

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 diikut sertakan menjadi responden dalam penelitian tersebut

Somagede,
Peneliti

2024
Responden

Fadilah Tri Hutami

(.....)

Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian

KUISIONER TINGKAT PENGETAHUAN HIPERTENSI

Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap item pertanyaan/ Pernyataan dalam kuisisioner ini.
2. Pilihlah jawaban yang sesuai menurut anda dengan cara memberi tanda centang (\surd) 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. Kuisisioner 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 tengkuk 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 menderita hipertensi menunjukkan 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 TEKINAN 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">1. Mengetahui tekanan darah klien2. Mengetahu perjalanan penyakit dari perubahan tekanan darah3. Membantu menentukan keseimbangan faktor haemodinamika4. Mendeteksi dini kelainan penyimpangan yang mungkin muncul5. Memenuhi salah satu penunjang diagnostic
Alat	<ol style="list-style-type: none">1. Sfigmomanometer (Air raksa atau Non Air raksa (aneroid atau digital))2. Stetoskop3. Alat Tulis
Prosedur	<p>Persiapan</p> <ol style="list-style-type: none">1. Dalam waktu 15 menit sebelum pemeriksaan, pasien dianjurkan untuk.<ol style="list-style-type: none">a. Tenang, tidak dalam keadaan cemas atau gelisah, maupun kesakitan.b. Istirahat.c. Tidak mengkonsumsi kafein.d. Tidak merokok.e. Tidak melakukan aktivitas olahraga.f. Tidak menahan buang air kecil maupun

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

	<p>raksa dan melanjutkan memompa air raksa sampai tekanan darah sistolik tidak terdengar (Sfigmomanometer air raksa)</p> <ol style="list-style-type: none">10. Tunggu sampai pengukuran selesai 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)11. Mencatat hasil pengukuran12. Membuka manset lalu membereskan alat alat13. Ucapkan terimakasih dan salam
--	--

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian



UNAIC
UNIVERSITAS AL-IRSYAD CILACAP

FAKULTAS
ILMU KESEHATAN

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 DPMTSP 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.

Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan

Schimah, S.ST., Bdn., M.Keb.
NP. 10310 03 469



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 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 : **FADILAH TRI HUTAMI, A.Md.Kep**
Alamat : Desa Piasa Kulon RT 004 RW 003 Kec. Somagede Kab. Banyumas Prov. Jawa Tengah
Pekerjaan : Perawat
Judul Penelitian : **Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengendalian Hipertensi Melalui Video terhadap Tingkat pengetahuan Pasien Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Somagede**
Bidang : Kesehatan
Lokasi Penelitian : Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas; Puskesmas Somagede Kabupaten Banyumas.
Lama Berlaku : 3 Bulan
Penanggungjawab : **Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb.**
Pengkuit : -
- 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>.

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 (DPMPPTSP Kabupaten Banyumas).

Purwokerto, 19 Juni 2024

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 BSE

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	10,9	84,8
64,00	4	8,7	8,7	93,5
72,00	1	2,2	2,2	95,7
76,00	1	2,2	2,2	97,8
80,00	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

Statistics

	Post Intervensi	Pre Intervensi
N Valid	46	46
N 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
N Missing	0	0	0	0	0	0

JENIS KELAMIN

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

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PETANI	36	78,3	78,3	78,3
PEDAGANG	4	8,7	8,7	87,0
PENSIUNAN	4	8,7	8,7	95,7
IRT	2	4,3	4,3	100,0
Total	46	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	20	43,5	43,5	43,5
SMP	15	32,6	32,6	76,1
SMA	7	15,2	15,2	91,3
D III	2	4,3	4,3	95,7
S1	2	4,3	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	47,8
GRADE 2	24	52,2	52,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

UMUR

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

BERAT BADAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
48,00	1	2,2	2,2	2,2
50,00	3	6,5	6,5	8,7
53,00	1	2,2	2,2	10,9
54,00	1	2,2	2,2	13,0
56,00	3	6,5	6,5	19,6
57,00	2	4,3	4,3	23,9
59,00	3	6,5	6,5	30,4
60,00	2	4,3	4,3	34,8
61,00	2	4,3	4,3	39,1
62,00	2	4,3	4,3	43,5
63,00	3	6,5	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	46
	Missing	0	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 ^a	7,00	28,00
	Positive Ranks	32 ^b	19,94	638,00
	Ties	10 ^c		
	Total	46		

a. Post intervensi < Pre Intervensi

b. Post intervensi > Pre Intervensi

c. Post intervensi = Pre Intervensi

Test Statistics^a

	Post Intevensi- Pre Intervensi
Z	-4,858 ^b
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
Valid KURAN G	35	76,1	76,1	76,1
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
Valid KURAN G	29	63,0	63,0	63,0
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
40,00	7	15,2	15,2	15,2
44,00	7	15,2	15,2	30,4
48,00	9	19,6	19,6	50,0
52,00	12	26,1	26,1	76,1
56,00	9	19,6	19,6	95,7
64,00	1	2,2	2,2	97,8
76,00	1	2,2	2,2	100,0
Total	46	100,0	100,0	

POSTKONTROL

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

Statistics

	POSTKONTR OL	PRE KONTROL
N Valid	46	46
N Missing	0	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	46	46	46	46	46	46
Missing	0	0	0	0	0	0
Total						

JENIS KELAMIN

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

PEKERJAAN

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

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	21	45,7	45,7	45,7
Valid SMP	16	34,8	34,8	80,4
Valid SMA	7	15,2	15,2	95,7
Valid 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	46
	Missing	0	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
POSTKONTROL - PRE KONTROL	Negative Ranks	13 ^a	13,69	178,00
	Positive Ranks	21 ^b	19,86	417,00
	Ties	12 ^c		
	Total	46		

a. POSTKONTROL < PRE KONTROL

b. POSTKONTROL > PRE KONTROL

c. POSTKONTROL = PRE KONTROL

Test Statistics^a

	POSTKONTROL - PRE KONTROL
Z	-2,137 ^b
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.
PRE TEST	Based on Mean	,616	1	90	,435
	Based on Median	,952	1	90	,332
	Based on Median and with adjusted df	,952	1	89,097	,332
	Based on trimmed mean	,544	1	90	,463

Test of Homogeneity of Variance


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

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Tn Hutami
 NIM : 31121231017
 Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	28-3-2024	Bimbingan BAB I	A
2.	2/5/2024	Bab I dipebaiki! - Latar belakang, alasan Data 2 US terbaru, dll. (5 tahun terakhir.) - Tujuan khusus dipebaiki. Bab II dipebaiki! - Teori referensi us terbaru.	A
3.	20/5/24	- Susun bab III! - Pebaiki hasil ulian variabel independen. - Tabel dipebaiki juga format. - Pece usaji format proposal.	A

Pembimbing,




LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa :
NIM :
Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	10/7/2024	pekerjaan pada di bab V. Dron bab V & VII.	A.
2.	22/7/2024	pekerjaan bab V & VI. Persiapan ujian akhir!	A
3.	24/7/2024	Ace!	A

Pembimbing,


(_____)

REKAPITULASI KONSULTASI SKRIPSI




NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN	PARAF
1	28 Maret 2024	Bimbingan BAB I	AT
2	18 April 2024	Bimbingan Revisi BAB I	AT
3	25 April 2024	Bimbingan Revisi BAB I	AT
4	2 Mei 2024	Bimbingan Revisi BAB I	AT
5	6 Mei 2024	Bimbingan Revisi BAB I & II	AT
7	16 Mei 2024	Bimbingan revisi Bab I - BAB II	AT
8	16 Mei 2024	Bimbingan BAB I & II, III	AT
9	22 Mei 2024	Bimbingan BAB I & II, III	AT
10	25 Mei 2024	Bimbingan BAB II	AT
11	26 Mei 2024	Bimbingan BAB II	AT
12	26 Mei 2024	Ace upon Proposal	AT
13	10 Juli 2024	Bimbingan Bab IV, V	AT
14	14 Juli 2024	Bimbingan Bab IV, V, VI	AT
15	19 Juli 2024	Bimbingan Bab IV, V, VI	AT
16	24 Juli 2024	Bimbingan Bab IV, V, VI	AT
17	24 Juli	Ace upon hasil	AT

Ketua Program Studi
S1 Keperawatan



LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Tri Hutami
 NIM : 211 212 310 19
 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"> - Perbaiki Penulisan - Tambahkan referensi terkait dengan bab I yang berhubungan dengan judul. - Perbaiki Bagian Manfaat & Tujuan penelitian 	
2.	18 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Fokuskan judul tentang Pendidikan kesehatan apa - Tambahkan riset yang tidak ada hubungan pengker dengan pengetahuan sebagai GAP 	
3.	25 April 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Fokuskan studi pendahuluan pada pasien hipertensi - sebutkan data karakteristik yang akan diperoleh - Perbaiki bagian manfaat penelitian - Perbedan dengan Penelitian sebelumnya 	

Pembimbing,


 ()

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadlan Tri Hutami
 NIM : 31121231019
 Judul Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengendalian Hipertensi Melalui video terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
4.	2 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Fokus pendidikan kesehatan tentang apa - Perbaiki/sinkronkan judul dengan isi Bab I 	
5	6 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Lanjut bab II - Cari sumber lain untuk teori pada Bab II, - Gabungkan beberapa refensi pada Tinjauan Pustaka - Perbaiki penulisan kutipan - Tambahkan kerangka teori 	
6	16 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan teori tentang tata laksana hipertensi - Kerangka teori tambahkan tanda & gejala serta sumber - Lanjut Bab III 	
7	20 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Fokus penelitian di lingkungan kerja Puskesmas - Tambahkan data penderita HT & Alasan mengambil tempat tersebut - Perjelas kriteria responden - Pastikan & cantumkan instrumen yang akan digunakan. 	




Pembimbing,



(_____)

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Tri Hutami
 NIM : 31121231014
 Judul Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pengendalian Hipertensi Melalui Video terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Hipertensi



NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
8	22 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Tentukan jumlah responden - Pengambilan sampel dengan cluster sampling. 	
9	25 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan teori tentang penelitian yang berlawanan sebesai GAP - Tuliskan jenis media dalam poster - Tuliskan nama desa yg akan dijadikan tempat penelitian 	
10	26 Mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Att seminar proposal skripsi 	

Pembimbing,


 (Dedeher)

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Ta' Hutami
 NIM : 311212 31017
 Judul Skripsi :


NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	10 Juli 2024	- Tampilkan data hasil spss - Perbaiki tabel	
2	11 Juli 2024	- Perbaiki tabel - Gunakan skala numerik pada Distribusi frekuensi Umur & Berat Badan. - Kategori hipertensi dijadikan Derajat 1 & 2 tidak dalam bentuk angka - Data numerik munculkan mean, median, & modus, min, max, sd. - Tuliskan pada deskripsi data yang dominan saja - Data spss diolah menjadi Distribusi frekuensi Jenis Kelamin, Pendidikan & Pekerjaan TD - pada numerik umur & BB	

Pembimbing,




LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Fadilah Ti Hutami
 NIM : 21521231017
 Judul Skripsi :

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
	24/7/2024	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki penulisan - Keterbatasan Penelitian disesuaikan dengan keadaan yang ada. - Implikasi ditambahkan kalimat melalui media video - Perbaiki bagian Saran <p>Perbaiki Tabel bagian pretest dan Post tes</p>	

Pembimbing,


 (_____)