

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Surat Ijin Studi Pendahuluan



### UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513  
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408  
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0124/SM/F.Kes/UNW/1/2025 31 Januari 2025  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Studi Pendahuluan

Yth. Kepala Puskesmas Banyudono 1  
di tempat

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir mahasiswa program studi **S1 Keperawatan** Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama :

Nama : Adityas Kusuma Dewa Badai Tenggara  
Nomor Induk Mahasiswa : 011211062

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan Judul **Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan terhadap Diet Hipertensi** Besar Harapan Kami Untuk Diberikan Izin Melaksanakan kegiatan tersebut di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih



Eko Susilo, S.Kep., Ns., M.Kep  
NIK. 1.1.270975.12.98.011

#### Tembusan

1. Kepala Desa Bendan
2. Bidan Desa Bendan.

## Lampiran 2. Surat Permohonan Izin EC



### UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513  
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408  
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0124/SM/FKes/UNW/II/2025  
Lampiran : -  
Hal : Pengajuan Ethical Clearance

04 Februari 2025

Yth, Ketua Komisi Etik Penelitian (KEP) Universitas Ngudi Waluyo

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Schubungan dengan penyelesaian tugas akhir mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Adityas Jusuma Dewa Badai Tenggara  
Nomor Induk Mahasiswa : 011211062

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan Pengajuan Ethical Clearance dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Terhadap Diet Hipertensi". Besar harapan kami untuk diberikan izin melaksanakan kegiatan tersebut di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.  
NIK : 112709751298011

Tembusan:

1. Arsip



## UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah  
Email : [kep@unw.ac.id](mailto:kep@unw.ac.id) | Website: [kep.unw.ac.id](http://kep.unw.ac.id)

### KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No : 146/KEP/EC/UNW/2025

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

*The Ethics Committee Research of Universitas Ngudi Waluyo, with regards of the protection of human rights and welfare research subject, has carefully reviewed the research protocol entitled:*

#### Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Terhadap Diet Hipertensi

Peneliti Utama : Adityas Kusuma Dewa Badai Tenggara  
*Principal Investigator*

Nama Institusi : Universitas Ngudi Waluyo  
*Name of the Institution*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privasi, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar, dan sudah menyetujui protokol tersebut di atas.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard and approved the above-mentioned protocol.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 04 Maret 2025 sampai dengan tanggal 04 Maret 2026.

*This declaration of ethics applies during the period March 04, 2025 until March 04, 2026.*

Ungaran, 04 Maret 2025

Chairman



Yulia Nur Khayati, S.Si. T., MPH.  
Ketua KEP UNW

### Lampiran 3. Permohonan ijin Penelitian



## UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513  
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408  
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0092/SM/F.Kes/UNW/II/2025 04 Februari 2025  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Izin Ethical Clearance

Yth. Kepala Dinas Kabupaten Boyolali  
di tempat

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir mahasiswa program studi **S1 Keperawatan**  
Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama :

Nama : Adityas Kusuma Dewa Badai Tenggara  
Nomor Induk Mahasiswa : 011211062

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Ethical Clearance** dalam rangka penyelesaian  
Skripsi dengan Judul "*Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan terhadap Diet  
Hipertensi*" Besar Harapan Kami Untuk Diberikan Izin Melaksanakan kegiatan tersebut di  
Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima  
kasih



Eko Susllo, S.Kep.,Ns., M.Kep.  
NIK: 1.1.270975.12.98.011

Tembusan

1. Kepala Puskesmas Banyudono I
2. Arsip

## Lampiran 4. Ujin Turnitin



**UNIVERSITAS NGUDI WALUYO**

**UPT PERPUSTAKAAN**

Jl. Diponegoro No.186, Gedang Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,

Jawa Tengah 50512

Website. unw.ac.id |Telepon: (024) 6925408

### **SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)**

No. Surat : 840/PERPUSUNW/I/2025

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Adityas Kusuma Dewa Badai Tenggara

NIM : 011211062

Program Studi : S1 Keperawatan

Judul Skripsi/ KTI : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Terhadap Diet Hipertensi

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI/ Artikel yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 11/03/2025

Ka. UPT Perpustakaan,



Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

## Lampiran 5. Permohonan Menjadi Responden



### UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMITE ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah  
Email :kep@unw.ac.id

---

#### PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Bapak/Ibu/Saudara yang terhormat,

Dengan segala kerendahan hati, saya Adityas Kusuma Dewa Badai Tenggara, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan, Fakultas Kesehatan, Universitas Ngudi Waluyo Ungaran memohon keikhlasan Bapak/ Ibu/ Saudara untuk berkenan menjawab pertanyaan-pertanyaan pada daftar berikut tanpa prasangka dan perasaan tertekan.

Saya saat ini mengadakan penelitian dengan judul: **“Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Terhadap Diet Hipertensi”**. Bersama ini kami mengajukan izin untuk dapat memperoleh data tingkat pengetahuan dengan kepatuhan diet hipertensi di Desa Bendan selama bulan Februari - Selesai 2025.

Hasil penelitian tersebut akan kami gunakan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat, mengenai tingkat pengetahuan. Juga dapat memberikan wawasan untuk bagaimana diet hipertensi dapat dilakukan.

Besar harapan kami semoga bapak/ibu/saudara dapat menjawab dengan sebenarnya dan sungguh-sungguh, karena kami akan menjaga kerahasiaan jawaban.

Demikian harapan kami, sebelumnya kami mengucapkan terimakasih atas kesediaan bapak/ibu/saudara meluangkan waktu membantu kami.

Ungaran, 19 Februari 2025

Hormat saya,

ADITYAS KUSUMA DEWA

BADAI TENGGARA

NIM. 011211062

## Lampiran 6. Persetujuan Menjadi Responden



### UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMITE ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah  
Email :kep@unw.ac.id

---

#### PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN

Saya bersedia dengan sukarela menjadi responden dan akan memberikan informasi sesuai dengan ketentuan dengan senang hati terhadap penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Ngudi Waluyo yang bernama Adityas Kusuma Dewa Badai Tenggara dengan judul penelitian "Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Terhadap Diet Hipertensi".

Semua penjelasan tersebut telah dijelaskan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti. Saya mengerti bahwa bila memerlukan penjelasan saya saudara dapat menanyakan kepada saudara Adityas Kusuma Dewa Badai Tenggara.

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa paksaan pihak manapun.

Ungaran, 19 Februari 2025

Hormat saya,

ADITYAS KUSUMA DEWA

BADAI TENGGARA

NIM 011211062

## Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

### KUISIONER PENGETAHUAN DIET HIPERTENSI.

#### IDENTITAS:

Tanggal pengisian kuisisioner :  
Nama (inisial) :  
Umur :  
Jenis kelamin :  
Pendidikan :

#### Petunjuk pengisian kuisisioner :

Pada lembar pertanyaan dibawah, jawaban diisi pada bagian kolom yang tersedia dibagian kanan pertanyaan dengan pilihan jawaban YA dan TIDAK dengan memberi tanda centang/check list(√). Dimohon agar pengisian kuisisioner penelitian ini dilakukan secara teliti agar tidak ada pertanyaan yang terlewat dan diisi dengan jujur karena tidak ada dampak buruk dari hasil penelitian ini.

Kuisisioner pengetahuan diet hipertensi pada lansia:

No.	ASPEK YANG DI UKUR	YA	TIDAK
1.	Penyakit hipertensi merupakan darah tinggi		
2.	Tekanan darah normal adalah 120/80 mmhg		
3.	Darah tinggi merupakan tanda awal penyakit stroke.		
4.	Pola makan rendah lemak baik untuk mengontrol tekanan darah.		
5.	Penderita darah tinggi penting memeriksakan tekanan darah ke pelayanan kesehatan yang terdekat		

6.	Kelebihan berat badan dapat meningkatkan resiko tekanan darah		
7.	Membatasi makanan berlemak merupakan salah satu usaha untuk mencegah tekanan darah tinggi		
8.	Mengonsumsi garam berlebihan akan menyebabkan tekanan darah meningkat		
9.	Selain dari mengonsumsi buah-buahan segar, usaha lain untuk mencegah tekanan darah tinggi adalah olahraga secara teratur.		
10.	Penderita hipertensi sebaiknya memeriksakan tekanan darah secara teratur tiap bulan dan mengontrol pola makan		
11.	kurang istirahat dan banyak beban pikiran dapat menyebabkan tekanan darah meningkat		
12.	Penderita tekanan darah tinggi boleh melakukan olahraga ringan seperti jogging, jalan-jalan		
13.	Mengurangi makanan yang mengandung lemak seperti gorengan, dan makan yang bersantan perlu di kurangi oleh penderita hipertensi.		
14.	Penderita hipertensi dapat melakukan dietnya setiap hari.		
15.	Selama diet hipertensi penyakitnya jarang kambuh.		

## **KUISIONER SIKAP TERHADAP DIET HIPERTENSI**

### **IDENTITAS:**

Tanggal pengisian kuisisioner :

Nama (inisial) :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

### **Petunjuk pengisian kuesioner**

Pada lembar pertanyaan dibawah, jawaban diisi pada bagian kolom yang tersedia dibagian kanan pertanyaan dengan mengisi centang / check list(√). Dimohon agar pengisian kuesioner penelitian ini dilakukan secara teliti agar tidak ada pertanyaan yang terlewat dan diisi dengan jujur karena tidak ada dampak buruk dari hasil penelitian ini.

SS : Sangat setuju

S : Setuju

R : Ragu - Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat tidak setuju.

Kuisisioner sikap diet hipertensi :

No.	ASPEK YANG DI UKUR	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya makan teratur seperti makan 3x sehari					
2.	Saya setiap hari mengurangi makanan yang banyak mengandung garam					
3.	Saya mengurangi makanan yang berlemak, yaitu gorengan, santen dll					
4.	Saya mengkonsumsi sayur – sayuran setiap hari					
5.	Saya mengkonsumsi buah – buahan yang mengandung banyak serat, contoh : papaya					
6.	Saya menghentikan kebiasaan buruk saya, seperti : merokok,minum kopi, stress					
7.	Saya berolah raga setiap hari, seperti : jalan – jalan, melakukan aktifitas					
8.	Saya makan tahu, tempe 1-3 potong setiap kali makan					
9.	Saya minum susu yang mengandung kalsium					
10.	Saya memakan ikan salmon atau biji-bijian untuk memenuhi kalsium di tubuh saya					

**Lampiran 8. Tabulasi Data Penelitian**

No	Umur	Kode	Jenis Kelamin	Kode	Pendidikan	Kode
1	40 th	3	L	1	SMP	1
2	53 th	4	P	2	Sarjana	3
3	58 th	5	P	2	SLTA	2
4	54 th	4	L	1	SMP	1
5	56 th	5	P	2	SD	1
6	45 th	3	P	2	SMK	2
7	40 th	3	P	2	Sarjana	3
8	48 th	4	L	1	SD	1
9	55 th	4	L	1	SMA	2
10	43 th	3	P	2	SD	1
11	50 th	4	P	2	SMP	1
12	48 th	4	P	2	SMA	2
13	45 th	3	P	2	SMK	2
14	55 th	4	P	2	SMA	2
15	39 th	3	P	2	SMP	1
16	50 th	4	P	2	SMK	2
17	51 th	4	L	1	Sarjana	2
18	49 th	4	P	2	SD	1
19	38 th	3	P	2	SD	1
20	53 th	4	P	2	SMP	1
21	31 th	2	P	2	SMP	1
22	52 th	4	P	2	SMK	2
23	36 th	3	P	2	SMK	2
24	30 th	2	P	2	SMA	2
25	56 th	5	P	2	SMA	2
26	60 th	5	P	2	SMA	2

27	43 th	3	L	1	SD	1
28	29 th	2	P	2	SD	1
29	58 th	5	L	1	SMA	2
30	38 th	3	P	2	SMK	2
31	59 th	5	P	2	SMP	1
32	45 th	3	L	1	SMP	1
33	51 th	4	L	1	SMK	2
34	41 th	3	P	2	MA	2
35	49 th	4	P	2	SD	1
36	39 th	3	L	1	SLTA	2
37	45 th	3	P	2	SMP	1
38	43 th	3	P	2	SMA	2
39	49 th	4	P	2	SMA	2
40	53 th	4	P	2	SD	1
41	46 th	4	P	2	SMP	1
42	36 th	3	P	2	SMP	1
43	41 th	3	P	2	SMP	1
44	55 th	4	P	2	SMP	1
45	25 th	1	P	2	SMP	1
46	44 th	3	P	2	SMP	1
47	56 th	5	P	2	SMK	2
48	59 th	5	P	2	SMA	2
49	57 th	5	P	2	MA	2
50	49 th	4	P	2	SLTA	2
51	42 th	3	P	2	SMK	2
52	46 th	4	P	2	SMA	2
53	38 th	3	P	2	SMA	2
54	56 th	5	P	2	Sarjana	3
55	38 th	4	P	2	SMA	2
56	55 th	4	P	2	SD	1

57	47 th	4	P	2	SD	1
58	55 th	4	L	1	SD	1
59	40 th	3	P	2	SMP	1
60	41 th	3	P	2	SMA	2
61	44 th	3	P	2	SD	1
62	55 th	4	L	1	SMA	2
63	53 th	4	P	2	SMK	2
64	51 th	4	P	2	SD	1
65	54 th	4	L	1	SMP	1
66	56 th	5	P	2	SMK	2
67	49 th	4	L	1	SMP	1
68	36 th	3	L	1	SLTA	2
69	57 th	5	P	2	SMP	1
70	47 th	4	P	2	SMA	2
71	52 th	4	P	2	SMK	2
72	58 th	5	P	2	SLTA	2
73	58 th	5	L	1	Sarjana	3
74	46 th	4	P	2	SMA	2
75	48 th	4	P	2	SMP	1
76	57 th	5	P	2	SMP	1
77	45 th	3	L	1	Sarjana	1
78	47 th	4	L	1	SMK	2
79	50 th	4	L	1	SD	1
80	24 th	1	P	2	SMA	2

No	Pengetahuan															Jumlah	Persen	Kode	kategori	Sikap										Jumlah	Kode	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	1	Baik	1	4	4	4	4	4	5	4	1	3	34	2	Cukup
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	87%	1	Baik	4	4	3	4	3	4	3	3	1	4	33	2	Cukup
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	80%	1	Baik	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	41	1	Baik
4	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	53%	3	kurang	3	2	1	2	1	1	5	1	2	3	21	3	Kurang
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	1	Baik	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	1	Baik
6	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	1	Baik	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42	1	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	1	Baik	5	4	5	5	4	4	5	3	2	5	42	1	Baik
8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87%	1	Baik	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	38	2	Cukup
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	1	Baik	5	5	5	4	5	4	5	4	2	4	43	1	Baik
10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80%	1	Baik	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	43	1	Baik
11	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	47%	3	Kurang	5	5	5	1	1	2	1	1	1	1	23	3	Kurang
12	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	9	60%	2	Cukup	3	3	5	5	3	2	3	5	5	5	39	1	Baik
13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	87%	1	Baik	5	4	5	4	4	5	4	3	2	5	41	1	Baik
14	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	10	67%	2	Cukup	5	5	5	4	4	3	2	3	4	4	39	1	Baik
15	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	9	60%	2	Cukup	5	5	3	3	3	4	3	3	4	3	36	2	Cukup
16	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	10	67%	2	Cukup	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	38	2	Cukup
17	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	40%	3	kurang	3	3	2	1	1	2	3	1	1	1	18	3	Kurang
18	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	7	47%	3	kurang	5	1	5	1	1	4	1	1	1	1	21	3	Kurang
19	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	9	60%	2	Cukup	3	5	3	3	1	4	3	2	1	1	26	2	Cukup

20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	73%	2	Cukup	5	1	1	3	5	5	4	1	1	1	27	2	Cukup
21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	80%	1	Baik	5	4	5	4	3	4	4	4	3	3	39	1	Baik	
22	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	8	53%	3	kurang	3	3	2	1	1	2	3	1	1	1	18	3	Kurang	
23	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	8	53%	3	kurang	5	1	5	1	1	4	1	1	1	1	21	3	Kurang	
24	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	8	53%	3	kurang	5	1	1	3	1	1	5	1	1	1	20	3	Kurang	
25	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	7	47%	3	kurang	3	5	3	2	1	2	3	2	1	1	23	3	Kurang	
26	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11	73%	2	Cukup	5	1	1	3	5	5	4	1	1	1	27	2	Cukup	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	12	80%	1	Baik	1	5	1	3	3	5	1	3	1	1	24	2	Cukup	
28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	73%	2	Cukup	5	1	1	3	4	3	1	5	1	1	25	2	Cukup	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	11	73%	2	Cukup	2	4	3	3	3	3	3	1	1	1	24	2	Cukup	
30	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	7	47%	3	kurang	5	2	1	1	2	2	2	4	1	2	22	3	Kurang	
31	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	73%	2	Cukup	5	4	5	4	5	3	4	5	3	1	39	1	Baik	
32	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	67%	2	Cukup	5	5	3	4	3	1	1	3	1	1	27	2	Cukup	
33	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	9	60%	2	Cukup	5	4	1	4	1	1	1	1	1	1	20	1	Baik	
34	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	53%	3	kurang	5	3	1	4	1	2	1	1	1	2	21	1	Baik	
35	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	7	47%	3	kurang	5	2	1	3	1	4	1	3	2	1	23	3	Kurang	
36	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	9	60%	2	Cukup	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	3	Kurang	
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	12	80%	1	Baik	5	5	1	1	1	1	1	5	4	1	25	2	Cukup	
38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	12	80%	1	Baik	5	4	4	5	4	5	5	4	3	1	40	1	Baik	
39	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	10	67%	2	Cukup	5	3	5	3	5	5	5	4	3	1	39	1	Baik	
40	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	8	53%	3	kurang	5	5	4	4	5	1	1	3	3	1	32	2	Cukup	
41	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	40%	3	kurang	5	1	1	1	1	2	2	1	2	1	17	3	Kurang	

42	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	47%	3	kurang	5	3	3	2	5	1	5	3	2	1	30	2	Cukup
43	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	8	53%	3	kurang	5	1	5	4	1	1	1	2	1	1	22	1	Baik
44	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	8	53%	3	kurang	4	3	3	2	1	2	3	1	1	2	22	3	Kurang
45	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	67%	2	Cukup	4	5	3	4	5	4	5	5	4	2	41	1	Baik
46	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	8	53%	3	kurang	4	4	3	3	2	2	1	2	1	1	23	1	Baik
47	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	12	80%	1	Baik	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	1	Baik
48	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	10	67%	2	Cukup	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2	31	2	Cukup
49	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11	73%	2	Cukup	5	5	4	4	2	3	2	3	4	2	34	2	Cukup
50	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	1	Baik	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	1	Baik
51	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	8	53%	3	kurang	5	2	2	3	2	2	1	1	1	1	20	3	Kurang
52	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	12	80%	1	Baik	5	5	4	4	4	5	4	5	2	3	41	1	Baik
53	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	1	Baik	2	2	2	1	1	4	2	3	3	2	22	3	Kurang
54	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	87%	1	Baik	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	21	3	Kurang
55	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	9	60%	2	Cukup	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37	2	Cukup
56	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	9	60%	2	Cukup	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36	2	Cukup
57	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	1	Baik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	1	Baik
58	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80%	1	Baik	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47	1	Baik
59	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80%	1	Baik	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	41	1	Baik
60	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	73%	2	Cukup	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	38	2	Cukup
61	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	73%	2	Cukup	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	36	2	Cukup
62	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	1	Baik	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1	Baik
63	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	87%	1	Baik	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	45	1	Baik

64	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	87%	1	Baik	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	46	1	Baik
65	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	10	67%	2	Cukup	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	37	2	Cukup
66	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	10	67%	2	Cukup	5	5	5	4	3	3	4	5	3	4	41	1	Baik
67	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87%	1	Baik	5	4	3	2	3	3	4	4	5	5	38	2	Cukup
68	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	11	73%	2	Cukup	5	4	4	4	4	3	3	3	2	2	34	2	Cukup
69	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	11	73%	2	Cukup	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	40	1	Baik
70	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	80%	1	Baik	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	1	Baik
71	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	67%	2	Cukup	5	4	4	4	4	3	3	2	3	2	34	2	Cukup
72	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80%	1	Baik	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47	1	Baik
73	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	1	Baik	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	40	1	Baik
74	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12	80%	1	Baik	5	1	2	1	2	1	2	5	2	2	23	3	Kurang
75	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	67%	2	Cukup	3	5	3	5	4	3	5	3	3	4	38	1	Baik
76	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87%	1	Baik	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	1	Baik
77	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	7	47%	3	kurang	2	3	3	2	3	2	3	1	2	1	22	3	Kurang
78	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80%	1	Baik	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	47	1	Baik
79	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	8	53%	3	kurang	4	2	2	2	2	2	1	2	5	1	23	3	Kurang
80	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87%	2	Cukup	5	2	2	2	2	1	3	1	1	1	20	3	Kurang

## Lampiran 9. Hasil Penelitian / SPSS

### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-25 tahun	2	2.5	2.5	2.5
26-35 tahun	3	3.8	3.8	6.3
36-45 tahun	25	31.3	31.3	37.5
46-55 tahun	35	43.8	43.8	81.3
56-65 tahun	15	18.8	18.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	19	23.8	23.8	23.8
Perempuan	61	76.3	76.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan Dasar	37	46.3	46.3	46.3
Pendidikan Menengah	39	48.8	48.8	95.0
Pendidikan atas	4	5.0	5.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

### Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	32	40.0	40.0	40.0
Cukup	28	35.0	35.0	75.0
Kurang	20	25.0	25.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

### Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	35	43.8	43.8	43.8
Cukup	25	31.3	31.3	75.0
Kurang	20	25.0	25.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

### Pengetahuan \* Sikap Crosstabulation

			Sikap			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pengetahuan Baik	Count	23	6	3	32	
	Expected Count	14.0	10.0	8.0	32.0	
	% within Pengetahuan	71.9%	18.8%	9.4%	100.0%	
Cukup	Count	9	17	2	28	
	Expected Count	12.3	8.8	7.0	28.0	

	% within Pengetahuan	32.1%	60.7%	7.1%	100.0%
Kurang	Count	3	2	15	20
	Expected Count	8.8	6.3	5.0	20.0
	% within Pengetahuan	15.0%	10.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	35	25	20	80
	Expected Count	35.0	25.0	20.0	80.0
	% within Pengetahuan	43.8%	31.3%	25.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49.392 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	44.820	4	.000
Linear-by-Linear Association	26.689	1	.000
N of Valid Cases	80		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

**Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian**



