatu penyakit dimana tekanan darah mencapai $\geq 140/90$ mmHg		
2.	Hipertensi dapat menyebabkan stroke		
3.	Hipertensi dapat disebabkan karena keturunan		
4.	Tekanan darah mencapai $\geq 180/110$ mmHg termasuk kedalam hipertensi berat		
5.	Merokok merupakan salah satu faktor yang menyebabkan hipertensi		

6.	Rokok dapat menimbulkan aterosklerosis atau pengerasan pembuluh darah nadi		
7.	Zat yang terkandung dalam rokok menyebabkan jantung akan berkerja keras sehingga tekanan darah akan meninggi		
8.	Gejala yang ditemui pada penderita hipertensi adalah sakit kepala, rasa berat di tenguk dan mudah marah		
9.	Hipertensi hanya bisa diobati dengan obat obatan dari dokter		
10.	Hipertensi merupakan peningkatan darah yang tidak menetap		
11.	Tekanan darah mencapai $\geq 210/120$ mmHg termasuk kedalam hipertensi sangat berat		
12.	Konsumsi alkohol dan kopi berlebihan dapat menyebabkan hipertensi		
13.	Semua orang yang menderta hipertensi menunjukan gejala pusing, mimisan dan berkunang kunang		
14.	Hipertensi dapat disembuhkan		
15.	Makanan tinggi serat seperti buah dan sayur serta produk susu yang rendah lemak merupakan makan yang dianjurkan pada penderita hipertensi		
16.	Makanan yang asin dapat menyebabkan hipertensi		
17.	Berhenti merokok sangat dianjurkan bagi penderita hipertensi		
18.	Aktivitas fisik seperti jalan cepat secara rutin setiap hari dapat menurunkan tekanan darah		
19.	Berhenti merokok dapat menurunkan tekanan darah		
20.	Merokok dapat meningkatkan hormone adrenaline sehingga memicu timbulnya hipertensi		

21.	Kandungan kimia pada rokok tidak mempengaruhi pembuluh darah		
22.	Hipertensi hanya terjadi pada lansia		
23.	Hipertensi tidak menimbulkan komplikasi pada anggota tubuh yang lain		
24.	Gejala hipertensi terlihat dari penampilan fisik		
25.	Hipertensi mempengaruhi fungsi jantung dan ginjal		

### **Lampiran 3. Deskripsi Media Penelitian**

#### **DESKRIPSI MEDIA PENELITIAN (VIDEO)**

No	Keterangan
1.	Pengertian Hipertensi
2.	Hipertensi sebagai The silent killer
3.	Prevelensi Hipertensi
4.	Gejala Hipertensi
5.	Faktor resiko hipertensi
6.	Komplikasi dari hipertensi
7.	Bentuk pengendalian hipertensi
8.	Penutup

#### **Lampiran 4. SOP Pengukuran Tekanan Darah**

### **STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGUKURAN TEKANAN DARAH**

Pengertian	Pengukuran tekanan darah dengan auskultasi adalah kegiatan mengukur tekanan darah melalui permukaan dinding arteri dengan menggunakan alat ukur spighmomanometer dan stetoskop
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mengetahui tekanan darah klien</li><li>2. Mengetahui perjalanan penyakit dari perubahan tekanan darah</li><li>3. Membantu menentukan keseimbangan faktor haemodinamika</li><li>4. Mendeteksi dini kelainan penyimpangan yang mungkin muncul</li><li>5. Memenuhi salah satu penunjang diagnostic</li></ol>
Alat	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sfigmomanometer (Air raksa atau Non Air raksa (aneroid atau digital))</li><li>2. Stetoskop</li><li>3. Alat Tulis</li></ol>
Prosedur	<p>Persiapan</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dalam waktu 15 menit sebelum pemeriksaan, pasien dianjurkan untuk.<ol style="list-style-type: none"><li>a. Tenang, tidak dalam keadaan cemas atau gelisah, maupun kesakitan.</li><li>b. Istirahat.</li><li>c. Tidak mengkonsumsi kafein.</li><li>d. Tidak merokok.</li><li>e. Tidak melakukan aktivitas olahraga.</li><li>f. Tidak menahan buang air kecil maupun</li></ol></li></ol>

	<p>buang air besar.</p> <p>g. Tidak mengenakan pakaian ketat terutama di bagian lengan.</p> <p>h. Bila pasien menggunakan obat-obatan yang mengandung stimulan adrenergik seperti fenilefrin atau pseudoefedrin, agar dicatat.</p> <p>2. Pemeriksaan dilakukan di ruangan yang tenang dan nyaman</p> <p>3. Pasien dalam keadaan diam, tidak berbicara saat pemeriksaan</p> <p>4. Pasien duduk nyaman selama 5 menit sebelum pengukuran TD dimulai</p> <p>5. Gunakan meja untuk menopang lengan dan kursi bersandar untuk meminimalisasi kontraksi otot isometrik</p> <p>6. Posisi fleksi lengan bawah dengan siku setinggi jantung</p> <p>7. Kedua kaki menyentuh lantai dan tidak disilangkan.</p> <p><b>Pelaksanaan</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengucapkan salam</li> <li>2. Memperkenalkan diri</li> <li>3. Menjelaskan maksud dan tujuan</li> <li>4. Meminta persetujuan pasien</li> <li>5. Melakukan kontrak waktu</li> <li>6. Melepaskan/membuka baju bagian lengan pasien</li> <li>7. Memasang manset dengan pipa karet berada di sisi lengan</li> <li>8. Meraba denyut arteri brachialis kemudian stetoskop diletakkan pada area tersebut (jika menggunakan alat pengukur Sfigmomanometer air raksa)</li> <li>9. Klik tombol on pada Sfigmomanometer digital atau mengencangkan skrup balon, membuka kunci air</li> </ol>
--	--

	<p>raksa dan melanjutkan memompa air raksa sampai tekanan darah sistolik tidak terdengar (Sfigmomanometer air raksa)</p> <p>10. Tunggu sampai pengukuran selasai yang ditandai munculnya hasil pengukuran tekanan darah pada layar Sfigmomanometer digital. Sedangkan pada Sfigmomanometer air raksa membuka skrup perlahan sampai melihat turunnya air raksa maka dengarkan dan lihat detakan pertama pada angka berapa ( sebagai hasil tekanan darah sistolik) kemudian dengarkan dan lihat detakan kedua pada angka berapa (sebagai hasil tekanan darah diastolik)</p> <p>11. Mencatat hasil pengukuran</p> <p>12. Membuka manset lalu membereskan alat alat</p> <p>13. Ucapkan terimakasih dan salam</p>
--	--

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



Jl. Cerme No.24 Cilacap 53223  
Telp. (0282) 532975  
humas@universitasalirsyad.ac.id  
www.universitasalirsyad.ac.id

Nomor : 1701 / 280 / 03.3.1.3  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Cilacap, 11 Juni 2024

Kepada Yth.  
Kepala DPMPTSP Kabupaten Banyumas  
di –  
Tempat

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian skripsi mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2023/2024 yaitu :

Nama : FADILAH TRI HUTAMI  
NIM : 31121231017  
Judul : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengendalian Hipertensi Melalui Video Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Somagede

Maka dengan ini kami mohon ijin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan penelitian di Puskesmas Somagede.

Demikian permohonan kami, atas perhatian serta kerja sama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.





**PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS**  
**DINAS PENANAMAN MODAL**  
**DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Jl. Jend. Soedirman No. 540 Telp (0281) 627965, 624521  
Fax 624521 Purwokerto 53111

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 070.1/335/OL/VI/2024

- I. Membaca      1. Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al Irsyad Cilacap Nomor : 1701/280/03.3.1.3 ; Tanggal : 11 Juni 2024 ; Perihal : Permohonan Ijin Penelitian  
2. Surat Rekomendasi Penelitian Kepala Kesbangpol Kabupaten Banyumas nomor : 070.1/333/OL/VI/2024
- II. Menimbang : Bahwa Kebijakan mengenal sesuatu kegiatan ilmiah dan pengabdian kepada masyarakat perlu dibantu pengembangannya.
- III. Memberikan Ijin Kepada :
- |                   |   |
|-------------------|---|
| Nama              | : <b>FADILAH TRI HUTAMI, A.Md.Kep</b>   |
| Alamat            | : Desa Piasa Kulon RT 004 RW 003 Kec. Somagede Kab. Banyumas Prov. Jawa Tengah  |
| Pekerjaan         | : Perawat   |
| Judul Penelitian  | : <b>Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengendalian Hipertensi Melalui Video terhadap Tingkat pengetahuan Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Somagede</b> |
| Bidang            | : Kesehatan   |
| Lokasi Penelitian | : Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas; Puskesmas Somagede Kabupaten Banyumas.  |
| Lama Berlaku      | : 3 Bulan   |
| Penanggungjawab   | : <b>Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb.</b>   |
| Pengikut          | : -   |
- IV. Untuk melaksanakan kegiatan ilmiah dan pengabdian kepada masyarakat di wilayah Kabupaten Banyumas dengan ketentuan sebagai berikut :
1. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak dilaksanakan untuk tujuan lain yang dapat berakibat melakukan tindakan pelanggaran terhadap peraturan perundang-undangan yang berlaku.
  2. Sebelum melaksanakan kegiatan dimaksud, terlebih dahulu melaporkan kepada kepala wilayah yang ditunjuk dari pejabat yang berwenang.
  3. Menaati segala ketentuan dan peraturan-peraturan yang berlaku juga petunjuk-petunjuk dari pejabat yang berwenang.
  4. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon.
  5. Setelah selesai pelaksanaan kegiatan dimaksud menyerahkan hasilnya kepada Bappedalitbang Kabupaten Banyumas Up. Bidang Penelitian dan Pengembangan Bappedalitbang Kabupaten Banyumas atau melalui link <http://s.id/risetbanyumaskab2>.

Purwokerto, 19 Juni 2024

TEMBUSAN :

1. Bupati Banyumas (sebagai laporan);
2. Kepala BAPPEDALITBANG Kabupaten Banyumas;
3. Kepala BAKESBANGPOL Kabupaten Banyumas;
4. Kepala DINKES Kabupaten Banyumas;
5. Kepala Puskesmas Somagede Kabupaten Banyumas;
6. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al Irsyad Cilacap;
7. Arsip (DPMPTSP Kabupaten Banyumas).

a.n. BUPATI BANYUMAS  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
KABUPATEN BANYUMAS

Ditandatangani Secara  
Elektronik Oleh :



**IRAWATI, SE**

NIP. 19650126 199003 2 005

*Catatan:*

*Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSRI*

## Lampiran 6. Data Statistik

### KELOMPOK INTERVENSI

**Statistics**

	Pre test	Post Test	Pre Intervensi	Post Kontrol
N	Valid 46	46	46	46
	Missing 0	0	0	0

#### 1. Tingkat Pengetahuan

**Pre test**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang 37	80,4	80,4	80,4
	Cukup 8	17,4	17,4	97,8
	Baik 1	2,2	2,2	100,0
	Total 46	100,0	100,0	

**Post Test**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang 19	41,3	41,3	41,3
	Cukup 25	54,3	54,3	95,7
	Baik 2	4,3	4,3	100,0
	Total 46	100,0	100,0	

**Pre Intervensi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40,00 5	10,9	10,9	10,9
	44,00 6	13,0	13,0	23,9
	48,00 9	19,6	19,6	43,5
	52,00 17	37,0	37,0	80,4
	56,00 7	15,2	15,2	95,7
	60,00 1	2,2	2,2	97,8
	76,00 1	2,2	2,2	100,0
	Total 46	100,0	100,0	

### Post Intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
40,00	1	2,2	2,2	2,2
44,00	2	4,3	4,3	6,5
48,00	6	13,0	13,0	19,6
52,00	10	21,7	21,7	41,3
56,00	15	32,6	32,6	73,9
Valid	60,00	5	10,9	84,8
	64,00	4	8,7	93,5
	72,00	1	2,2	95,7
	76,00	1	2,2	97,8
	80,00	1	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

### Statistics

	Post Intervensi	Pre Intervensi
N	Valid 46	46
	Missing 0	0
Mean	55,6522	50,1739
Median	56,0000	52,0000
Mode	56,00	52,00
Std. Deviation	7,67454	6,40592
Range	40,00	36,00
Minimum	40,00	40,00
Maximum	80,00	76,00
Sum	2560,00	2308,00

### 2. Distribusi Frekuensi

### Statistics

	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	TEKANAN DARAH	UMUR	BERAT BADAN
N	Valid 46	46	46	46	46	46
	Missing 0	0	0	0	0	0

### JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	LAKI LAKI	15	32,6	32,6
	PEREMPUA N	31	67,4	67,4
	Total	46	100,0	100,0

### PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	PETANI	36	78,3	78,3
	PEDAGAN G	4	8,7	87,0
	PENSIUNA N	4	8,7	95,7
	IRT	2	4,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0

### PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	20	43,5	43,5
	SMP	15	32,6	76,1
	SMA	7	15,2	91,3
	D III	2	4,3	95,7
	S1	2	4,3	100,0
	Total	46	100,0	100,0

### TEKANAN DARAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	GRADE 1	22	47,8	47,8
	GRADE 2	24	52,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0

### UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50,00	1	2,2	2,2
	53,00	1	2,2	4,3
	54,00	4	8,7	13,0
	55,00	1	2,2	15,2
	56,00	7	15,2	30,4
	57,00	2	4,3	34,8
	58,00	1	2,2	37,0
	60,00	1	2,2	39,1
	61,00	2	4,3	43,5
	62,00	3	6,5	50,0
	63,00	5	10,9	60,9
	64,00	1	2,2	63,0
	65,00	4	8,7	71,7
	66,00	4	8,7	80,4
	67,00	4	8,7	89,1
	70,00	1	2,2	91,3
	71,00	2	4,3	95,7
	74,00	1	2,2	97,8
	75,00	1	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0

#### BERAT BADAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	48,00	1	2,2	2,2
	50,00	3	6,5	8,7
	53,00	1	2,2	10,9
	54,00	1	2,2	13,0
	56,00	3	6,5	19,6
	57,00	2	4,3	23,9
	59,00	3	6,5	30,4
	60,00	2	4,3	34,8
	61,00	2	4,3	39,1
	62,00	2	4,3	43,5
	63,00	3	6,5	50,0

64,00	2	4,3	4,3	54,3
65,00	1	2,2	2,2	56,5
66,00	3	6,5	6,5	63,0
67,00	5	10,9	10,9	73,9
68,00	2	4,3	4,3	78,3
69,00	2	4,3	4,3	82,6
70,00	3	6,5	6,5	89,1
72,00	1	2,2	2,2	91,3
73,00	1	2,2	2,2	93,5
77,00	1	2,2	2,2	95,7
86,00	1	2,2	2,2	97,8
90,00	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Statistics

	BERAT BADAN	UMUR
N	Valid	46
	Missing	0
Mean	63,6304	61,6957
Median	63,5000	62,5000
Mode	67,00	56,00
Std. Deviation	8,44159	5,95863
Range	42,00	25,00
Minimum	48,00	50,00
Maximum	90,00	75,00
Sum	2927,00	2838,00

### Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post intervensi - Pre Intervensi	Negative Ranks	4 <sup>a</sup>	7,00	28,00
	Positive Ranks	32 <sup>b</sup>	19,94	638,00
	Ties	10 <sup>c</sup>		
	Total	46		

- a. Post intervensi < Pre Intervensi
- b. Post intervensi > Pre Intervensi
- c. Post intervensi = Pre Intervensi

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Post Intervensi- Pre Intervensi
Z	-4,858 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

**KELOMPOK KONTROL****Statistics**

	PRETEST	POST TEST	PRE KONTROL	POSTKONTR OL
N	Valid 46	46	46	46
	Missing 0	0	0	0

## 1. Tingkat Pengetahuan

**PRETEST**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KURANG	35	76,1	76,1	76,1
Valid CUKUP	10	21,7	21,7	97,8
BAIK	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

**POST TEST**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
KURANG	29	63,0	63,0	63,0
Valid CUKUP	15	32,6	32,6	95,7
BAIK	2	4,3	4,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

### PRE KONTROL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40,00	7	15,2	15,2
	44,00	7	15,2	30,4
	48,00	9	19,6	50,0
	52,00	12	26,1	76,1
	56,00	9	19,6	95,7
	64,00	1	2,2	97,8
	76,00	1	2,2	100,0
	Total	46	100,0	100,0

### POSTKONTROL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36,00	2	4,3	4,3
	40,00	3	6,5	10,9
	44,00	10	21,7	32,6
	48,00	6	13,0	45,7
	52,00	8	17,4	63,0
	56,00	7	15,2	78,3
	60,00	6	13,0	91,3
	64,00	1	2,2	93,5
	68,00	1	2,2	95,7
	76,00	2	4,3	100,0
Total		46	100,0	100,0

### Statistics

	POSTKONTR OL	PRE KONTROL
N	Valid	46
	Missing	0
Mean	51,5652	49,7391
Median	52,0000	50,0000
Mode	44,00	52,00
Std. Deviation	9,09127	7,03779
Range	40,00	36,00
Minimum	36,00	40,00

Maximum	76,00	76,00
Sum	2372,00	2288,00

2. Distribusi Frekuensi

Statistics

	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	PENDIDIKAN	TEKANAN DARAH	UMUR	BB
Valid N	46	46	46	46	46	46
Missing	0	0	0	0	0	0

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI LAKI	19	41,3	41,3	41,3
PEREMPUA N	27	58,7	58,7	100,0
Total	46	100,0	100,0	

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PETANI	32	69,6	69,6	69,6
PEDAGAN G	5	10,9	10,9	80,4
Valid Pensiuna N	2	4,3	4,3	84,8
IRT	7	15,2	15,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	21	45,7	45,7	45,7
SMP	16	34,8	34,8	80,4
Valid SMA	7	15,2	15,2	95,7
S 1	2	4,3	4,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

### TEKANAN DARAH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
GRADE 1	22	47,8	47,8	47,8
Valid GRADE 2	24	52,2	52,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

### UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
54,000	4	8,7	8,7	8,7
55,000	4	8,7	8,7	17,4
56,000	3	6,5	6,5	23,9
59,000	1	2,2	2,2	26,1
60,000	3	6,5	6,5	32,6
61,000	2	4,3	4,3	37,0
62,000	1	2,2	2,2	39,1
63,000	3	6,5	6,5	45,7
Valid 64,000	2	4,3	4,3	50,0
65,000	8	17,4	17,4	67,4
66,000	4	8,7	8,7	76,1
67,000	5	10,9	10,9	87,0
68,000	2	4,3	4,3	91,3
69,000	1	2,2	2,2	93,5
70,000	2	4,3	4,3	97,8
71,000	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

### BB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
49,000	1	2,2	2,2	2,2
50,000	4	8,7	8,7	10,9
Valid 53,000	2	4,3	4,3	15,2
54,000	2	4,3	4,3	19,6
55,000	1	2,2	2,2	21,7

56,000	3	6,5	6,5	28,3
57,000	2	4,3	4,3	32,6
58,000	2	4,3	4,3	37,0
59,000	1	2,2	2,2	39,1
60,000	1	2,2	2,2	41,3
61,000	1	2,2	2,2	43,5
62,000	2	4,3	4,3	47,8
63,000	2	4,3	4,3	52,2
64,000	2	4,3	4,3	56,5
65,000	3	6,5	6,5	63,0
66,000	2	4,3	4,3	67,4
67,000	6	13,0	13,0	80,4
68,000	1	2,2	2,2	82,6
69,000	1	2,2	2,2	84,8
70,000	1	2,2	2,2	87,0
71,000	1	2,2	2,2	89,1
72,000	1	2,2	2,2	91,3
73,000	1	2,2	2,2	93,5
75,000	1	2,2	2,2	95,7
81,000	1	2,2	2,2	97,8
85,000	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Statistics

	BB	UMUR
N	Valid	46
	Missing	0
Mean	62,32609	62,58696
Median	63,00000	64,50000
Mode	67,000	65,000
Std. Deviation	8,181427	5,097172
Range	36,000	17,000
Minimum	49,000	54,000
Maximum	85,000	71,000
Sum	2867,000	2879,000

### Wilcoxon Signed Ranks Test

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
	Negative Ranks	13 <sup>a</sup>	13,69	178,00
POSTKONTROL - PRE KONTROL	Positive Ranks	21 <sup>b</sup>	19,86	417,00
	Ties	12 <sup>c</sup>		
	Total	46		

- a. POSTKONTROL < PRE KONTROL
- b. POSTKONTROL > PRE KONTROL
- c. POSTKONTROL = PRE KONTROL

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	POSTKONTROL - PRE KONTROL
Z	-2,137 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,033

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

### UJI HOMOGENITAS

**Test of Homogeneity of Variance**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Mean	,616	1	90	,435
Based on Median	,952	1	90	,332
PRE TEST	Based on Median and with adjusted df	,952	1	89,097
	Based on trimmed mean	,544	1	,463

**Test of Homogeneity of Variance**

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Mean	2,420	1	90	,123
Based on Median	2,422	1	90	,123
POST TEST	Based on Median and with adjusted df	2,422	1	89,980
	Based on trimmed mean	2,356	1	,128

## Lampiran 7. Lembar Konsul

L0000006 RIMPINGAN SKRIPSI S1 KEPERAWATAN FAKULTAS II MU KESEHATAN UNAAC

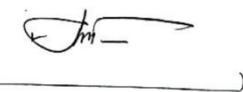
3

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Tn' Hutaamr  
 NIM : 31121231017  
 Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	28 - 3 - 2024	Bimbingan BAB I	(2)
2.	2/5/2024	Bab I diperbaiki! - Latar belakang klien. Data yg relevan, dsb. (5 tahun perkuliahan). - Tujuan khusus & perbaiki. Bab II diperbaiki! - Tujuan referensi & perbaiki. - Form Ref II! - Perbaiki font teks. variabel independen. - Model diperbaiki juga dengan. - Ace wajib sumire proposal.	(2)
3.	20/5/2024		(2)

Pembimbing,



4

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa :  
 NIM :  
 Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	10/7/2024	- pertemuan pertama di bulan Juli. Bulan Agustus hingga September.	P.
2.	24/7/2024	- pertemuan bulan Agustus hingga September. Periapsplanan major seminar dan tesis!	P
3.	24/7/2024	Hari ini.	P

Pembimbing,


  
 \_\_\_\_\_

5

LOGBOOK BIMBINGAN SKRIPSI S1 KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNAI

**REKAPITULASI KONSULTASI SKRIPSI**

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN	PARAF
1	28 Maret 2024	Bimbingan BAB I	AB
2	18 April 2024	Bimbingan Revisi BAB I	AB
3	25 April 2024	Bimbingan Revisi BAB I	AB
4	2 Mei 2024	Bimbingan Revisi BAB I	AB
5	6 Mei 2024	Bimbingan Revisi BAB I & II	AB
7	16 Mei 2024	Bimbingan Revisi Bab I ~ BAB II	AB
8	10 Mei 2024	Bimbingan BAB I & II, III	AB
9	22 Mei 2024	Bimbingan BAB I & II	AB
10	28 Mei 2024	Bimbingan BAB II	AB
11	26 Mei 2024	Bimbingan BAB II	AB
12.	26 Mei 2024	Ace ujian Proposal	AB
13	10 Juli 2024	Bimbingan Bab IV, V	AB
14	18 Juli 2024	Bimbingan Bab IV V VI	AB
15	25 Juli 2024	Bimbingan Bab IV, V VI	AB
16	24 Juli 2024	Bimbingan Bab IV V VI	AB
17	24 Juli	Ace ujian hasil	AB

Ketua Program Studi  
S1 Keperawatan

3

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Tri Hutami  
 NIM : 212.31017  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengendalian Hipertensi Melalui Video terhadap tingkat pengetahuan Pasien Hipertensi

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	28 Maret 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki Penulisan</li> <li>- Tambahkan referensi terkait dengan bab I yang berhubungan dengan judul.</li> <li>- Perbaiki Bagian Manfaat &amp; Tujuan penelitian</li> </ul>	DJ
2.	18 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fokuskan judul tentang Pendidikan kesehatan apa</li> <li>- Tambahkan riset yang tidak ada hubungan penulis dengan pengetahuan sebagai GAP</li> </ul>	DJ
3.	25 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fokuskan studi pendahuluan pada pasien hipertensi</li> <li>- Sebutkan data karakteristik yang akan diperoleh</li> <li>- Perbaiki bagian Manfaat penelitian</li> <li>- Perbedaan dengan Penelitian sebelumnya</li> </ul>	DJ Selanjutnya

Pembimbing,

DJ  
Djelmu

4

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadillah Tr. Hutami  
 NIM : 311212 31019  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengendalian Hipertensi Melalui Video terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
4.	1 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fokus pendidikan kesehatan tentang apa</li> <li>- Perbaiki/sinkronkan judul dengan isi Bab I</li> <li>- Lanjut Bab II</li> <li>- Cari sumber lain untuk teori pada Bab II,</li> <li>- Gabungkan beberapa referensi pada Tinjauan Pustaka</li> <li>- Perbaiki penulisan ketipuan</li> <li>- Tambahkan kerangka teori</li> </ul>	OK
5	6 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan teori tentang tatalaksana hipertensi</li> <li>- Kerangka teori tambahkan tanda &amp; gejala serta sumber</li> </ul>	OK
6	16 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lanjut Bab III</li> <li>- Tulis penelitian di lingkungan kota Purwakarta</li> <li>- Tambahkan data pendenda HT + Alasan mengambil tempat tersebut</li> <li>- Penjelasan terhadap responden</li> <li>- Pastikan &amp; cantumkan instrumen yang akan digunakan.</li> </ul>	OK
7	20 Mei 2024		OK

Pembimbing,

( \_\_\_\_\_ )

5

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Th' Hutami  
 NIM : 31121231017  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pertanian Hiperpert.  
 Melalui Video terhadap Tingkat Pengetahuan Panen Hiperpert.

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
9	22 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tentukan jumlah responden</li> <li>- Pengambilan sampel dengan cluster sampling.</li> </ul>	
9	25 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahan teori tentang penelitian yang berlanjut sebagai GAP</li> <li>- Tuliskan jenis media dalam rekor</li> <li>- Tuliskan nama dan yg akan dijadikan tempat penelitian</li> </ul>	
10	26 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- At seminar proposal skripsi</li> </ul>	

Pembimbing,



6

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Tri Hutami  
 NIM : 311212 31017  
 Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	10 Juli 2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tampilan data hasil spss</li> <li>- Perbaiki tabel</li> </ul>	<u>OK</u>
2	11 Juli 2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki tabel</li> <li>- Gunakan skala numerik pada Distribusi frekuensi umur &amp; Berat Badan</li> <li>- Kategori Hipertensi dijabarkan Derajat 1 &amp; 2 tidak dalam bentuk angka</li> <li>- Data numerik - min max, mean, median, modus,</li> <li>- Tuliskan pada deskripsi data yang dominan saja</li> <li>- Data spss adalah mengenai Distribusi frekuensi Jenis kelamin, Pendidikan &amp; Pekerjaan</li> <li>- Data numerik umur &amp; BB</li> </ul>	<u>OK</u>

Pembimbing,



5

### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Tn. Hutanmi  
 NIM : 31121231019  
 Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
	19 Juli 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buat Data pre tes dan post tes kelompok intervensi &amp; kelompok kontrol</li> <li>- Buat tabel sebelum &amp; sesudah intervensi pada kelompok kontrol maupun intervensi</li> <li>- Urutkan tabel dimulai dari mean, median, modus dst</li> <li>- <del>Tabel</del> Tabel umur &amp; BB kelompok Intervensi &amp; kontrol dijadikan satu.</li> <li>- Tabel gambaran singkat pengetahuan dijelaskan</li> <li>- Tambahan: presentase pada pembahasan karakteristik responden</li> <li>- Tambahan: bagaimana merubah hubungan petani dg keadaan hypertension</li> </ul>	<p>OY</p> <p>OY</p>

Pembimbing,

OY  
 Dedi

5

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Fachihah Tn' Hutan  
 NIM : 31121231017  
 Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
	24/7/2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Perbaiki penulisan</li> <li>- keterbatasan Penelitian disesuaikan dengan keadaan yang ada</li> <li>- Implikasi ditambahkan ke dalam melalui media video</li> <li>- Perbaiki bagian Saran</li> </ul> <p>Perbaiki tabel bagian pretest dan post test</p>	

Pembimbing,

  
( Fachihah )