

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

(*Informed Consent*)

Kepada Yth. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswi S1 program studi farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Nama : Noor Hidayah (33101500390)

Nur Afni Fitri Fatma Dewi (33101500393)

Nurul Syazwani (33101500396)

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang “Niat Melakukan Imunisasi MR di Puskesmas Halmahera Kota Semarang”. Adapun segalain formasi, yang saudara/saudari berikan akan dijamin kerahasiaan karena itu saudara /saudari bebas untuk mencantumkan nama atau tidak. Sehubungan dengan hal tersebut peneliti meminta kesediaan saudara/saudari untuk mengisi kuesioner ini dengan menandatangani kolom dibawah ini.

Atas kesediaannya dan kerja samanya saya ucapkan terimakasih

Responden

Peneliti

()

()

Lampiran 2. Kuesioner

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan yang berhubungan dengan keadaan diri saudara. Setiap pernyataan disini memiliki 5 kemungkinan jawaban. Saudara diminta untuk melingkari angka yang dapat menggambarkan pendapat diri saudara secara tepat. Kemungkinan jawaban tersebut adalah:

1 = Sangat Tidak Setuju :Jika saudara merasa pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri saudara.

2 = Setuju:Jika saudara merasa pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri saudara.

3 = Netral: Jika saudara merasa pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri saudara, saudara merasa hal tersebut biasa-biasa saja.

4 = Setuju : Jika saudara merasa pernyataan tersebut sesuai dengan diri saudara.

5 = SangatSetuju: Jika saudara merasa pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri saudara.

Pertanyaan kuesioner tentang sikap :

No	Pertanyaan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
1.	Saya melakukan imunisasi MR untuk anak saya pada 3 bulan mendatang akan bermanfaat					
2.	Saya melakukan imunisasi MR untuk anak sayapada 3 bulan mendatang akan baik					
3.	Saya melakukan imunisasi MR untuk anak sayapada 3 bulan mendatang akan menyenangkan					
4.	Saya melakukan imunisasi MR untuk anak saya pada 3 bulan mendatang akan berguna					

Pertanyaan kuesioner tentang norma subjektif:

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Kebanyakan orang yang penting bagi saya berfikir bahwa saya seharusnya melakukan imunisasi MR pada anak saya					
2.	Saya diharapkan untuk dapat melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
3.	Saya merasakan tekanan sosial untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
4.	Orang-orang yang penting bagi saya menginginkan saya untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
5.	Suami saya mempengaruhi keputusan saya untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
6.	Ibu mertua saya mempengaruhi keputusan saya untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
7	Kader mempengaruhi keputusan saya untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
8	Bidan setempat mempengaruhi keputusan saya untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					

Pertanyaan kuesioner tentang *Perceived Behavioural Control*

No	Pertanyaan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
1.	Saya percaya diri bahwa saya dapat melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
2.	Mudah bagi saya untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
3.	Keputusan melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang berada diluar dikendali diri saya					
4.	Apakah saya ingin melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang atau tidak sepenuhnya tergantung pada saya					
5	Jarak tempuh rumah dengan puskesmas cukup dekat sehingga saya dapat melakukan imunisasi MR					
6	Puskesmas memiliki fasilitas yang memadai sehingga saya dapat melakukan imunisasi MR pada anak saya					
7	Puskesmas memberikan pelayanan yang baik sehingga saya tidak ragu untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya					

No	Pertanyaan	Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
8	Waktu yang terbatas membuat saya kesulitan untuk melakukan imunisasi MR pada anak saya					

Pertanyaan kuesioner tentang Niat :

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya berharap melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
2	Saya ingin melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang					
3	Saya berniat melakukan imunisasi MR pada anak saya 3 bulan mendatang .					

Lampiran 3. Surat izin penelitian dari Prodi Farmasi FK UNISSULA



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS KESEHATAN**

MG. Setos Lt. 7 Jl. Inspeksi Gajahmada Telp. (024) 8415269 - 8318070 Fax. (024) 8318771 Kode Pos : 50134 SEMARANG

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 070 / 22003

Yang bertandatangan dibawah ini :

N a m a : dr.SARWOKO OETOMO,MMR
N I P : 19640115 199603 1 002
Pangkat/Gol : Pembina Tk.I / IV b
Jabatan : Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Semarang
Satuan Organisasi : Dinas Kesehatan Kota Semarang

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa Mahasiswa Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, atas :

N a m a : NURUL SYAZWANI
N I M : 33101500397
Judul : "Faktor yang berpengaruh pada Niat Imunisasi MR (Measles Rubella) berdasarkan Theory Of Planed Behavior di Puskesmas Halmahera Kota Semarang".

Yang bersangkutan benar-benar telah selesai melaksanakan kegiatan Penelitian diwilayah kerja UPTD Puskesmas Halmahera Dinas Kesehatan Kota Semarang pada bulan Maret s/d Agustus 2019 dengan laporan terlampir.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang,

02 SEP 2019

A.n.KEPALA DINAS KESEHATAN
Sekretaris

dr. SARWOKO OETOMO, MMR
Pembina Tk.I
NIP.19640115 199603 1 002

Lampiran 4. Surat *Etical Clearance*

**KOMISI BIOETIKA PENELITIAN KEDOKTERAN/KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN**

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Sekretariat : Gedung C Lantai I Fakultas Kedokteran Unissula
Jl. Raya Kaligawe Km 4 Semarang, Telp. 024-6583584, Fax 024-6594366

Ethical Clearance

No. 508/VIII/2019/Komisi Bioetik

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang, setelah melakukan pengkajian atas usulan penelitian yang berjudul :

**FAKTOR YANG BERPENGARUH PADA NIAT IMUNISASI MR (MEASLES RUBELLA)
BERDASARKAN *THEORY OF PLANNED BEHAVIOR* DI PUSKESMAS HALMAHERA
KOTA SEMARANG**

Peneliti Utama : Nurul Syazwani
Pembimbing : Willi Wahyu Timur, M.Sc., Apt
Chilma Nurul Fatiha, M.Sc., Apt
Tempat Penelitian : Puskesmas Halmahera Semarang

dengan ini menyatakan bahwa usulan penelitian diatas telah memenuhi prasyarat etik penelitian. Oleh karena itu Komisi Bioetika merekomendasikan agar penelitian ini dapat dilaksanakan dengan mempertimbangkan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki dan panduan yang tertuang dalam Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI tahun 2004.

Semarang, 26 Agustus 2019

Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran/Kesehatan
Fakultas Kedokteran Unissula

Ketua,

(dr. Sofwan Dahlan, Sp.F(K))

Lampiran 5. Hasil Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

TABULASI DATA
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

No. Resp	Sikap				Total skor	Norma subjective								Total skor	Persepsi pengendalian diri								Total skor	Niat			Total skor
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8		Y.1	Y.2	Y.3	
1	5	5	5	5	20	5	3	5	4	4	3	4	5	33	2	3	2	3	2	2	3	5	22	2	3	3	8
2	3	3	4	3	13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	3	2	4	4	4	3	27	3	4	3	10
3	3	4	3	3	13	3	3	3	4	3	3	3	3	25	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3	3	3	9
4	4	4	5	4	17	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	4	4	13
5	4	4	4	4	16	4	4	5	4	5	4	4	4	34	4	3	3	3	3	2	3	4	25	4	3	3	10
6	4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3	4	3	10
7	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	2	4	4	26	3	2	2	2	2	2	2	2	17	3	2	3	8
8	3	3	2	3	11	3	3	3	3	4	2	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	2	3	8
9	4	3	3	3	13	3	3	3	4	2	3	3	3	24	4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	3	3	10
10	3	4	4	4	15	4	4	4	5	4	4	4	3	32	4	4	5	4	5	4	5	5	36	4	4	4	12
11	5	5	4	5	19	4	5	5	5	3	5	5	5	37	5	4	5	5	4	5	5	5	38	5	5	5	15
12	4	4	4	5	17	4	4	4	5	4	4	4	3	32	4	4	4	4	3	4	3	4	30	4	4	4	12
13	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	3	2	2	22	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3	2	3	8
14	4	5	5	5	19	4	5	5	5	4	5	4	5	37	5	2	5	5	5	5	4	5	36	4	5	5	14
15	5	5	5	4	19	5	4	5	5	3	5	5	5	37	5	5	5	3	5	5	5	5	38	4	5	4	13
16	5	5	4	3	17	5	5	5	5	5	3	5	5	38	5	5	5	4	4	5	5	4	37	5	5	5	15
17	4	4	3	2	13	4	3	4	4	3	3	4	4	29	4	3	5	4	3	4	4	4	31	4	4	4	12
18	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	4	4	2	30	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	5	4	13
19	4	5	5	4	18	5	4	4	4	4	4	4	5	34	4	4	4	5	4	4	5	4	34	4	4	4	12
20	4	4	4	3	15	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3	2	3	3	3	3	3	3	23	3	3	3	9
21	4	4	3	4	15	5	4	4	4	4	3	4	5	33	5	4	4	4	4	4	4	4	33	3	4	4	11
22	3	2	3	4	12	4	4	5	4	4	4	2	4	31	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	12
23	3	3	3	2	11	4	3	3	3	3	2	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	10
24	4	3	4	4	15	4	4	5	4	4	4	5	3	33	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	13
25	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	4	3	3	29	5	4	4	13
26	5	5	5	2	17	5	5	5	5	5	3	5	5	38	5	5	5	4	5	4	5	5	38	4	5	5	14
27	4	4	5	4	17	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	2	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	12
28	4	4	4	5	17	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	4	11
29	3	3	5	3	14	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	2	3	8
30	3	3	4	3	13	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3	3	3	3	3	5	3	4	27	2	3	3	8

Lampiran 6. Data Hasil Penelitian

Try Out Studi Pendahuluan

Reliability

Warnings

The determinant of the covariance matrix is zero or approximately zero. Statistics based on its inverse matrix cannot be computed and they are displayed as system missing values.

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,956	,958	23

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,80	,761	30
X1.2	3,83	,874	30
X1.3	3,93	,868	30
X1.4	3,60	,894	30
X2.1	3,97	,669	30
X2.2	3,70	,702	30
X2.3	4,00	,788	30
X2.4	3,97	,718	30
X2.5	3,73	,740	30
X2.6	3,57	,817	30
X2.7	3,80	,805	30
X2.8	3,80	,925	30
X3.1	3,87	,776	30
X3.2	3,50	,900	30
X3.3	3,70	,915	30
X3.4	3,53	,776	30
X3.5	3,67	,802	30
X3.6	3,70	,877	30
X3.7	3,73	,828	30
X3.8	3,90	,759	30
Y.1	3,67	,802	30
Y.2	3,73	,980	30
Y.3	3,70	,702	30

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3,757	3,500	4,000	,500	1,143	,020	23
Item Variances	,666	,447	,961	,514	2,149	,018	23
Inter-Item Covariances	,325	,053	,710	,657	13,435	,014	23
Inter-Item Correlations	,496	,085	,874	,789	10,280	,029	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	82,60	165,559	,689	.	,954
X1.2	82,57	163,840	,671	.	,955
X1.3	82,47	166,602	,547	.	,956
X1.4	82,80	168,786	,432	.	,958
X2.1	82,43	166,944	,708	.	,954
X2.2	82,70	163,528	,869	.	,953
X2.3	82,40	164,110	,738	.	,954
X2.4	82,43	163,220	,866	.	,953
X2.5	82,67	170,989	,418	.	,957
X2.6	82,83	165,868	,622	.	,955
X2.7	82,60	164,524	,700	.	,954
X2.8	82,60	164,800	,588	.	,956
X3.1	82,53	163,361	,790	.	,953
X3.2	82,90	166,093	,548	.	,956
X3.3	82,70	159,941	,814	.	,953
X3.4	82,87	166,533	,624	.	,955
X3.5	82,73	164,892	,684	.	,954
X3.6	82,70	163,183	,700	.	,954
X3.7	82,67	161,816	,813	.	,953
X3.8	82,50	165,431	,698	.	,954
Y.1	82,73	167,444	,556	.	,956
Y.2	82,67	157,057	,879	.	,952
Y.3	82,70	162,976	,901	.	,952

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
86,40	179,628	13,403	23

Lampiran 7. Output Data Penelitian

TABULASI DATA
HASIL PENELITIAN

No. Resp	Sikap				Total	T mean sikap	Kategori	Norma subjective								Total	T mean Norma	Kategori	Persepsi pengendalian diri								Total	T mean Persepsi	Kategori	Niat			Total	Kategori
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4				x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8				x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8				Y.1	Y.2	Y.3		
1	2	2	2	1	7	39,36	Negatif	3	2	2	2	2	2	2	2	17	38,68	Negatif	3	2	2	2	2	3	2	2	18	37,84	Negatif	2	2	1	5	Rendah
2	2	2	2	3	9	43,58	Negatif	3	3	2	3	2	2	3	3	21	43,20	Negatif	4	3	2	3	2	3	2	3	22	42,6	Negatif	2	2	2	6	Rendah
3	5	5	4	4	18	62,55	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,65	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	5	4	4	13	Tinggi
4	4	5	4	4	17	60,44	Positif	3	3	3	2	2	2	2	2	19	40,94	Negatif	4	5	4	5	4	5	5	5	37	60,47	Positif	2	2	2	6	Rendah
5	2	1	2	2	7	39,36	Negatif	2	2	2	2	2	2	2	2	16	37,56	Negatif	2	2	2	2	2	2	2	2	16	35,45	Negatif	2	2	2	6	Rendah
6	3	5	4	4	16	58,34	Positif	5	4	4	5	4	5	4	4	35	59,00	Positif	5	5	5	5	4	4	3	4	35	58,09	Positif	3	3	3	9	Sedang
7	5	4	5	4	18	62,55	Positif	5	5	5	5	5	5	4	5	39	63,52	Positif	5	5	5	4	5	5	5	5	39	62,86	Positif	4	3	3	10	Sedang
8	5	3	3	4	15	56,23	Positif	5	3	4	5	4	4	4	4	33	56,75	Positif	5	4	4	5	4	4	4	4	34	56,9	Positif	2	1	1	4	Rendah
9	4	5	3	4	16	58,34	Positif	5	4	5	5	4	4	4	4	35	59,00	Positif	5	5	5	5	4	4	4	4	36	59,28	Positif	3	3	3	9	Sedang
10	2	2	1	1	6	37,25	Negatif	3	2	2	2	2	2	2	2	17	38,68	Negatif	3	3	3	3	2	2	2	2	20	40,22	Negatif	2	2	1	5	Rendah
11	5	4	4	3	16	58,34	Positif	3	3	2	2	2	2	1	2	17	38,68	Negatif	3	3	3	3	2	2	1	2	19	39,03	Negatif	2	2	2	6	Rendah
12	5	4	3	3	15	56,23	Positif	4	4	4	5	4	4	4	4	33	56,75	Positif	5	4	5	5	4	4	4	4	35	58,09	Positif	2	2	2	6	Rendah
13	4	5	5	5	19	64,66	Positif	5	5	5	4	5	5	5	5	39	63,52	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	4	3	3	10	Sedang
14	3	3	2	3	11	47,79	Negatif	4	3	3	3	3	3	3	3	25	47,72	Negatif	4	3	3	2	2	3	2	2	21	41,41	Negatif	2	2	2	6	Rendah
15	1	3	2	2	8	41,47	Negatif	4	2	2	2	2	3	2	2	19	40,94	Negatif	4	4	3	3	3	3	3	3	26	47,37	Negatif	3	2	2	7	Sedang
16	4	1	1	2	8	41,47	Negatif	4	3	3	3	3	3	3	3	25	47,72	Negatif	4	4	3	4	3	3	3	3	27	48,56	Negatif	3	2	2	7	Sedang
17	1	1	1	1	4	33,03	Negatif	3	2	2	1	1	2	1	1	13	34,17	Negatif	3	2	2	1	2	2	2	1	15	34,26	Negatif	2	1	1	4	Rendah
18	2	4	1	2	9	43,58	Negatif	4	3	3	3	2	2	2	2	21	43,20	Negatif	4	3	3	3	2	3	3	2	23	43,79	Negatif	3	3	2	8	Sedang
19	2	3	3	2	10	45,68	Negatif	5	4	5	5	5	4	4	5	37	61,26	Positif	5	4	5	5	4	5	4	4	36	59,28	Positif	3	4	3	10	Sedang
20	5	4	5	5	19	64,66	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,65	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	4	5	5	14	Tinggi
21	5	5	4	4	18	62,55	Positif	5	4	5	5	4	4	4	4	35	59,00	Positif	4	4	3	3	3	3	3	3	26	47,37	Negatif	3	4	4	11	Sedang
22	3	2	2	2	9	43,58	Negatif	3	2	3	3	3	3	3	3	23	45,46	Negatif	3	3	3	3	3	3	3	3	24	44,99	Negatif	3	2	2	7	Sedang
23	3	2	4	2	11	47,79	Negatif	3	3	4	3	3	3	3	3	25	47,72	Negatif	4	3	3	4	3	3	3	3	26	47,37	Negatif	3	3	3	9	Sedang
24	4	3	2	2	11	47,79	Negatif	3	4	3	3	3	3	3	3	25	47,72	Negatif	3	2	2	2	3	3	2	2	19	39,03	Negatif	3	2	2	7	Sedang
25	2	3	1	2	8	41,47	Negatif	2	2	2	2	2	2	2	2	16	37,56	Negatif	3	3	2	3	2	2	2	2	19	39,03	Negatif	2	2	2	6	Rendah
26	3	1	2	3	9	43,58	Negatif	4	3	3	3	3	2	3	3	24	46,59	Negatif	3	3	3	3	2	3	2	2	22	42,6	Negatif	3	2	2	7	Sedang
27	3	2	4	2	11	47,79	Negatif	3	2	3	3	2	3	3	2	21	43,20	Negatif	4	4	4	3	3	3	3	3	27	48,56	Negatif	3	3	2	8	Sedang
28	4	2	4	3	13	52,01	Positif	4	5	5	5	5	5	4	4	37	61,26	Positif	5	5	5	5	5	5	4	5	39	62,86	Positif	3	3	3	9	Sedang
29	4	1	3	3	11	47,79	Negatif	4	3	3	4	3	4	4	4	29	52,23	Positif	4	4	3	4	3	4	4	4	30	52,13	Positif	3	3	2	8	Sedang
30	2	2	1	2	7	39,36	Negatif	2	2	2	1	2	2	1	1	13	34,17	Negatif	5	5	5	5	5	5	4	4	38	61,66	Positif	2	3	3	8	Sedang
31	1	2	2	1	6	37,25	Negatif	4	5	4	4	4	4	4	4	33	56,75	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	5	5	4	14	Tinggi
32	4	4	4	5	17	60,44	Positif	4	3	3	3	3	3	2	3	23	45,46	Negatif	4	4	4	3	3	4	4	4	30	52,13	Positif	3	3	2	8	Sedang
33	3	2	3	5	13	52,01	Positif	4	3	4	3	3	4	4	4	29	52,23	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	4	4	3	11	Sedang
34	3	3	4	3	13	52,01	Positif	4	3	3	3	4	4	4	4	29	52,23	Positif	3	3	2	1	2	2	2	1	16	35,45	Negatif	3	2	2	7	Sedang
35	1	1	2	2	6	37,25	Negatif	3	2	2	1	2	2	2	1	15	36,43	Negatif	4	4	3	3	4	4	4	4	30	52,13	Positif	3	3	3	9	Sedang
36	3	2	4	5	14	54,12	Positif	2	2	2	1	2	1	2	1	13	34,17	Negatif	4	3	2	2	2	5	1	1	20	40,22	Negatif	3	3	3	9	Sedang
37	4	5	5	3	17	60,44	Positif	5	5	5	5	5	4	4	4	37	61,26	Positif	4	4	3	3	3	3	2	3	25	46,18	Negatif	3	4	3	10	Sedang
38	2	2	3	3	10	45,68	Negatif	3	3	3	3	3	3	2	3	23	45,46	Negatif	3	3	2	2	2	2	2	1	17	36,65	Negatif	2	2	1	5	Rendah
39	5	5	5	4	19	64,66	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,65	Positif	5	5	4	4	4	4	4	4	34	56,9	Positif	3	4	3	10	Sedang
40	4	5	5	5	19	64,66	Positif	3	4	4	4	4	2	4	4	29	52,23	Positif	5	4	4	4	4	4	4	4	33	55,71	Positif	3	4	3	10	Sedang
41	1	1	1	1	4	33,03	Negatif	2	2	2	1	2	2	1	1	13	34,17	Negatif	4	4	4	4	4	2	4	4	30	52,13	Positif	2	1	1	4	Rendah
42	1	2	1	1	5	35,14	Negatif	5	5	4	5	5	5	5	5	39	63,52	Positif	4	3	3	3	3	2	3	3	24	44,99	Negatif	4	3	3	10	Sedang
43	3	1	3	3	10	45,68	Negatif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,65	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	4	4	4	12	Sedang
44	3	3	4	5	15	56,23	Positif	4	4	5	5	5	5	4	5	37	61,26	Positif	3	2	2	1	2	2	2	2	16	35,45	Negatif	2	2	1	5	Rendah

No. Resp	Sikap				Total	T mean sikap	Kategori	Norma subjective								Total	T mean Norma	Kategori	Persepsi pengendalian diri								Total	T mean Persepsi	Kategori	Niat			Total	Kategori			
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4				x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2.7	x2.8				x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	x3.8				Y.1	Y.2	Y.3					
45	1	1	2	1	5	35,14	Negatif	4	4	4	4	4	4	4	3	31	54,49	Positif	3	3	3	1	2	2	1	1	16	35,45	Negatif	4	2	2	8	Sedang			
46	1	1	1	1	4	33,03	Negatif	2	2	2	1	1	1	1	2	12	33,04	Negatif	2	3	2	1	1	1	1	2	13	31,88	Negatif	2	1	1	4	Rendah			
47	3	5	2	5	15	56,23	Positif	4	4	5	4	4	4	5	3	33	56,75	Positif	5	5	5	4	5	5	5	5	39	62,86	Positif	4	4	3	11	Sedang			
48	3	2	2	3	10	45,68	Negatif	3	3	3	3	3	3	3	2	23	45,46	Negatif	4	4	3	3	3	3	3	2	25	46,18	Negatif	4	4	3	11	Sedang			
49	4	4	5	5	18	62,55	Positif	5	5	5	4	5	5	5	5	39	63,52	Positif	4	4	5	4	4	4	4	4	33	55,71	Positif	4	4	4	12	Sedang			
50	1	1	2	2	6	37,25	Negatif	3	2	2	2	2	5	1	1	18	39,81	Negatif	5	4	4	5	4	4	5	3	34	56,9	Positif	2	2	1	5	Rendah			
51	3	2	3	4	12	49,9	Negatif	3	3	3	4	4	3	3	4	27	49,97	Negatif	3	4	3	4	4	3	3	4	28	49,75	Negatif	4	4	3	11	Sedang			
52	4	5	2	3	14	54,12	Positif	4	4	3	4	4	4	4	4	31	54,49	Positif	4	4	4	4	4	4	4	4	32	54,52	Positif	4	4	4	12	Sedang			
53	2	2	1	1	6	37,25	Negatif	2	2	2	2	2	2	2	1	15	36,43	Negatif	5	4	5	3	3	3	4	5	32	54,52	Positif	2	1	1	4	Rendah			
54	3	4	3	4	14	54,12	Positif	5	3	5	3	3	3	4	5	31	54,49	Positif	5	5	5	5	5	5	4	4	38	61,66	Positif	4	4	4	12	Sedang			
55	1	2	1	1	5	35,14	Negatif	3	3	2	2	3	2	2	2	19	40,94	Negatif	4	3	3	3	3	2	3	3	24	44,99	Negatif	3	2	2	7	Sedang			
56	3	4	3	3	13	52,01	Positif	3	3	3	4	3	3	3	3	25	47,72	Negatif	4	4	3	4	3	3	3	3	27	48,56	Negatif	4	4	4	12	Sedang			
57	3	4	4	1	12	49,9	Negatif	4	3	3	3	3	3	3	3	25	47,72	Negatif	4	4	3	3	3	3	3	3	26	47,37	Negatif	4	3	4	11	Sedang			
58	4	3	2	2	11	47,79	Negatif	4	3	3	4	3	3	3	4	27	49,97	Negatif	4	4	3	4	3	3	3	4	28	49,75	Negatif	4	4	4	12	Sedang			
59	3	2	3	4	12	49,9	Negatif	4	4	4	5	4	4	5	3	33	56,75	Positif	3	3	2	1	2	1	2	1	15	34,26	Negatif	4	4	4	12	Sedang			
60	5	4	3	4	16	58,34	Positif	4	5	5	5	4	5	5	5	38	62,39	Positif	5	4	5	5	5	4	4	4	36	59,28	Positif	5	4	4	13	Tinggi			
61	1	1	1	1	4	33,03	Negatif	2	2	1	1	2	2	2	1	13	34,17	Negatif	3	2	1	1	2	2	2	1	14	33,07	Negatif	2	1	1	4	Rendah			
62	3	2	3	2	10	45,68	Negatif	4	4	4	3	3	3	3	3	27	49,97	Negatif	4	4	4	4	3	3	3	3	28	49,75	Negatif	4	4	3	11	Sedang			
63	3	3	2	4	12	49,9	Negatif	3	3	3	3	3	2	3	3	23	45,46	Negatif	4	3	3	4	4	4	4	4	30	52,13	Positif	4	5	4	13	Tinggi			
64	5	5	5	4	19	64,66	Positif	4	3	3	3	4	4	4	4	29	52,23	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	5	5	4	14	Tinggi			
65	3	1	2	2	8	41,47	Negatif	2	2	2	3	2	3	3	2	19	40,94	Negatif	3	2	2	3	2	3	3	2	20	40,22	Negatif	2	1	1	4	Rendah			
66	5	5	5	5	20	66,77	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,65	Positif	4	5	5	5	4	5	5	5	38	61,66	Positif	5	4	4	13	Tinggi			
67	4	3	3	3	13	52,01	Positif	5	5	5	4	5	5	5	5	39	63,52	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	4	5	4	13	Tinggi			
68	1	2	3	2	8	41,47	Negatif	3	2	1	1	1	1	1	1	11	31,91	Negatif	4	3	3	2	3	2	2	2	21	41,41	Negatif	2	2	1	5	Rendah			
69	5	4	5	4	18	62,55	Positif	3	4	4	4	4	4	4	4	31	54,49	Positif	4	4	2	3	3	2	2	2	22	42,6	Negatif	5	4	4	13	Tinggi			
70	3	1	3	2	9	43,58	Negatif	4	3	2	3	3	2	2	2	21	43,20	Negatif	3	2	2	3	1	1	1	1	14	33,07	Negatif	3	3	2	8	Sedang			
71	3	5	4	1	13	52,01	Positif	4	3	4	3	4	4	4	3	29	52,23	Positif	3	3	2	2	3	2	2	3	20	40,22	Negatif	4	5	4	13	Tinggi			
72	3	4	4	3	14	54,12	Positif	4	4	5	5	5	5	5	5	38	62,39	Positif	4	5	5	5	5	5	5	5	39	62,86	Positif	5	5	4	14	Tinggi			
73	3	3	2	4	12	49,9	Negatif	3	2	2	2	3	2	2	3	19	40,94	Negatif	4	4	4	3	4	4	4	3	30	52,13	Positif	4	5	5	14	Tinggi			
74	4	4	2	4	14	54,12	Positif	4	4	5	5	5	4	4	4	35	59,00	Positif	4	4	4	4	4	4	4	4	32	54,52	Positif	4	5	5	14	Tinggi			
75	1	1	1	1	4	33,03	Negatif	5	2	1	2	1	1	1	1	14	35,30	Negatif	5	3	2	2	1	1	1	1	16	35,45	Negatif	2	2	1	5	Rendah			
76	2	2	3	3	10	45,68	Negatif	3	4	3	4	2	2	3	2	23	45,46	Negatif	5	5	5	5	4	4	4	4	36	59,28	Positif	5	5	4	14	Tinggi			
77	4	4	4	5	17	60,44	Positif	4	5	4	5	5	4	5	5	37	61,26	Positif	4	5	5	5	5	4	5	5	38	61,66	Positif	5	5	5	15	Tinggi			
78	4	4	4	4	16	58,34	Positif	5	5	5	4	5	5	5	5	39	63,52	Positif	4	4	4	5	4	4	4	3	32	54,52	Positif	5	5	5	15	Tinggi			
79	2	1	1	1	5	35,14	Negatif	3	2	1	1	1	1	2	2	13	34,17	Negatif	3	2	3	1	1	1	2	2	15	34,26	Negatif	3	3	3	9	Sedang			
80	3	5	4	5	17	60,44	Positif	4	2	3	3	3	3	4	5	27	49,97	Negatif	4	2	3	3	3	3	4	5	27	48,56	Negatif	5	5	5	15	Tinggi			
81	5	3	3	4	15	56,23	Positif	4	3	3	3	4	3	3	4	27	49,97	Negatif	4	3	4	3	4	3	3	4	28	49,75	Negatif	5	5	5	15	Tinggi			
82	2	2	2	1	7	39,36	Negatif	3	2	2	2	2	2	2	2	17	38,68	Negatif	3	3	3	2	2	2	2	2	19	39,03	Negatif	3	3	3	9	Sedang			
83	3	4	4	3	14	54,12	Positif	4	4	3	4	4	4	4	4	31	54,49	Positif	4	4	4	4	2	2	3	2	25	46,18	Negatif	4	3	3	10	Sedang			
84	5	5	5	5	20	66,77	Positif	4	3	4	5	4	4	4	3	31	54,49	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	5	5	5	15	Tinggi			
85	5	5	5	5	20	66,77	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,65	Positif	5	5	5	5	5	5	5	5	40	64,05	Positif	5	5	5	15	Tinggi			
86	5	5	5	5	20	66,77	Positif	4	5	5	5	4	4	4	4	35	59,00	Positif	4	4	4	4	4	4	4	4	32	54,52	Positif	5	5	5	15	Tinggi			
mean	3,12	2,99	2,95	2,99	12			3,73	3,36	3,38	3,38	3,34	3,29	3,29	3,24	27,02			4,03	3,77	3,57	3,51	3,35	3,37	3,31	3,29	28,2						3,37	3,22	2,91	9,5	
median	3	3	3	3	12			4	3	3	3	3	3	3	3	27			4	4	3	4	3	3	3	3	28						3	3	3	9,5	
std	1,31	1,43	1,32	1,38	4,74			0,94	1,09	1,24	1,32	1,22	1,24	1,24	1,33	8,858			0,8	0,98	1,15	1,29	1,19	1,22	1,22	1,31	8,39						1,05	1,26	1,26	3,433	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sikap	86	4	20	12,05	4,743
Norma Subjective	86	11	40	27,02	8,858
Persepsi Pengendalian Diri	86	13	40	28,21	8,393
Niat	86	4	15	9,50	3,433
Valid N (listwise)	86				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
T_Mean_Sikap	86	33,03	66,77	50,0000	10,00000
T_Mean_Norma_Subjective	86	31,91	64,65	50,0000	10,00000
T_Mean_Persepsi	86	31,88	64,05	50,0000	10,00000
Valid N (listwise)	86				

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Niat	9,50	3,433	86
Sikap	12,05	4,743	86
Norma Subjective	27,02	8,858	86
Persepsi Pengendalian Diri	28,21	8,393	86

Correlations

		Niat	Sikap	Norma Subjective	Persepsi Pengendalian Diri
Pearson Correlation	Niat	1,000	,597	,619	,555
	Sikap	,597	1,000	,696	,548
	Norma Subjective	,619	,696	1,000	,591
	Persepsi Pengendalian Diri	,555	,548	,591	1,000
Sig. (1-tailed)	Niat	.	,000	,000	,000
	Sikap	,000	.	,000	,000
	Norma Subjective	,000	,000	.	,000
	Persepsi Pengendalian Diri	,000	,000	,000	.
N	Niat	86	86	86	86
	Sikap	86	86	86	86
	Norma Subjective	86	86	86	86
	Persepsi Pengendalian Diri	86	86	86	86

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Persepsi Pengendalian Diri, Sikap, Norma Subjective ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat

b. All requested variables entered.

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
1	,686 ^a	,471	,451	2,542	,471	24,321	3	82	,000	1,018

a. Predictors: (Constant), Persepsi Pengendalian Diri, Sikap, Norma Subjective

b. Dependent Variable: Niat

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	471,552	3	157,184	24,321	,000 ^b
	Residual	529,948	82	6,463		
	Total	1001,500	85			

a. Dependent Variable: Niat

b. Predictors: (Constant), Persepsi Pengendalian Diri, Sikap, Norma Subjective

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1,387	1,033		1,342	,183	-,669	3,442						
	Sikap	,188	,083	,260	2,260	,026	,023	,354	,597	,242	,182	,488	2,051	
	Norma Subjective	,116	,046	,299	2,506	,014	,024	,208	,619	,267	,201	,453	2,208	
	Persepsi Pengendalian Diri	,096	,042	,235	2,296	,024	,013	,180	,555	,246	,184	,614	1,628	

a. Dependent Variable: Niat

Coefficient Correlations^a

Model			Persepsi Pengendalian Diri	Sikap	Norma Subjective
1	Correlations	Persepsi Pengendalian Diri	1,000	-,235	-,350
		Sikap	-,235	1,000	-,551
		Norma Subjective	-,350	-,551	1,000
	Covariances	Persepsi Pengendalian Diri	,002	-,001	-,001
		Sikap	-,001	,007	-,002
		Norma Subjective	-,001	-,002	,002

a. Dependent Variable: Niat

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Sikap	Norma Subjective	Persepsi Pengendalian Diri
1	1	3,859	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,072	7,306	,46	,40	,03	,03
	3	,037	10,188	,53	,20	,01	,79
	4	,031	11,093	,01	,39	,96	,18

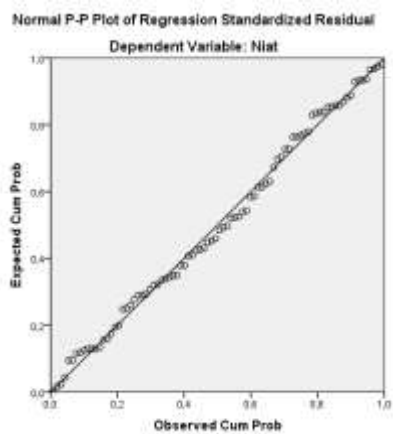
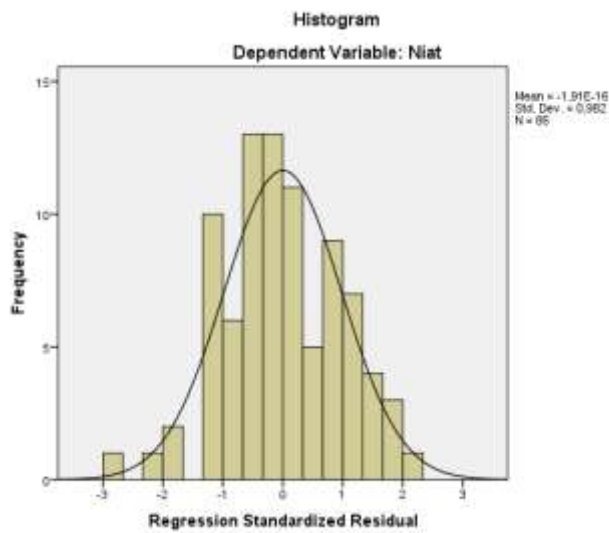
a. Dependent Variable: Niat

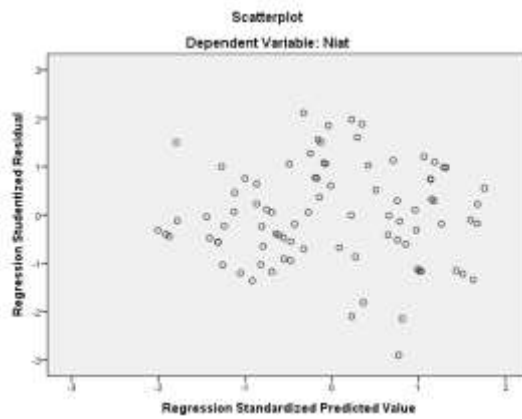
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4,78	13,64	9,50	2,355	86
Std. Predicted Value	-2,003	1,756	,000	1,000	86
Standard Error of Predicted Value	,274	1,065	,523	,166	86
Adjusted Predicted Value	4,83	13,56	9,50	2,355	86
Residual	-7,306	5,266	,000	2,497	86
Std. Residual	-2,874	2,072	,000	,982	86
Stud. Residual	-2,901	2,111	-,001	1,006	86
Deleted Residual	-7,445	5,466	-,004	2,620	86
Stud. Deleted Residual	-3,044	2,157	-,002	1,018	86
Mahal. Distance	,001	13,941	2,965	2,626	86
Cook's Distance	,000	,136	,012	,022	86
Centered Leverage Value	,000	,164	,035	,031	86

a. Dependent Variable: Niat

Charts





NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Unstandardized Residual	86	,0000000	2,49693519	-7,30570	5,26623

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,49693519
Most Extreme Differences	Absolute	,053
	Positive	,050
	Negative	-,053
Test Statistic		,053
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Sikap * Niat	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Norma Subjective * Niat	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%
Persepsi Pengendalian Diri * Niat	86	100,0%	0	0,0%	86	100,0%

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Sikap * Niat	Between Groups	(Combined)	875,796	11	79,618	5,687	,000
		Linearity	681,254	1	681,254	48,660	,000
		Deviation from Linearity	194,542	10	19,454	1,390	,202
	Within Groups	1036,018	74	14,000			
	Total	1911,814	85				
Norma Subjective * Niat	Between Groups	(Combined)	3372,864	11	306,624	6,882	,000
		Linearity	2556,166	1	2556,166	57,371	,000
		Deviation from Linearity	816,698	10	81,670	1,833	,069
	Within Groups	3297,089	74	44,555			
	Total	6669,953	85				
Persepsi Pengendalian Diri * Niat	Between Groups	(Combined)	2083,947	11	189,450	3,591	,000
		Linearity	1841,402	1	1841,402	34,901	,000
		Deviation from Linearity	242,545	10	24,254	,460	,910
	Within Groups	3904,286	74	52,761			
	Total	5988,233	85				

Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,443	,599		2,408	,018	,251	2,635					
Sikap	,091	,048	,291	1,888	,063	-,005	,187	,197	,204	,203	,488	2,051
Norma Subjective Persepsi	-,028	,027	-,168	-1,053	,295	-,082	,025	,060	-,116	-,113	,453	2,208
Pengendalian Diri	,008	,024	,043	,316	,753	-,041	,056	,103	,035	,034	,614	1,628

a. Dependent Variable: Abs_Res

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sikap	12,05	4,743	86
Norma Subjective	27,02	8,858	86
Persepsi Pengendalian Diri	28,21	8,393	86
Niat	9,50	3,433	86

Correlations

		Sikap	Norma Subjective	Persepsi Pengendalian Diri	Niat
Sikap	Pearson Correlation	1	,696**	,548**	,597**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	86	86	86	86
Norma Subjective	Pearson Correlation	,696**	1	,591**	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	86	86	86	86
Persepsi Pengendalian Diri	Pearson Correlation	,548**	,591**	1	,555**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	86	86	86	86
Niat	Pearson Correlation	,597**	,619**	,555**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	86	86	86	86

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

Frequencies

Statistics

Sikap

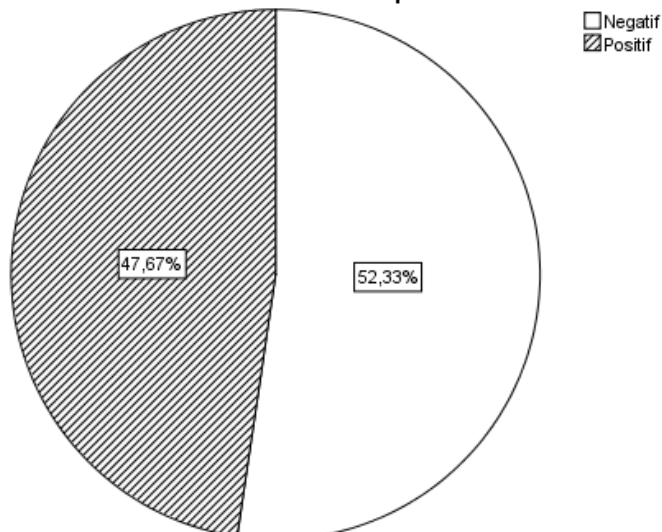
N	Valid	86
	Missing	0
Mean		12,05
Std. Error of Mean		,511
Median		12,00
Mode		10 ^a
Std. Deviation		4,743
Variance		22,492
Range		16
Minimum		4
Maximum		20
Sum		1036

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	45	52,3	52,3	52,3
	Positif	41	47,7	47,7	100,0
Total		86	100,0	100,0	

Sikap



Frequencies

Statistics

Norma Subjective

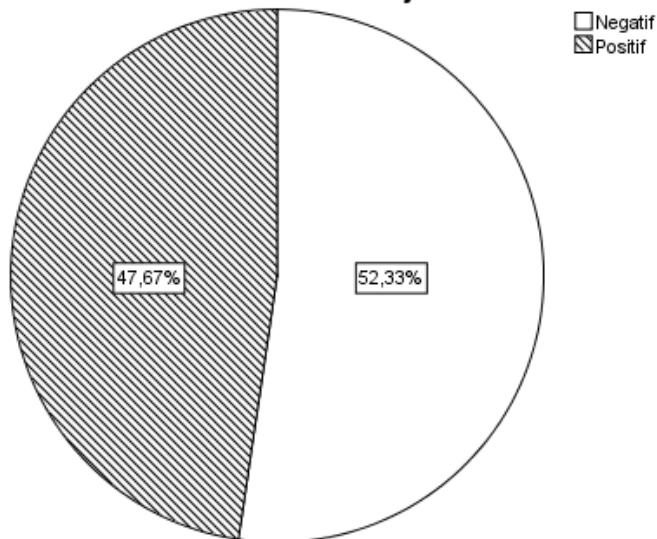
N	Valid	86
	Missing	0
Mean		27,02
Std. Error of Mean		,955
Median		27,00
Mode		13 ^a
Std. Deviation		8,858
Variance		78,470
Range		29
Minimum		11
Maximum		40
Sum		2324

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Norma Subjective

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	45	52,3	52,3	52,3
	Positif	41	47,7	47,7	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective



Frequencies

Statistics

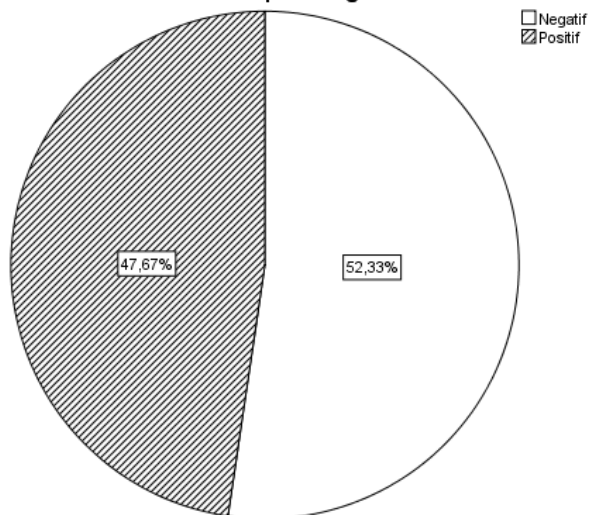
Persepsi Pengendalian Diri

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		28,21
Std. Error of Mean		,905
Median		28,00
Mode		40
Std. Deviation		8,393
Variance		70,450
Range		27
Minimum		13
Maximum		40
Sum		2426

Persepsi Pengendalian Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	45	52,3	52,3	52,3
	Positif	41	47,7	47,7	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri



Frequencies

Statistics

Niat

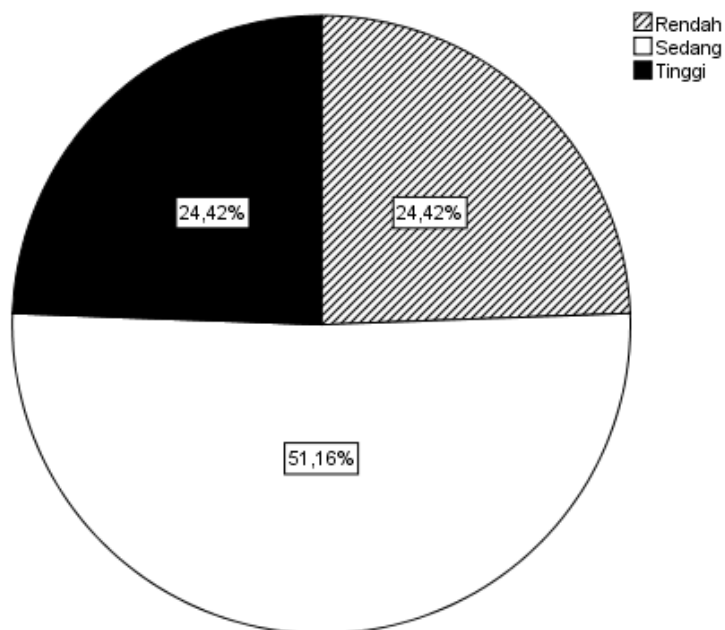
N	Valid	86
	Missing	0
Mean		9,50
Std. Error of Mean		,370
Median		9,50
Mode		9 ^a
Std. Deviation		3,433
Variance		11,782
Range		11
Minimum		4
Maximum		15
Sum		817

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Niat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	21	24,4	24,4	24,4
	Sedang	44	51,2	51,2	75,6
	Tinggi	21	24,4	24,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Niat



Frequencies

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	15,1	15,1	15,1
	Tidak Setuju	13	15,1	15,1	30,2
	Netral	27	31,4	31,4	61,6
	Setuju	17	19,8	19,8	81,4
	Sangat Setuju	16	18,6	18,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	18,6	18,6	18,6
	Tidak Setuju	22	25,6	25,6	44,2
	Netral	13	15,1	15,1	59,3
	Setuju	17	19,8	19,8	79,1
	Sangat Setuju	18	20,9	20,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	16,3	16,3	16,3
	Tidak Setuju	21	24,4	24,4	40,7
	Netral	19	22,1	22,1	62,8
	Setuju	19	22,1	22,1	84,9
	Sangat Setuju	13	15,1	15,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	18,6	18,6	18,6
	Tidak Setuju	18	20,9	20,9	39,5
	Netral	18	20,9	20,9	60,5
	Setuju	19	22,1	22,1	82,6
	Sangat Setuju	15	17,4	17,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Frequencies

Frequency Table

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	9	10,5	10,5	10,5
Netral	25	29,1	29,1	39,5
Setuju	32	37,2	37,2	76,7
Sangat Setuju	20	23,3	23,3	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	23	26,7	26,7	26,7
Netral	27	31,4	31,4	58,1
Setuju	18	20,9	20,9	79,1
Sangat Setuju	18	20,9	20,9	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	4,7	4,7	4,7
Tidak Setuju	20	23,3	23,3	27,9
Netral	24	27,9	27,9	55,8
Setuju	15	17,4	17,4	73,3
Sangat Setuju	23	26,7	26,7	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	9	10,5	10,5	10,5
Tidak Setuju	13	15,1	15,1	25,6
Netral	24	27,9	27,9	53,5
Setuju	16	18,6	18,6	72,1
Sangat Setuju	24	27,9	27,9	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,8	5,8	5,8
	Tidak Setuju	20	23,3	23,3	29,1
	Netral	21	24,4	24,4	53,5
	Setuju	21	24,4	24,4	77,9
	Sangat Setuju	19	22,1	22,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,8	5,8	5,8
	Tidak Setuju	23	26,7	26,7	32,6
	Netral	18	20,9	20,9	53,5
	Setuju	22	25,6	25,6	79,1
	Sangat Setuju	18	20,9	20,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	9,3	9,3	9,3
	Tidak Setuju	17	19,8	19,8	29,1
	Netral	19	22,1	22,1	51,2
	Setuju	26	30,2	30,2	81,4
	Sangat Setuju	16	18,6	18,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	11,6	11,6	11,6
	Tidak Setuju	18	20,9	20,9	32,6
	Netral	18	20,9	20,9	53,5
	Setuju	21	24,4	24,4	77,9
	Sangat Setuju	19	22,1	22,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Frequencies

Frequency Table

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2,3	2,3	2,3
Netral	20	23,3	23,3	25,6
Setuju	37	43,0	43,0	68,6
Sangat Setuju	27	31,4	31,4	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	10	11,6	11,6	11,6
Netral	23	26,7	26,7	38,4
Setuju	30	34,9	34,9	73,3
Sangat Setuju	23	26,7	26,7	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
Tidak Setuju	17	19,8	19,8	20,9
Netral	26	30,2	30,2	51,2
Setuju	16	18,6	18,6	69,8
Sangat Setuju	26	30,2	30,2	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	9,3	9,3	9,3
Tidak Setuju	10	11,6	11,6	20,9
Netral	24	27,9	27,9	48,8
Setuju	18	20,9	20,9	69,8
Sangat Setuju	26	30,2	30,2	100,0
Total	86	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,7	4,7	4,7
	Tidak Setuju	20	23,3	23,3	27,9
	Netral	22	25,6	25,6	53,5
	Setuju	22	25,6	25,6	79,1
	Sangat Setuju	18	20,9	20,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,8	5,8	5,8
	Tidak Setuju	18	20,9	20,9	26,7
	Netral	23	26,7	26,7	53,5
	Setuju	20	23,3	23,3	76,7
	Sangat Setuju	20	23,3	23,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	7,0	7,0	7,0
	Tidak Setuju	19	22,1	22,1	29,1
	Netral	20	23,3	23,3	52,3
	Setuju	24	27,9	27,9	80,2
	Sangat Setuju	17	19,8	19,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	10,5	10,5	10,5
	Tidak Setuju	18	20,9	20,9	31,4
	Netral	17	19,8	19,8	51,2
	Setuju	23	26,7	26,7	77,9
	Sangat Setuju	19	22,1	22,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Frequencies

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	22	25,6	25,6	25,6
	Netral	25	29,1	29,1	54,7
	Setuju	24	27,9	27,9	82,6
	Sangat Setuju	15	17,4	17,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	8,1	8,1	8,1
	Tidak Setuju	22	25,6	25,6	33,7
	Netral	19	22,1	22,1	55,8
	Setuju	21	24,4	24,4	80,2
	Sangat Setuju	17	19,8	19,8	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	16,3	16,3	16,3
	Tidak Setuju	20	23,3	23,3	39,5
	Netral	22	25,6	25,6	65,1
	Setuju	20	23,3	23,3	88,4
	Sangat Setuju	10	11,6	11,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Frequencies

Frequency Table

Sikap 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	33	38,4	38,4	38,4
Negatif	26	30,2	30,2	68,6
Netral	27	31,4	31,4	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Sikap 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	35	40,7	40,7	40,7
Negatif	38	44,2	44,2	84,9
Netral	13	15,1	15,1	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Sikap 3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	32	37,2	37,2	37,2
Negatif	35	40,7	40,7	77,9
Netral	19	22,1	22,1	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Sikap 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	34	39,5	39,5	39,5
Negatif	34	39,5	39,5	79,1
Netral	18	20,9	20,9	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Frequencies Frequency Table

Norma Subjective 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	52	60,5	60,5	60,5
	Negatif	9	10,5	10,5	70,9
	Netral	25	29,1	29,1	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	36	41,9	41,9	41,9
	Negatif	23	26,7	26,7	68,6
	Netral	27	31,4	31,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	38	44,2	44,2	44,2
	Negatif	24	27,9	27,9	72,1
	Netral	24	27,9	27,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	40	46,5	46,5	46,5
	Negatif	22	25,6	25,6	72,1
	Netral	24	27,9	27,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	40	46,5	46,5	46,5
	Negatif	25	29,1	29,1	75,6
	Netral	21	24,4	24,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	40	46,5	46,5	46,5
	Negatif	28	32,6	32,6	79,1
	Netral	18	20,9	20,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	42	48,8	48,8	48,8
Negatif	25	29,1	29,1	77,9
Netral	19	22,1	22,1	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Norma Subjective 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	40	46,5	46,5	46,5
Negatif	28	32,6	32,6	79,1
Netral	18	20,9	20,9	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Frequencies

Frequency Table

Persepsi Pengendalian Diri 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	64	74,4	74,4	74,4
	Negatif	2	2,3	2,3	76,7
	Netral	20	23,3	23,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	53	61,6	61,6	61,6
	Negatif	10	11,6	11,6	73,3
	Netral	23	26,7	26,7	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	42	48,8	48,8	48,8
	Negatif	18	20,9	20,9	69,8
	Netral	26	30,2	30,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	44	51,2	51,2	51,2
	Negatif	18	20,9	20,9	72,1
	Netral	24	27,9	27,9	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	40	46,5	46,5	46,5
	Negatif	24	27,9	27,9	74,4
	Netral	22	25,6	25,6	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	40	46,5	46,5	46,5
Negatif	23	26,7	26,7	73,3
Netral	23	26,7	26,7	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri 7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	41	47,7	47,7	47,7
Negatif	25	29,1	29,1	76,7
Netral	20	23,3	23,3	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Persepsi Pengendalian Diri 8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	42	48,8	48,8	48,8
Negatif	27	31,4	31,4	80,2
Netral	17	19,8	19,8	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Frequencies

Frequency Table

Niat 1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	39	45,3	45,3	45,3
Negatif	22	25,6	25,6	70,9
Netral	25	29,1	29,1	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Niat 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	38	44,2	44,2	44,2
Negatif	29	33,7	33,7	77,9
Netral	19	22,1	22,1	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Niat 2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	30	34,9	34,9	34,9
Negatif	34	39,5	39,5	74,4
Netral	22	25,6	25,6	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1 Peneliti sedang memberikan lembar *informed consent* dan menjelaskan maksud dan tujuan penelitian



Gambar 2 Responden mengisi lembar kuesioner



Gambar 3 Peneliti memberikan lembar kuesioner



Gambar 4 Responden mengisi lembar kuesioner