

## LAMPIRAN

### *Lampiran 1. Jadwal Kegiatan*

Uraian Jadwal Kegiatan Penelitian dengan judul “*Gambaran Minat Masyarakat Desa Karangrejo Kecamatan Kampak Kabupaten Trenggalek terhadap Keikutsertaan Program JKN-KIS*”.

No	Kegiatan	Bulan/Tahun								
		Juli 22	Agu 22	Sep 22	Okt 22	Nov 22	Des 22	Jan 23	Feb 23	Mar 03
1	Pengajuan dan Konsul Judul									
2	Penyusunan Proposal									
4	Seminar Proposal									
5	Revisi Proposal									
6	Pengambilan Data Penelitian									
7	Penyusunan Laporan Tugas Akhir									
8	Seminar Hasil Laporan Tugas Akhir									

**Lampiran 2. Informasi & Pernyataan Persetujuan (Informed Consent)**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONCENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Nada Tihar Ayuni

NIM : P17430203048

Alamat : RT 03/RW 01, Desa Karangrejo, Kecamatan Kampak,  
Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur

Judul Penelitian : GAMBARAN MINAT MASYARAKAT DESA  
KARANGREJO KECAMATAN KAMPAK  
KABUPATEN TRENGGALEK TERHADAP  
KEIKUTSERTAAN PROGRAM JKN-KIS.

Saya akan bersedia untuk mengisi kuesioner demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan hasil kuesioner akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian Surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Trenggalek, Januari 2023

Responden

(.....)

*Lampiran 3. Lembar Permohonan Menjadi Responden*

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada:

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Nada Tihar Ayuni mahasiswi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Program Studi D-3 Asuransi Kesehatan akan melakukan penelitian dengan judul “*Gambaran Minat Masyarakat Desa Karangrejo Kecamatan Kampak Kabupaten Trenggalek terhadap Keikutsertaan Program JKN-KIS*”.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran minat masyarakat Desa Karangrejo Kecamatan Kampak Kabupaten Trenggalek terhadap keikutsertaan Program JKN-KIS. Responden yang akan saya teliti adalah Masyarakat Desa Karangrejo Kecamatan Kampak Kabupaten Trenggalek yang belum mengikuti Program JKN-KIS dan yang sudah terdaftar sebagai jenis kepesertaan PBPU (mandiri). Untuk keperluan di atas, kami mohon responden bersedia untuk dilakukan penelitian dengan mengisi kuesioner yang telah disediakan. Demikian informasi penelitian ini saya buat, atas partisipasi responden saya ucapkan terimakasih.

Trenggalek, Januari 2023

Peneliti,

Nada Tihar Ayuni

NIM. P17430203048

*Lampiran 4. Instrumen (Kuesioner)*

**KUESIONER**

**GAMBARAN MINAT MASYARAKAT DESA KARANGREJO  
KECAMATAN KAMPAK KABUPATEN TRENGGALEK TERHADAP  
KEIKUTSERTAAN PROGRAM JKN-KIS**

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan sebenar-benarnya dan sejujurnya.
2. Jawablah pertanyaan secara runtut dan jelas.
3. Isi pertanyaan “**Minat**” tersebut dengan memberi **tanda silang (X)** pada pilihan **A atau B**.
4. Isi pertanyaan “**Sikap Perilaku, Norma Subjektif, Kontrol Perilaku**” dengan memberi **tanda checklist (√)** pada salah satu kolom pilihan **SS, S, TS, STS**.

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

**No. Responden** : (diisi oleh peneliti)  
**Tanggal Pengisian** : / /  
**Identitas Inisial** :  
**Umur** :  
**Jenis Kelamin** : **P / L** (lingkari yang diperlukan)\*  
**Alamat** :  
**Kepesertaan** : **Mandiri / Bukan Peserta** (lingkari yang diperlukan)\*

<b>Minat</b>	
<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>
1.	Saya percaya bahwa Program JKN-KIS (BPJS) dapat membantu saya mendapatkan pelayanan kesehatan seperti yang saya inginkan. A. Ya B. Tidak

No.	Pernyataan				
2.	<p>Saya percaya bahwa program JKN-KIS (BPJS) merupakan program penanggulangan Kesehatan yang paling tepat bagi seluruh lapisan masyarakat.</p> <p>A. Ya B. Tidak</p>				
3.	<p>Saya mengikuti program JKN-KIS (BPJS) karena sangat menguntungkan.</p> <p>A. Ya B. Tidak</p>				
4.	<p>Saya sudah mengikuti program JKN-KIS (BPJS).</p> <p>A. Ya B. Tidak</p>				
5.	<p>Seluruh keluarga saya sudah mengikuti program JKN-KIS (BPJS).</p> <p>A. Ya B. Tidak</p>				
<b>Sikap terhadap Perilaku</b>					
No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Mengikuti Program JKN-KIS (BPJS) merupakan sikap yang baik dan positif.				
2.	Warga Negara Indonesia wajib mengikuti program JKN-KIS (BPJS) karena dapat meningkatkan derajat kesehatan yang setinggi-tingginya.				
3.	Saya mendukung program pemerintah dengan menaati peraturan untuk mengikuti program JKN-KIS (BPJS).				
4.	Saya senang mengikuti program JKN-KIS (BPJS) karena bisa merasakan kemudahan saat mengakses pelayanan kesehatan.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
5.	Saya memilih mengikuti Program JKN-KIS (BPJS) karena kesadaran diri akan pentingnya memiliki jaminan Kesehatan.				
<b>Norma Subjektif</b>					
No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Seluruh Warga Negara Indonesia wajib menaati peraturan pemerintah untuk mengikuti program JKN-KIS (BPJS).				
2.	Mengikuti Program JKN-KIS (BPJS) adalah kesadaran saya dan keluarga akan pentingnya kepastian jaminan Kesehatan sesuai peraturan Pemerintah.				
3.	Saya melakukan apa yang dianjurkan oleh Kader Kesehatan di Desa Karangrejo mengenai keikutsertaan program JKN-KIS.				
4.	Lingkungan di Desa Karangrejo mendukung dan mewajibkan masyarakatnya untuk mengikuti program JKN-KIS (BPJS).				
5.	Media cetak / media elektronik pernah mempengaruhi saya untuk mengikuti program JKN-KIS (BPJS).				
<b>Kontrol Perilaku</b>					
No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Fasilitas sarana dan prasarana dari kader Kesehatan desa baik dalam memberikan informasi mengenai keikutsertaan program JKN-KIS (BPJS).				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
2.	Program sosialisasi yang diadakan oleh Desa Karangrejo tentang program JKN-KIS (BPJS) merupakan salah satu faktor pendorong saya untuk mengikuti program tersebut.				
3.	Saya mendapatkan pelayanan yang baik di Fasilitas Kesehatan (Puskesmas, Rumah Sakit, Dokter Praktik) selama saya mengikuti program JKN-KIS (BPJS).				
4.	Saya merasa siklus keuangan saya lebih terkontrol karena saya mengikuti program JKN-KIS untuk mendapatkan pelayanan kesehatan, sehingga saya dapat menyisihkan dana.				
5.	Saya merasa mendapat banyak manfaat dalam hal jaminan Kesehatan karena kegiatan mengikuti program JKN-KIS (BPJS).				

*Lampiran 5. Surat Izin Penelitian D-3 Asuransi Kesehatan*



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG**  
 Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746  
 Website : <http://www.poltekkes.malang.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-malang.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)



Nomor : PP.08.02/6.3/2891/2022 31 Januari 2023  
 Lampiran : -  
 Hal : Surat Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
 Kepala Desa Karangrejo Kecamatan Kampak, Trenggalek  
 di

Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Semester V Prodi D3 Asuransi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami mengharapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Nada Tihar Ayuni  
 NIM : P17430203048  
 Judul Penelitian : Gambaran Minat Masyarakat Desa Karangrejo Kecamatan Kampak Kabupaten Trenggalek terhadap Keikutsertaan Program JKN-KIS  
 Periode Penelitian : Januari 2023-Februari 2023  
 Metode Penelitian : Kuesioner

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi  
 D3 Asuransi Kesehatan  
  
 Ngasri A. Utami, S.Kp, M.Pd  
 NIP. 196801181992032001

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388  
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613  
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847  
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043  
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095  
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293  
 - Kampus VI : Jl Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792





*Lampiran 6. Surat Izin Penelitian Desa Karangrejo Kecamatan Kampak*



**PEMERINTAH KABUPATEN TRENGGALEK  
KECAMATAN KAMPAK  
DESA KARANGREJO**

*Jl. Manikoro No. 01 Telp. ( 0355 ) 631528 Kode pos 66373*

Karangrejo, 02 Februari 2023

Nomor : 140/IS /406.07.2005/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Ketua Program Studi  
D3 Asuransi Kesehatan  
Poltekkes Kemenkes Malang  
Di  
**MALANG**

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat dari Poltekkes Kemenkes Malang No. PP.08.02/6.3/2891/2022 berkenaan dengan Surat Ijin Penelitian, maka dengan ini kami memberikan ijin untuk melakukan Penelitian di wilayah kerja Desa Karangrejo, kepada :

Nama : Nada Tihar Ayuni  
NIM : P17430203048  
Judul Penelitian : Gambaran Minat Masyarakat Desa Karangrejo Kecamatan Kampak Kabupaten Trenggalek terhadap Keikutsertaan Program JKN-KIS.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.



### Lampiran 7. Tabulasi Data Penelitian

#### 1. Tabulasi Data Validitas dan Reliabilitas Minat

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	2	2	2	2	2	10	Tinggi
2	1	1	2	2	2	8	Tinggi
3	2	2	1	2	2	9	Tinggi
4	1	2	1	2	2	8	Tinggi
5	2	2	2	2	1	9	Tinggi
6	2	2	2	2	2	10	Tinggi
7	2	1	2	1	2	8	Tinggi
8	2	2	2	2	1	9	Tinggi
9	2	1	2	1	2	8	Tinggi
10	2	2	2	2	2	10	Tinggi
11	2	2	2	2	1	9	Tinggi
12	1	1	1	1	1	5	Sedang
13	2	2	1	2	2	9	Tinggi
14	1	2	1	1	1	6	Sedang
15	2	2	2	2	2	10	Tinggi
16	1	1	1	2	2	7	Tinggi
17	2	2	2	2	2	10	Tinggi
18	2	2	2	2	2	10	Tinggi
19	2	1	2	1	1	7	Tinggi
20	2	2	2	1	1	8	Tinggi
21	2	1	1	2	2	8	Tinggi
22	2	2	2	2	2	10	Tinggi
23	1	1	1	2	2	7	Tinggi
24	2	2	2	2	2	10	Tinggi
25	2	2	2	2	1	9	Tinggi
26	2	1	1	2	2	8	Tinggi
27	2	2	2	2	2	10	Tinggi
28	2	1	1	2	2	8	Tinggi
29	2	2	2	1	2	9	Tinggi
30	2	2	1	2	2	9	Tinggi

#### 2. Tabulasi Data Validitas dan Reliabilitas Sikap Perilaku

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	4	4	4	4	4	20	Positif
2	4	4	4	4	4	20	Positif
3	4	3	4	3	4	18	Positif

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
4	3	4	3	3	3	16	Positif
5	3	3	2	2	3	13	Netral
6	4	4	3	3	3	17	Positif
7	4	4	2	2	2	14	Netral
8	4	3	4	3	3	17	Positif
9	3	4	2	2	2	13	Netral
10	4	4	4	4	4	20	Positif
11	3	3	3	3	3	15	Positif
12	3	3	2	2	2	12	Netral
13	4	3	3	4	4	18	Positif
14	3	3	2	2	2	12	Netral
15	3	4	3	3	3	16	Positif
16	4	3	3	4	3	17	Positif
17	4	4	4	3	4	19	Positif
18	3	3	4	3	4	17	Positif
19	4	4	4	3	3	18	Positif
20	4	4	4	3	4	19	Positif
21	3	3	3	3	3	15	Positif
22	4	3	4	4	3	18	Positif
23	4	4	4	3	3	18	Positif
24	4	3	4	3	4	18	Positif
25	3	2	2	2	2	11	Netral
26	3	4	3	4	4	18	Positif
27	3	4	4	4	4	19	Positif
28	3	3	4	3	4	17	Positif
29	4	3	4	4	4	19	Positif
30	3	4	3	4	3	17	Positif

### 3. Tabulasi Data Validitas dan Reliabilitas Norma Subjektif

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	4	4	3	4	2	15	Tinggi
2	4	4	4	3	2	15	Tinggi
3	3	4	4	4	3	15	Tinggi
4	4	3	3	3	2	13	Sedang
5	3	3	4	4	3	14	Sedang
6	4	3	4	4	2	15	Tinggi
7	4	2	2	3	3	11	Sedang
8	3	3	4	3	3	13	Sedang
9	4	2	2	3	3	11	Sedang
10	4	4	4	4	2	16	Tinggi

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
11	3	3	3	3	2	12	Sedang
12	3	2	2	3	4	10	Sedang
13	3	4	4	4	3	15	Tinggi
14	3	2	2	3	3	10	Sedang
15	4	3	4	4	3	15	Tinggi
16	3	3	3	4	4	13	Sedang
17	4	4	4	3	2	15	Tinggi
18	3	4	4	3	3	14	Sedang
19	4	3	3	4	2	14	Sedang
20	4	4	4	3	2	15	Tinggi
21	3	3	3	4	4	13	Sedang
22	3	3	3	4	4	13	Sedang
23	4	3	4	4	3	15	Tinggi
24	3	4	4	3	3	14	Sedang
25	2	2	2	3	3	9	Sedang
26	4	4	3	3	2	14	Sedang
27	4	4	3	4	2	15	Tinggi
28	3	4	3	3	4	13	Sedang
29	3	4	4	3	3	14	Sedang
30	4	3	4	4	2	15	Tinggi

#### 4. Tabulasi Data Validitas dan Reliabilitas Kontrol Perilaku

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	3	2	3	4	3	15	Tinggi
2	4	3	2	3	3	15	Tinggi
3	4	2	3	3	3	15	Tinggi
4	3	2	3	4	3	15	Tinggi
5	4	3	2	3	3	15	Tinggi
6	3	2	3	3	3	14	Sedang
7	3	2	2	2	2	11	Sedang
8	4	2	3	3	4	16	Tinggi
9	3	2	2	2	2	11	Sedang
10	3	2	3	2	4	14	Sedang
11	4	3	3	3	3	16	Tinggi
12	4	2	3	2	2	13	Sedang
13	3	3	4	4	3	17	Tinggi
14	3	2	2	2	2	11	Sedang
15	4	3	3	2	3	15	Tinggi
16	3	2	4	4	3	16	Tinggi
17	3	2	3	2	3	13	Sedang

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
18	4	3	3	3	3	16	Tinggi
19	4	4	3	2	3	16	Tinggi
20	3	3	3	4	4	17	Tinggi
21	4	2	4	4	4	18	Tinggi
22	4	3	4	3	4	18	Tinggi
23	4	3	3	4	4	18	Tinggi
24	3	2	3	3	3	14	Sedang
25	4	2	2	2	2	12	Sedang
26	3	2	3	3	3	14	Sedang
27	4	3	3	4	3	17	Tinggi
28	4	3	4	3	3	17	Tinggi
29	3	3	4	4	4	18	Tinggi
30	3	2	3	3	3	14	Sedang

#### 5. Tabulasi Data Karakteristik Responden

No	Usia	Jenis Kelamin	Kepesertaan JKN-KIS
1	50	Perempuan	PBPU (Mandiri)
2	53	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
3	30	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
4	20	Perempuan	PBPU (Mandiri)
5	30	Perempuan	Bukan Peserta
6	48	Perempuan	PBPU (Mandiri)
7	46	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
8	21	Perempuan	PBPU (Mandiri)
9	28	Laki-laki	Bukan Peserta
10	24	Perempuan	PBPU (Mandiri)
11	21	Perempuan	Bukan Peserta
12	27	Laki-laki	Bukan Peserta
13	42	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
14	50	Perempuan	Bukan Peserta
15	50	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
16	32	Perempuan	Bukan Peserta
17	38	Laki-laki	Bukan Peserta
18	26	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
19	47	Perempuan	PBPU (Mandiri)
20	30	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
21	23	Laki-laki	Bukan Peserta
22	45	Perempuan	Bukan Peserta
23	44	Laki-laki	Bukan Peserta
24	20	Laki-laki	Bukan Peserta

No	Usia	Jenis Kelamin	Kepesertaan JKN-KIS
25	31	Laki-laki	Bukan Peserta
26	28	Perempuan	Bukan Peserta
27	47	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
28	45	Perempuan	PBPU (Mandiri)
29	33	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
30	18	Perempuan	PBPU (Mandiri)
31	32	Laki-laki	Bukan Peserta
32	30	Perempuan	Bukan Peserta
33	40	Perempuan	Bukan Peserta
34	46	Laki-laki	Bukan Peserta
35	23	Laki-laki	Bukan Peserta
36	47	Perempuan	PBPU (Mandiri)
37	27	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
38	47	Perempuan	PBPU (Mandiri)
39	25	Laki-laki	Bukan Peserta
40	28	Perempuan	Bukan Peserta
41	51	Perempuan	Bukan Peserta
42	51	Laki-laki	Bukan Peserta
43	43	Perempuan	Bukan Peserta
44	20	Perempuan	Bukan Peserta
45	32	Perempuan	PBPU (Mandiri)
46	34	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
47	25	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
48	18	Laki-laki	Bukan Peserta
49	44	Laki-laki	Bukan Peserta
50	45	Perempuan	PBPU (Mandiri)
51	42	Laki-laki	Bukan Peserta
52	20	Perempuan	Bukan Peserta
53	18	Perempuan	Bukan Peserta
54	48	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
55	32	Perempuan	PBPU (Mandiri)
56	37	Perempuan	PBPU (Mandiri)
57	40	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
58	21	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
59	29	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
60	54	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
61	48	Perempuan	PBPU (Mandiri)
62	33	Perempuan	Bukan Peserta
63	47	Perempuan	Bukan Peserta
64	34	Laki-laki	Bukan Peserta

No	Usia	Jenis Kelamin	Kepesertaan JKN-KIS
65	27	Laki-laki	Bukan Peserta
66	26	Perempuan	PBPU (Mandiri)
67	34	Perempuan	PBPU (Mandiri)
68	30	Perempuan	PBPU (Mandiri)
69	52	Perempuan	Bukan Peserta
70	51	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
71	19	Laki-laki	Bukan Peserta
72	54	Perempuan	PBPU (Mandiri)
73	24	Laki-laki	Bukan Peserta
74	43	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
75	43	Perempuan	Bukan Peserta
76	42	Laki-laki	Bukan Peserta
77	44	Perempuan	PBPU (Mandiri)
78	29	Perempuan	PBPU (Mandiri)
79	32	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
80	55	Perempuan	Bukan Peserta
81	47	Perempuan	PBPU (Mandiri)
82	22	Laki-laki	Bukan Peserta
83	48	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
84	43	Laki-laki	Bukan Peserta
85	27	Perempuan	PBPU (Mandiri)
86	21	Laki-laki	Bukan Peserta
87	28	Laki-laki	Bukan Peserta
88	25	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
89	23	Perempuan	PBPU (Mandiri)
90	33	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
91	26	Laki-laki	Bukan Peserta
92	25	Perempuan	PBPU (Mandiri)
93	23	Perempuan	Bukan Peserta
94	25	Laki-laki	PBPU (Mandiri)
95	27	Laki-laki	Bukan Peserta
96	44	Perempuan	PBPU (Mandiri)
97	36	Laki-laki	Bukan Peserta
98	31	Perempuan	Bukan Peserta
99	18	Perempuan	PBPU (Mandiri)

#### 6. Tabulasi Data Hasil Kuesioner Minat

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	2	2	1	2	2	9	Tinggi
2	2	2	1	2	2	9	Tinggi

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
3	2	2	1	2	2	9	Tinggi
4	2	2	2	2	2	10	Tinggi
5	1	1	1	1	1	5	Sedang
6	1	1	1	2	1	6	Sedang
7	1	1	1	2	1	6	Sedang
8	2	1	1	2	2	8	Tinggi
9	1	1	1	1	2	6	Sedang
10	2	2	2	2	1	9	Tinggi
11	1	1	1	1	1	5	Sedang
12	1	1	1	1	1	5	Sedang
13	2	2	2	2	1	9	Tinggi
14	1	1	1	1	1	5	Sedang
15	2	2	2	2	1	9	Tinggi
16	1	1	1	1	1	5	Sedang
17	1	1	1	1	1	5	Sedang
18	2	2	1	2	2	9	Tinggi
19	2	2	2	2	2	10	Tinggi
20	2	1	2	2	2	9	Tinggi
21	1	1	1	1	1	5	Sedang
22	1	1	1	1	1	5	Sedang
23	1	1	1	1	1	5	Sedang
24	1	1	1	1	1	5	Sedang
25	1	1	1	1	1	5	Sedang
26	2	1	1	1	1	6	Sedang
27	2	2	2	2	2	10	Tinggi
28	2	2	2	2	2	10	Tinggi
29	2	1	1	2	2	8	Tinggi
30	2	2	2	2	2	10	Tinggi
31	1	1	1	1	1	5	Sedang
32	1	1	1	1	1	5	Sedang
33	1	1	1	1	1	5	Sedang
34	1	1	1	1	1	5	Sedang
35	1	1	1	1	1	5	Sedang
36	1	1	1	2	1	6	Sedang
37	2	2	2	2	2	10	Tinggi
38	2	2	2	2	2	10	Tinggi
39	1	1	1	1	1	5	Sedang
40	2	1	1	1	1	6	Sedang
41	1	1	1	1	1	5	Sedang
42	1	1	1	1	1	5	Sedang
43	1	1	1	1	1	5	Sedang



No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
44	1	1	1	1	1	5	Sedang
45	2	2	2	2	2	10	Tinggi
46	2	2	2	2	2	10	Tinggi
47	2	2	2	2	2	10	Tinggi
48	1	1	1	1	1	5	Sedang
49	1	1	1	1	1	5	Sedang
50	2	2	1	2	1	8	Tinggi
51	1	1	1	1	1	5	Sedang
52	1	1	1	1	1	5	Sedang
53	1	1	1	1	1	5	Sedang
54	2	2	2	2	2	10	Tinggi
55	2	2	1	2	2	9	Tinggi
56	1	1	1	2	1	6	Sedang
57	1	1	1	2	1	6	Sedang
58	2	2	2	2	2	10	Tinggi
59	2	1	1	2	2	8	Tinggi
60	2	2	2	2	2	10	Tinggi
61	2	2	2	2	2	10	Tinggi
62	1	1	1	1	1	5	Sedang
63	1	1	1	1	1	5	Sedang
64	1	1	1	1	1	5	Sedang
65	2	2	1	2	2	9	Tinggi
66	2	1	2	2	2	9	Tinggi
67	1	1	1	1	1	5	Sedang
68	1	1	1	1	1	5	Sedang
69	1	1	1	1	1	5	Sedang
70	1	1	1	1	1	5	Sedang
71	1	1	1	2	1	6	Sedang
72	1	1	1	1	1	5	Sedang
73	2	2	2	2	2	10	Tinggi
74	2	2	2	2	2	10	Tinggi
75	2	1	2	2	2	9	Tinggi
76	2	2	2	2	2	10	Tinggi
77	2	2	2	2	2	10	Tinggi
78	2	2	2	2	1	9	Tinggi
79	2	2	2	2	1	9	Tinggi
80	1	1	1	1	1	5	Sedang
81	1	1	1	1	1	5	Sedang
82	1	1	1	1	1	5	Sedang
83	1	1	1	1	1	5	Sedang

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
84	2	2	1	2	2	9	Tinggi
85	2	2	2	2	2	10	Tinggi
86	1	1	1	1	1	5	Sedang
87	2	2	1	2	2	9	Tinggi
88	2	2	1	2	2	9	Tinggi
89	1	1	1	1	1	5	Sedang
90	2	2	2	2	1	9	Tinggi
91	2	2	2	2	2	10	Tinggi
92	2	2	2	2	2	10	Tinggi
93	1	1	1	1	1	5	Sedang
94	2	2	2	2	1	9	Tinggi
95	1	1	1	1	1	5	Sedang
96	2	2	2	2	2	10	Tinggi
97	1	1	1	1	1	5	Sedang
98	2	2	2	2	1	9	Tinggi
99	1	1	1	1	1	5	Sedang

#### 7. Tabulasi Data Hasil Kuesioner Sikap Perilaku

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	3	3	2	4	3	15	Positif
2	3	3	2	4	3	15	Positif
3	3	3	2	4	3	15	Positif
4	4	3	4	3	3	17	Positif
5	2	1	1	1	2	7	Negatif
6	3	2	2	2	3	12	Netral
7	3	2	2	2	3	12	Netral
8	3	2	2	3	3	13	Netral
9	2	1	2	1	2	8	Negatif
10	3	3	3	3	3	15	Positif
11	2	2	2	2	2	10	Netral
12	2	1	2	1	2	8	Negatif
13	4	4	3	3	3	17	Positif
14	2	2	2	2	2	10	Netral
15	3	3	3	3	3	15	Positif
16	2	2	2	2	2	10	Netral
17	2	1	1	1	2	7	Negatif
18	4	3	3	3	3	16	Positif
19	3	3	3	3	3	15	Positif
20	3	3	3	3	3	15	Positif
21	2	2	1	1	2	8	Negatif
22	3	2	2	2	2	11	Netral

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
23	3	2	2	2	2	11	Netral
24	2	2	2	2	4	12	Netral
25	2	2	2	2	2	10	Netral
26	2	2	2	2	2	10	Netral
27	3	3	3	3	3	15	Positif
28	4	3	3	3	4	17	Positif
29	3	4	3	3	3	16	Positif
30	3	3	3	3	4	16	Positif
31	2	1	2	1	2	8	Negatif
32	2	1	2	1	1	7	Negatif
33	2	2	2	2	2	10	Netral
34	2	2	2	2	2	10	Netral
35	2	2	2	1	2	9	Netral
36	3	3	3	3	3	15	Positif
37	3	3	3	3	3	15	Positif
38	3	3	3	4	4	17	Positif
39	3	2	2	2	2	11	Netral
40	2	2	1	2	1	8	Negatif
41	2	1	2	1	2	8	Negatif
42	3	2	2	2	2	11	Netral
43	2	1	1	2	2	8	Negatif
44	2	2	1	2	2	9	Netral
45	3	3	3	3	3	15	Positif
46	4	3	3	3	3	16	Positif
47	4	4	4	4	4	20	Positif
48	3	2	2	2	2	11	Netral
49	4	4	2	2	2	14	Netral
50	3	3	3	3	4	16	Positif
51	3	2	2	2	2	11	Netral
52	2	1	2	2	2	9	Netral
53	3	2	2	2	2	11	Netral
54	3	3	3	3	3	15	Positif
55	3	2	3	3	3	14	Netral
56	3	3	2	4	3	15	Positif
57	3	3	3	3	3	15	Positif
58	3	3	3	3	3	15	Positif
59	4	3	3	2	3	15	Positif
60	4	4	4	3	4	19	Positif
61	3	3	3	3	4	16	Positif
62	2	2	2	2	2	10	Netral

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
63	2	1	2	1	2	8	Negatif
64	2	2	2	2	2	10	Netral
65	4	3	3	3	3	16	Positif
66	3	3	4	3	3	16	Positif
67	3	2	2	2	2	11	Netral
68	3	2	4	3	3	15	Positif
69	2	1	2	1	2	8	Negatif
70	2	2	2	2	2	10	Netral
71	3	4	3	3	3	16	Positif
72	2	2	2	2	2	10	Netral
73	4	4	3	3	4	18	Positif
74	3	3	3	3	3	15	Positif
75	3	3	3	3	4	16	Positif
76	3	4	3	3	3	16	Positif
77	3	3	3	3	3	15	Positif
78	3	3	3	4	3	16	Positif
79	3	3	3	4	3	16	Positif
80	3	2	2	2	2	11	Netral
81	2	2	2	1	1	8	Negatif
82	2	1	2	2	1	8	Negatif
83	3	3	2	2	2	12	Netral
84	3	3	3	4	3	16	Positif
85	4	4	3	3	4	18	Positif
86	3	2	2	2	2	11	Netral
87	3	3	3	3	3	15	Positif
88	3	3	3	2	4	15	Positif
89	3	2	2	2	2	11	Netral
90	3	3	3	3	3	15	Positif
91	4	3	3	2	3	15	Positif
92	3	3	3	3	4	16	Positif
93	2	1	1	1	2	7	Negatif
94	3	2	3	2	3	13	Netral
95	2	2	2	2	2	10	Netral
96	3	3	3	3	3	15	Positif
97	3	2	2	2	2	11	Netral
98	3	3	3	2	3	14	Netral
99	2	2	2	1	1	8	Negatif

## 8. Tabulasi Data Hasil Kuesioner Norma Subjektif

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	2	3	3	3	2	13	Sedang
2	2	3	3	3	2	13	Sedang
3	2	3	3	3	2	13	Sedang
4	3	3	3	2	2	13	Sedang
5	2	1	2	3	2	10	Sedang
6	2	3	2	3	2	12	Sedang
7	2	3	3	3	2	13	Sedang
8	3	3	3	3	2	14	Sedang
9	2	1	2	2	1	8	Rendah
10	3	3	3	3	2	14	Sedang
11	2	2	2	2	2	10	Sedang
12	2	2	2	3	2	11	Sedang
13	3	4	3	3	2	15	Tinggi
14	2	1	2	2	1	8	Rendah
15	3	3	3	3	2	14	Sedang
16	2	1	2	2	1	8	Rendah
17	2	2	2	3	1	10	Sedang
18	3	4	3	3	2	15	Tinggi
19	3	3	3	3	2	14	Sedang
20	3	3	3	3	1	13	Sedang
21	2	2	2	3	2	11	Sedang
22	2	1	2	3	3	11	Sedang
23	2	1	2	2	3	10	Sedang
24	3	4	2	2	1	12	Sedang
25	2	2	1	2	1	8	Rendah
26	2	2	1	3	2	10	Sedang
27	3	3	3	3	2	14	Sedang
28	3	4	3	3	2	15	Tinggi
29	3	3	3	3	2	14	Sedang
30	3	4	3	3	3	16	Tinggi
31	1	2	1	2	2	8	Rendah
32	1	1	2	3	1	8	Rendah
33	2	2	1	2	2	9	Sedang
34	2	2	1	2	2	9	Sedang
35	2	2	2	3	2	11	Sedang
36	2	3	2	3	2	12	Sedang
37	3	3	3	3	2	14	Sedang
38	3	3	3	3	3	15	Tinggi
39	2	1	2	2	1	8	Rendah
40	2	1	1	3	2	9	Sedang

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
41	1	2	2	3	3	11	Sedang
42	2	1	1	2	2	8	Rendah
43	1	2	1	2	2	8	Rendah
44	2	2	2	3	2	11	Sedang
45	3	3	3	3	3	15	Tinggi
46	3	3	3	3	2	14	Sedang
47	4	4	4	4	4	20	Tinggi
48	2	2	1	3	2	10	Sedang
49	4	2	2	3	2	13	Sedang
50	3	4	2	3	2	14	Sedang
51	2	2	1	2	1	8	Rendah
52	1	2	2	2	2	9	Sedang
53	2	2	2	3	1	10	Sedang
54	3	4	3	3	3	16	Tinggi
55	2	3	3	3	3	14	Sedang
56	2	3	3	3	4	15	Tinggi
57	3	3	3	3	2	14	Sedang
58	3	3	3	3	2	14	Sedang
59	4	4	3	3	1	15	Tinggi
60	4	4	3	3	2	16	Tinggi
61	4	4	2	3	2	15	Tinggi
62	2	2	2	2	2	10	Sedang
63	1	1	2	3	1	8	Rendah
64	2	2	2	2	2	10	Sedang
65	3	4	3	3	2	15	Tinggi
66	3	4	3	3	2	15	Tinggi
67	2	2	2	3	3	12	Sedang
68	2	2	2	3	2	11	Sedang
69	1	1	2	3	1	8	Rendah
70	2	2	2	3	3	12	Sedang
71	2	2	3	3	1	11	Sedang
72	2	2	2	2	2	10	Sedang
73	4	4	2	2	3	15	Tinggi
74	3	3	3	3	3	15	Sedang
75	3	4	3	3	3	16	Tinggi
76	3	3	3	3	3	15	Tinggi
77	3	3	3	3	2	14	Sedang
78	3	3	3	3	3	15	Tinggi
79	3	3	3	3	3	15	Tinggi
80	2	2	2	3	2	11	Sedang

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
81	2	1	1	3	1	8	Rendah
82	1	1	1	2	2	7	Rendah
83	3	2	2	2	3	12	Sedang
84	3	3	3	3	3	15	Tinggi
85	4	3	3	3	3	16	Tinggi
86	2	1	2	1	2	8	Rendah
87	3	3	3	3	3	15	Tinggi
88	3	3	3	3	3	15	Tinggi
89	2	1	2	2	1	8	Rendah
90	3	3	3	4	3	16	Tinggi
91	3	3	3	3	2	14	Sedang
92	3	4	3	3	2	15	Tinggi
93	1	2	2	2	1	8	Rendah
94	3	3	3	3	3	15	Tinggi
95	2	2	2	3	2	11	Sedang
96	3	3	3	3	3	15	Tinggi
97	3	2	2	3	4	14	Sedang
98	4	4	3	3	2	16	Tinggi
99	1	1	2	3	1	8	Rendah

9. Tabulasi Data Hasil Kuesioner Kontrol Perilaku

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
1	2	2	3	3	3	13	Sedang
2	2	2	3	3	3	13	Sedang
3	2	2	3	3	3	13	Sedang
4	3	3	2	2	3	13	Sedang
5	2	2	1	1	1	7	Rendah
6	3	2	3	2	3	13	Sedang
7	3	2	3	2	3	13	Sedang
8	3	2	3	2	3	13	Sedang
9	2	2	1	1	2	8	Rendah
10	3	2	3	2	3	13	Sedang
11	3	2	1	2	2	10	Sedang
12	2	2	2	1	1	8	Rendah
13	3	2	3	2	3	13	Sedang
14	3	2	2	1	2	10	Sedang
15	3	2	3	4	4	16	Tinggi
16	3	2	3	2	2	12	Sedang
17	2	2	3	2	2	11	Sedang
18	3	2	3	4	3	15	Tinggi
19	3	3	3	3	3	15	Tinggi

No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
20	3	2	3	3	3	14	Sedang
21	2	2	1	1	1	7	Rendah
22	2	2	1	2	1	8	Rendah
23	2	2	2	2	2	10	Sedang
24	3	2	2	2	2	11	Sedang
25	3	2	1	1	2	9	Sedang
26	2	2	2	1	1	8	Rendah
27	3	2	4	3	3	15	Tinggi
28	3	2	4	2	4	15	Tinggi
29	3	2	3	2	2	12	Sedang
30	3	2	3	3	4	15	Tinggi
31	3	2	1	1	1	8	Rendah
32	3	2	2	1	2	10	Sedang
33	2	2	1	1	2	8	Rendah
34	3	2	2	2	2	11	Sedang
35	3	2	2	2	2	11	Sedang
36	3	2	3	3	3	14	Sedang
37	3	3	3	3	3	15	Tinggi
38	2	3	3	2	3	13	Sedang
39	2	2	2	1	1	8	Rendah
40	2	2	2	1	1	8	Rendah
41	2	2	1	1	2	8	Rendah
42	2	2	1	1	1	7	Rendah
43	2	1	1	1	2	7	Rendah
44	2	2	2	2	2	10	Sedang
45	3	2	4	3	3	15	Tinggi
46	3	2	3	3	3	14	Sedang
47	4	4	4	4	4	20	Tinggi
48	2	2	2	2	2	10	Sedang
49	3	2	2	2	2	11	Sedang
50	3	2	3	3	4	15	Tinggi
51	2	2	3	1	2	10	Sedang
52	2	2	2	2	3	11	Sedang
53	3	2	2	1	2	10	Sedang
54	2	3	3	3	3	14	Sedang
55	3	3	3	2	3	14	Sedang
56	2	2	2	1	1	8	Rendah
57	3	3	3	3	3	15	Tinggi
58	2	2	4	4	4	16	Tinggi
59	2	2	3	3	2	12	Sedang
60	2	2	4	4	4	16	Tinggi



No	I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total	Kategori
61	3	2	4	4	4	17	Tinggi
62	2	2	2	2	2	10	Sedang
63	2	2	1	1	2	8	Rendah
64	2	2	2	1	1	8	Rendah
65	3	3	3	4	4	17	Tinggi
66	2	2	4	4	3	15	Tinggi
67	2	1	1	2	2	8	Rendah
68	2	1	1	2	2	8	Rendah
69	3	2	2	2	2	11	Sedang
70	3	2	2	2	2	11	Sedang
71	3	3	3	3	3	15	Tinggi
72	2	1	2	1	2	8	Rendah
73	2	2	4	3	4	15	Tinggi
74	3	3	3	3	3	15	Tinggi
75	2	3	4	3	4	16	Tinggi
76	2	2	4	4	3	15	Tinggi
77	2	2	3	3	3	13	Sedang
78	3	3	4	3	4	17	Tinggi
79	3	3	4	3	4	17	Tinggi
80	3	1	1	1	2	8	Rendah
81	2	2	2	2	2	10	Sedang
82	3	1	1	1	2	8	Rendah
83	2	2	2	2	2	10	Sedang
84	3	2	3	2	3	13	Sedang
85	3	2	4	3	4	16	Tinggi
86	3	2	3	2	2	12	Sedang
87	3	3	3	2	3	14	Sedang
88	2	2	4	3	3	14	Sedang
89	2	2	1	1	2	8	Rendah
90	3	3	3	2	4	15	Tinggi
91	3	3	4	3	4	17	Tinggi
92	3	3	3	3	3	15	Tinggi
93	3	2	2	2	2	11	Sedang
94	3	3	3	2	3	14	Sedang
95	3	2	2	2	2	11	Sedang
96	3	3	4	2	3	15	Tinggi
97	3	2	2	2	2	11	Sedang
98	2	3	3	2	3	13	Sedang
99	2	2	1	1	2	8	Rendah

**Lampiran 8. Hasil Olah Data Penelitian dari Program Komputer**

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Minat

a. Uji Validitas

		<b>Correlations</b>					
		I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total
I_1	Pearson Correlation	1	.354	.484**	.118	.075	.690**
	Sig. (2-tailed)		.055	.007	.534	.692	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_2	Pearson Correlation	.354	1	.342	.279	-.107	.663**
	Sig. (2-tailed)	.055		.064	.136	.575	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_3	Pearson Correlation	.484**	.342	1	-.093	-.146	.573**
	Sig. (2-tailed)	.007	.064		.626	.441	.001
	N	30	30	30	30	30	30
I_4	Pearson Correlation	.118	.279	-.093	1	.380*	.566**
	Sig. (2-tailed)	.534	.136	.626		.038	.001
	N	30	30	30	30	30	30
I_5	Pearson Correlation	.075	-.107	-.146	.380*	1	.400*
	Sig. (2-tailed)	.692	.575	.441	.038		.028
	N	30	30	30	30	30	30
I_Total	Pearson Correlation	.690**	.663**	.573**	.566**	.400*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.028	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.719	6

## 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap Perilaku

### a. Uji Validitas

		<b>Correlations</b>					
		I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total
I_1	Pearson Correlation	1	.182	.530**	.360	.343	.615**
	Sig. (2-tailed)		.335	.003	.051	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_2	Pearson Correlation	.182	1	.213	.259	.185	.460*
	Sig. (2-tailed)	.335		.259	.167	.328	.011
	N	30	30	30	30	30	30
I_3	Pearson Correlation	.530**	.213	1	.642**	.798**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.003	.259		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_4	Pearson Correlation	.360	.259	.642**	1	.698**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.051	.167	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_5	Pearson Correlation	.343	.185	.798**	.698**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.064	.328	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_Total	Pearson Correlation	.615**	.460*	.890**	.828**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

### b. Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.792	6

## 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Norma Subjektif

### a. Uji Validitas

		<b>Correlations</b>					
		I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total
I_1	Pearson Correlation	1	.185	.186	.174	-.641**	.522**
	Sig. (2-tailed)		.328	.326	.357	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30
I_2	Pearson Correlation	.185	1	.697**	.116	-.329	.798**

	Sig. (2-tailed)	.328		.000	.540	.076	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_3	Pearson Correlation	.186	.697**	1	.299	-.292	.853**
	Sig. (2-tailed)	.326	.000		.109	.118	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_4	Pearson Correlation	.174	.116	.299	1	.025	.512**
	Sig. (2-tailed)	.357	.540	.109		.896	.004
	N	30	30	30	30	30	30
I_5	Pearson Correlation	-.641**	-.329	-.292	.025	1	-.456*
	Sig. (2-tailed)	.000	.076	.118	.896		.011
	N	30	30	30	30	30	30
I_Total	Pearson Correlation	.522**	.798**	.853**	.512**	-.456*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.004	.011	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

#### b. Uji Reliabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.607	6

#### 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kontrol Perilaku

##### a. Uji Validitas

##### Correlations

		I_1	I_2	I_3	I_4	I_5	I_Total
I_1	Pearson Correlation	1	.475**	.000	-.086	.106	.373*
	Sig. (2-tailed)		.008	1.000	.651	.577	.043
	N	30	30	30	30	30	30
I_2	Pearson Correlation	.475**	1	.188	.153	.289	.592**
	Sig. (2-tailed)	.008		.321	.419	.121	.001
	N	30	30	30	30	30	30
I_3	Pearson Correlation	.000	.188	1	.544**	.587**	.743**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.321		.002	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_4	Pearson Correlation	-.086	.153	.544**	1	.547**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.651	.419	.002		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30

I_5	Pearson Correlation	.106	.289	.587**	.547**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.577	.121	.001	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
I_Total	Pearson Correlation	.373*	.592**	.743**	.732**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.043	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## b. Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.761	6

## 5. Hasil Analisis Univariat Frekuensi Karakteristik Responden

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-24 Tahun	20	20.2	20.2	20.2
	25-31 Tahun	26	26.3	26.3	46.5
	32-38 Tahun	14	14.1	14.1	60.6
	39-45 Tahun	16	16.2	16.2	76.8
	46->52 Tahun	23	23.2	23.2	100.0
Total		99	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	51	51.5	51.5	51.5
	Perempuan	48	48.5	48.5	100.0
Total		99	100.0	100.0	

### Jenis Kepesertaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mandiri (PBPU)	52	52.5	52.5	52.5
	Bukan Peserta	47	47.5	47.5	100.0
Total		99	100.0	100.0	

## 6. Hasil Analisis Univariat Frekuensi Sikap Perilaku

		<b>Sikap Perilaku</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	16	16.2	16.2	16.2
	Netral	47	47.5	47.5	63.6
	Positif	36	36.4	36.4	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

## 7. Hasil Analisis Univariat Frekuensi Norma Subjektif

		<b>Norma Subjektif</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	18	18.2	18.2	18.2
	Sedang	53	53.5	53.5	71.7
	Tinggi	28	28.3	28.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

## 8. Hasil Analisis Univariat Frekuensi Kontrol Perilaku

		<b>Kontrol Perilaku</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	23	23.2	23.2	23.2
	Sedang	48	48.5	48.5	71.7
	Tinggi	28	28.3	28.3	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

## 9. Hasil Analisis Univariat Frekuensi Minat

		<b>Minat</b>			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	53	53.5	53.5	53.5
	Tinggi	46	46.5	46.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

## a. Hasil Analisis Minat terhadap Usia

**Usia \* Minat Crosstabulation**

Count

		Minat		Total
		Sedang	Tinggi	
Usia	18 - 24 Tahun	14	6	20
	25 - 31 Tahun	10	16	26
	32 - 38 Tahun	8	6	14
	39 - 45 Tahun	7	9	16
	46 - >52 Tahun	14	9	23
Total		53	46	99

## b. Hasil Analisis Minat terhadap Jenis Kelamin

**Jenis Kelamin \* Minat Crosstabulation**

Count

		Minat		Total
		Sedang	Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-laki	25	26	51
	Perempuan	28	20	48
Total		53	46	99

## c. Hasil Analisis Minat terhadap Sikap Perilaku

**Sikap Perilaku \* Minat Crosstabulation**

Count

		Minat		Total
		Sedang	Tinggi	
Sikap Perilaku	Negatif	16	0	16
	Netral	32	4	36
	Positif	5	42	47
Total		53	46	99

## d. Hasil Analisis Minat terhadap Norma Subjektif

**Norma Subjektif \* Minat Crosstabulation**

Count

		Minat		Total
		Sedang	Tinggi	
Norma Subjektif	Tinggi	1	27	28
	Sedang	34	19	53
	Rendah	18	0	18
Total		53	46	99

## e. Hasil Analisis Minat terhadap Kontrol Perilaku

**Kontrol Perilaku \* Minat Crosstabulation**

Count

		Minat		Total
		Sedang	Tinggi	
Kontrol Perilaku	Tinggi	2	26	28
	Sedang	28	20	48
	Rendah	23	0	23
Total		53	46	99

## f. Hasil Analisis Minat terhadap Kepesertaan JKN-KIS

**Kepesertaan \* Minat Crosstabulation**

Count

		Minat		Total
		Sedang	Tinggi	
Kepesertaan	PBPU (Mandiri)	6	46	52
	Bukan Peserta	47	0	47
Total		53	46	99