

**A. STUKTUR ORGANISASI**  
**POLISI SABHARA POLTABES, SEMARANG**



**STRUKTUR ORGANISASI**  
**POLISI SABHARA POLTABES, SEMARANG**

NO.	Struktur Organisasi	Kepangkatan				Jumlah
		pa	ba	ta	pns	
1.	STAF	2	6	1	2+1	12
2.	PAMVIT	1	42	2		45
3.	PATKO	1	17	1		19
4.	BUSER		25			25
5.	DALMAS					
	Kompi I	2	87	5		94
	Kompi II	2	75	13		90
	Kompi III		63	29		93
Jumlah		8	320	51	3	382

Keterangan :

1. PAMVIT ( Pengamanan Proyek Vital )
2. PATKO ( Patroli Kota )
3. BUSER ( Buru Sergap )
4. DALMAS ( Pengendalian Massa )
5. pa : perwira
6. ba : bintangara
7. ta : tamtama
8. pns : pegawai negeri sipil

**Susunan Cluster Struktur Organisasi**  
**Polisi Sabhara Poltabes, Semarang**

*Cluster* PAMVIT : 2 peleton

*Cluster* PATKO : 1 peleton

*Cluster* BUSER : 1 peleton

*Cluster* DALMAS : Kompi I : 3 peleton

Kompi II : 3 peleton

Kompi III : 3 peleton

**Norma Penggolongan Sikap Apatis Polisi**

No	S k o r	Sikap Apatis Polisi	Keterangan
1	.....	≤ 54	Sangat Rendah
2		55 - 72	Rendah
3		73 - 108	Sedang
4		109 - 126	Tinggi
5		127 ≥ .....	Sangat Tinggi

**B. DATA KASAR ANGKET PENELITIAN**

**B - 1 Data Kasar Angket Sikap Apatis Polisi  
terhadap Tugas**

**B - 2 Data Kasar Angket Dukungan Sosial**

**B - 3 Data Kasar Angket Pengetahuan tentang**



**B - 1 Data Kasar Angket Sikap Apatis Polisi  
terhadap Tugas**



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
	4	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	2	2	1	3	2
	4	3	3	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	3	2	2	1	3	2
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	4	3	3	2	3	3	1	1	3	1	4	2	1	1	3	1	3	1	3
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	3	1	2	1	1
	4	2	1	1	1	1	1	4	3	2	4	1	2	3	1	1	2	1	1
	4	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	4	1	1
	4	2	1	1	1	1	1	4	3	2	4	1	2	3	1	1	2	1	1
	4	2	1	1	1	1	1	4	3	2	4	1	2	3	1	1	2	1	1
	4	3	4	1	1	1	1	4	3	2	4	1	2	3	1	1	2	1	1
	4	2	1	1	1	1	1	4	3	2	4	1	2	3	1	1	2	1	1
	4	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2
	4	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	4	4	2	4	1	2	4	1	1	2	1	1
	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	2	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1
	3	1	1	2	2	1	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	2	1	1	2	2	1	3	3
	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	2	3	1	2	2	1	3	3
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	3	4	3	1	3	1	3	2	3	1	1	1	1	3	2	2	3	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2
	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2
	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	3	2	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1
4	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1
5	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
6	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	1	1
7	2	1	3	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	sap
1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	84
2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	86
3	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	63
4	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	105
5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
6	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	78
7	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	62
9	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	76
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	61
11	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	76
12	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	76
13	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	80
14	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	77
15	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	102
16	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	82
17	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	103
18	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	58
19	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
20	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
21	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
22	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	72
23	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	68
24	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	61
25	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
26	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
27	1	2	1	4	4	4	1	1	1	1	69
28	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
29	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	59
30	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
31	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	63
32	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	60
33	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	75
34	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	71
35	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	73
36	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	74
37	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	94



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	1	1	2	2	1	1	3	3	4	4	3	1	3	3	1	1	3	3
2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	1	1	4	1	3	2	2	4
4	3	2	3	2	2	4	3	2	4	2	2	4	3	1	1	1	2	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	1	3	3	4	2	3	1	2	2	4	2	2	2	4	1	3	3	1
1	1	2	1	2	3	1	2	1	3	4	1	3	3	1	3	1	2	2	4
1	1	2	2	1	3	3	3	1	3	3	1	1	1	3	3	2	3	3	1



x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	sap
1	3	1	4	2	2	2	4	2	1	111
4	3	3	2	2	2	1	1	2	2	104
4	4	2	2	1	3	2	2	1	3	110



**B-2 Data Kasar Angket Dukungan Sosial**

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
	3	4	1	3	2	3	2	2	3	4	2	4	1	1	2	2	4	4	3
2	4	3	3	3	3	1	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4
3	3	4	1	3	2	3	2	2	3	4	3	4	1	1	2	2	4	4	3
4	4	3	3	2	2	2	3	1	3	4	1	3	3	3	2	2	4	3	4
5	3	3	1	3	1	2	2	1	3	4	3	2	1	3	2	2	4	4	3
6	3	4	1	3	2	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3
7	3	4	1	3	2	3	2	2	3	4	2	4	2	4	1	3	3	4	3
8	3	4	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	4	4	3
9	3	4	1	3	2	3	2	2	3	4	3	4	1	1	2	2	4	4	3
0	3	4	1	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	1	2	4	1	3
1	3	4	1	3	2	3	2	2	3	3	3	4	1	1	2	2	3	4	3
2	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	1
3	4	3	4	4	4	3	2	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
5	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	4	2
6	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	1	4	4	2
7	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3
8	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
9	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
0	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
1	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
6	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
7	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
8	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1
9	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	3	3	1	2	3	3	4
0	4	4	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	2
3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3
4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	2
5	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
6	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
7	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	2	4	4	1	4	1	4	
	3	3	4	2	2	2	4	3	4	1	4	1	3	2	2	3	3	1	4	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	1	1	2	4	4	2	4	2	4	
	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	3	1	3	1	4	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	2	4	4	1	4	1	4	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	2	1	4	2	4	2	4	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	2	1	3	1	4	2	4	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	2	4	4	2	4	2	4	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	2	4	4	2	4	2	4	
	4	1	3	1	2	3	4	4	4	1	3	1	2	4	4	2	4	2	4	
	3	1	3	1	2	3	3	4	2	1	3	1	2	4	2	2	2	2	2	
	2	4	4	4	4	2	4	1	4	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	
	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	
	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	
	3	3	4	3	3	2	4	1	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	
	3	1	2	1	2	4	3	2	2	3	4	2	2	3	3	4	4	4	4	
	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	
	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	4	3	4	2	3	4	
	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	
	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	
	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	
	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	
	3	2	4	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	
	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	4	
	7	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	
	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	9	3	4	4	3	2	4	3	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3
	0	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	
	1	3	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
	2	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4
	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4
	4	3	3	2	3	3	4	4	1	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4
	5	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4
	6	3	3	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4
	7	3	3	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4

	x39	x40	ds
1	4	3	108
2	3	3	114
3	3	3	108
4	3	3	105
5	4	3	105
6	3	3	113
7	3	3	107
8	3	3	103
9	3	3	110
10	3	3	111
11	3	3	98
12	4	3	128
13	3	3	126
14	4	3	146
15	4	3	128
16	3	3	120
17	3	3	132
18	3	3	129
19	3	3	134
20	3	3	132
21	3	3	133
22	4	4	136
23	3	3	135
24	3	3	123
25	3	3	136
26	3	3	129
27	3	3	136
28	1	1	49
29	2	3	112
30	3	3	126
31	3	3	115
32	3	3	130
33	3	3	131
34	3	3	124
35	3	3	133
36	3	3	135
37	4	3	134



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	3
4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	2
3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4





x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4
2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3



	x39	x40	ds
38	3	3	131
39	3	3	127
40	3	3	116



**B-3 Data Kasar Angket Pengetahuan tentang Tugas**



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1
0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1
	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
	7	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1
	9	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
	3	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1
	4	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
	5	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	6	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1
	7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1

	x39	x40	plt
1	1	1	38
2	1	0	34
3	0	1	33
4	1	1	37
5	1	1	38
6	1	1	37
7	1	1	37
8	1	1	37
9	1	1	38
10	1	1	37
11	1	0	13
12	1	0	22
13	1	1	29
14	1	1	31
15	1	1	32
16	0	1	12
17	1	1	23
18	0	1	26
19	1	0	15
20	1	0	22
21	0	1	21
22	1	1	32
23	0	1	29
24	1	1	33
25	0	1	10
26	0	0	18
27	1	0	11
28	1	1	33
29	0	1	15
30	1	0	24
31	1	1	33
32	1	1	35
33	1	1	25
34	1	0	15
35	1	1	22
36	1	1	26
37	1	1	32



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1



x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1
1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1





	x39	x40	ptt
38	1	1	25
39	1	1	29
40	1	1	32



## **C. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

### **ANGKET PENELITIAN**

- C - 1 Uji validitas dan reliabilitas Angket Sikap Apatis  
Polisi terhadap Tugas**
- C - 2 Uji validitas dan reliabilitas Angket Dukungan  
Sosial**
- C - 3 Uji validitas dan reliabilitas Angket Pengetahuan  
tentang Tugas**



**C - 1 Uji validitas dan reliabilitas Angket Sikap  
Apatis Polisi terhadap Tugas**



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Sikap Apatis Polisi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	71.0750	253.9173	.3197	.9259
X02	72.8750	250.3686	.4361	.9250
X03	72.9500	248.7667	.4891	.9245
X04	73.0750	247.3019	.7694	.9229
X05	72.8500	242.3872	.7265	.9223
X06	73.0250	251.5635	.4256	.9251
X07	73.0500	252.5615	.4109	.9252
X08	72.4250	250.0455	.2293*	.9293
X09	72.4750	247.0763	.3516	.9268
X10	72.8000	241.9590	.7134	.9223
X11	71.7750	248.6404	.3472	.9264
X12	73.0500	248.5615	.5831	.9239
X13	72.4000	257.7846	.1109*	.9277
X14	70.8000	274.4205	-.6288*	.9333
X15	72.8500	248.2333	.4604	.9248
X16	73.0500	251.5872	.4305	.9251
X17	72.3000	259.2923	.0475*	.9280
X18	73.0000	246.5641	.6673	.9232
X19	73.0250	245.3583	.6928	.9229
X20	73.1500	253.1051	.5232	.9248
X21	72.4000	262.0410	-.0880*	.9286
X22	73.0250	246.0763	.6231	.9234
X23	73.0500	249.2282	.5900	.9239
X24	72.9750	242.5378	.7026	.9224
X25	73.0000	247.5385	.7147	.9231
X26	73.1000	248.6051	.7085	.9234
X27	72.5500	265.5872	-.3249*	.9295
X28	73.1250	247.9583	.7694	.9231
X29	72.8500	243.7718	.7363	.9224
X30	72.6000	251.8359	.2307*	.9281
X31	72.4750	260.7606	-.0154*	.9276
X32	73.0750	252.1737	.4795	.9248
X33	73.1250	251.1378	.6380	.9241
X34	72.9500	240.8179	.8431	.9213
X35	72.9750	249.0506	.4567	.9248
X36	73.0000	243.9487	.7524	.9223
X37	72.9750	243.8712	.7493	.9223
X38	73.0000	249.0256	.4853	.9246
X39	72.9750	243.0506	.6538	.9229
X40	72.0250	254.9994	.2401*	.9266
X41	73.1500	251.2077	.6593	.9241
X42	72.9750	251.3071	.3305	.9261
X43	73.0500	252.5615	.4109	.9252
X44	72.9000	249.2205	.5189	.9243
X45	72.8750	250.1122	.4044	.9253
X46	72.9750	250.9481	.3969	.9254
X47	73.0500	248.6128	.6233	.9237
X48	73.0500	250.6641	.6131	.9241

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9264

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Sikap Apatis Polisi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	52.1250	248.0096	.2602*	.9503
X02	53.9250	243.1481	.4451	.9493
X03	54.0000	241.1795	.5152	.9488
X04	54.1250	240.1122	.7824	.9474
X05	53.9000	233.8359	.7975	.9466
X06	54.0750	242.9429	.5051	.9488
X07	54.1000	245.7846	.3959	.9495
X09	53.5250	244.5635	.2209*	.9529
X10	53.8500	237.0538	.6309	.9480
X11	52.8250	245.3276	.2280*	.9521
X12	54.1000	241.1692	.6034	.9482
X15	53.9000	241.1179	.4652	.9493
X16	54.1000	244.1435	.4510	.9492
X18	54.0500	238.8692	.7041	.9475
X19	54.0750	237.3019	.7466	.9472
X20	54.2000	246.0103	.5258	.9489
X22	54.0750	238.5840	.6475	.9478
X23	54.1000	241.4769	.6310	.9481
X24	54.0250	235.4096	.7117	.9473
X25	54.0500	239.5872	.7709	.9473
X26	54.1500	241.3615	.7239	.9477
X28	54.1750	240.7122	.7860	.9475
X29	53.9000	236.5538	.7499	.9471
X32	54.1250	244.6250	.5095	.9488
X33	54.1750	244.0968	.6387	.9483
X34	54.0000	233.1282	.8801	.9461
X35	54.0250	241.4609	.4817	.9491
X36	54.0500	236.9205	.7571	.9471
X37	54.0250	235.7686	.8057	.9468
X38	54.0500	241.0744	.5280	.9487
X39	54.0250	235.5122	.6788	.9476
X41	54.2000	243.7538	.6900	.9482
X42	54.0250	242.8455	.3862	.9500
X43	54.1000	244.6564	.4571	.9491
X44	53.9500	242.7194	.4945	.9489
X45	53.9250	243.0455	.4062	.9497
X46	54.0250	242.2814	.4695	.9491
X47	54.1000	240.4513	.6875	.9478
X48	54.1000	244.5538	.5541	.9487

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 39

Alpha = .9497

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Sikap Apatis Polisi (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	46.2750	224.1019	.4078	.9572
X03	46.3500	221.7205	.5018	.9566
X04	46.4750	220.1532	.7996	.9549
X05	46.2500	213.9359	.8189	.9542
X06	46.4250	222.7635	.5243	.9563
X07	46.4500	225.9462	.3905	.9571
X10	46.2000	218.8821	.5708	.9562
X12	46.4500	221.6385	.5922	.9559
X15	46.2500	222.2949	.4262	.9573
X16	46.4500	224.0487	.4632	.9567
X18	46.4000	219.0667	.7127	.9551
X19	46.4250	217.3788	.7644	.9548
X20	46.5500	225.9974	.5316	.9564
X22	46.4250	219.1224	.6392	.9556
X23	46.4500	221.3821	.6508	.9556
X24	46.3750	215.6763	.7220	.9550
X25	46.4000	219.8359	.7759	.9549
X26	46.5000	221.2308	.7491	.9552
X28	46.5250	220.6660	.8082	.9549
X29	46.2500	217.1667	.7421	.9549
X32	46.4750	224.2045	.5432	.9562
X33	46.5250	223.9481	.6601	.9558
X34	46.3500	213.5154	.8906	.9538
X35	46.3750	221.0096	.5126	.9565
X36	46.4000	216.9641	.7773	.9547
X37	46.3750	216.1378	.8118	.9544
X38	46.4000	220.8103	.5528	.9562
X39	46.3750	215.1122	.7167	.9550
X41	46.5500	223.4846	.7228	.9555
X42	46.3750	222.1378	.4226	.9574
X43	46.4500	224.3564	.4806	.9566
X44	46.3000	223.2410	.4776	.9566
X45	46.2750	223.8968	.3766	.9576
X46	46.3750	221.7788	.5027	.9566
X47	46.4500	220.6128	.6952	.9553
X48	46.4500	225.3308	.5102	.9564

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 36

Alpha = .9570

**C-2 Uji Validitas dan Reliabilitas****Angket Dukungan Sosial**

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Dukungan Sosial (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	117.5750	260.3532	.8228	.9313
X02	117.4500	261.3821	.6968	.9319
X03	118.7000	253.8564	.6600	.9314
X04	118.0250	266.9481	.4759	.9335
X05	118.2250	256.1788	.6546	.9316
X06	118.4000	263.1692	.4004	.9340
X07	118.5000	263.9487	.6418	.9325
X08	118.7000	258.9846	.6093	.9321
X09	117.7250	254.5635	.7916	.9304
X10	117.4750	264.5122	.5640	.9328
X11	118.1250	259.6506	.5722	.9324
X12	118.2000	274.0103	.0228*	.9367
X13	118.6000	258.7590	.5323	.9328
X14	118.3750	259.4712	.5671	.9324
X15	118.6750	262.6865	.5080	.9330
X16	118.8250	263.8917	.5650	.9328
X17	117.4750	262.4096	.6299	.9323
X18	117.5000	261.7436	.5435	.9327
X19	118.3750	272.8558	.0750*	.9363
X20	118.1250	271.5994	.1367*	.9358
X21	118.6750	257.1994	.4891	.9335
X22	118.1000	264.2974	.5003	.9331
X23	118.5000	246.6154	.7272	.9306
X24	118.4500	257.8436	.6957	.9314
X25	117.7500	259.8333	.5761	.9324
X26	117.5000	267.2308	.4435	.9336
X27	119.0500	291.7923	-.4558*	.9453
X28	117.6000	266.1949	.3804	.9340
X29	118.7250	251.9994	.7026	.9309
X30	117.9750	258.0763	.6327	.9318
X31	119.2000	260.0615	.5928	.9323
X32	118.3000	254.8821	.7517	.9307
X33	117.8750	261.2917	.3826	.9346
X34	118.2250	270.7429	.1535*	.9359
X35	118.2250	249.2558	.7625	.9302
X36	117.5750	262.6096	.5200	.9329
X37	118.2250	248.3327	.7534	.9303
X38	117.4750	262.1019	.6019	.9324
X39	118.1000	265.5282	.5153	.9332
X40	118.2250	266.9481	.6777	.9330

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 40

Alpha = .9346



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Dukungan Sosial (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	103.5500	269.9974	.8618	.9507
X02	103.4250	273.2250	.6176	.9519
X03	104.6750	261.8147	.7348	.9507
X04	104.0000	277.2821	.4829	.9526
X05	104.2000	264.9846	.7076	.9510
X06	104.3750	274.5994	.3627	.9537
X07	104.4750	273.5378	.6896	.9516
X08	104.6750	269.0455	.6187	.9517
X09	103.7000	264.5231	.8017	.9503
X10	103.4500	275.8436	.5125	.9525
X11	104.1000	269.5795	.5872	.9519
X13	104.5750	268.4558	.5532	.9522
X14	104.3500	269.5667	.5753	.9520
X15	104.6500	272.1308	.5481	.9522
X16	104.8000	274.7795	.5388	.9523
X17	103.4500	274.3564	.5481	.9522
X18	103.4750	273.0250	.5036	.9525
X21	104.6500	264.2333	.5858	.9522
X22	104.0750	275.3019	.4708	.9526
X23	104.4750	253.8455	.8063	.9501
X24	104.4250	267.0712	.7401	.9508
X25	103.7250	270.9737	.5431	.9522
X26	103.4750	278.6660	.3858	.9531
X28	103.5750	277.6353	.3349	.9535
X29	104.7000	259.6000	.7865	.9502
X30	103.9500	268.7154	.6185	.9517
X31	105.1750	268.3019	.6795	.9513
X32	104.2750	264.2045	.7868	.9504
X33	103.8500	272.2846	.3631	.9542
X35	104.2000	257.6000	.8186	.9499
X36	103.5500	274.4590	.4551	.9528
X37	104.2000	256.5744	.8097	.9500
X38	103.4500	274.1000	.5226	.9523
X39	104.0750	276.8404	.4654	.9527
X40	104.2000	278.2667	.6034	.9525

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 35

Alpha = .9532

**C-3 Uji Validitas dan Reliabilitas****Angket Pengetahuan tentang Tugas**

## Korelasi Point Biserial Variabel Pengetahuan tentang Tugas

	1	2	3	4	5	6	7	8
Mp	29.567	35.769	28.794	27.595	28.139	30.333	27.842	27.395
Mt	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275
St	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471
p	0.750	0.325	0.850	0.925	0.900	0.825	0.950	0.950
q	0.250	0.675	0.150	0.075	0.100	0.175	0.050	0.050
r pbis	0.812	0.696	0.427	0.133	0.306	0.784	0.292	0.062

	9	10	11	12	13	14	15	16
Mp	32.826	27.316	36.600	27.229	34.267	33.222	30.594	29.750
Mt	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275
St	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471
p	0.575	0.950	0.250	0.875	0.375	0.450	0.800	0.100
q	0.425	0.050	0.750	0.125	0.625	0.550	0.200	0.900
r pbis	0.762	0.021	0.636	-0.015	0.639	0.635	0.784	0.097

	17	18	19	20	21	22	23	24
Mp	29.710	34.300	30.333	31.407	29.600	30.571	28.833	30.742
Mt	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275
St	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471
p	0.775	0.500	0.825	0.675	0.750	0.700	0.900	0.775
q	0.225	0.500	0.175	0.325	0.250	0.300	0.100	0.225
r pbis	0.533	0.829	0.784	0.703	0.475	0.594	0.552	0.760

	25	26	27	28	29	30	31	32
Mp	29.900	29.000	29.500	28.714	29.286	29.500	34.167	26.870
Mt	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275
St	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471
p	0.750	0.875	0.700	0.875	0.525	0.800	0.450	0.575
q	0.250	0.125	0.300	0.125	0.475	0.200	0.550	0.425
r pbis	0.537	0.539	0.401	0.450	0.250	0.525	0.736	-0.056

	33	34	35	36	37	38	39	40
Mp	34.588	29.875	33.348	34.692	29.600	30.267	29.000	29.613
Mt	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275	27.275
St	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471	8.471
p	0.425	0.600	0.575	0.325	0.750	0.750	0.800	0.775
q	0.575	0.400	0.425	0.675	0.250	0.250	0.200	0.225
r pbis	0.742	0.376	0.834	0.608	0.475	0.612	0.407	0.512

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

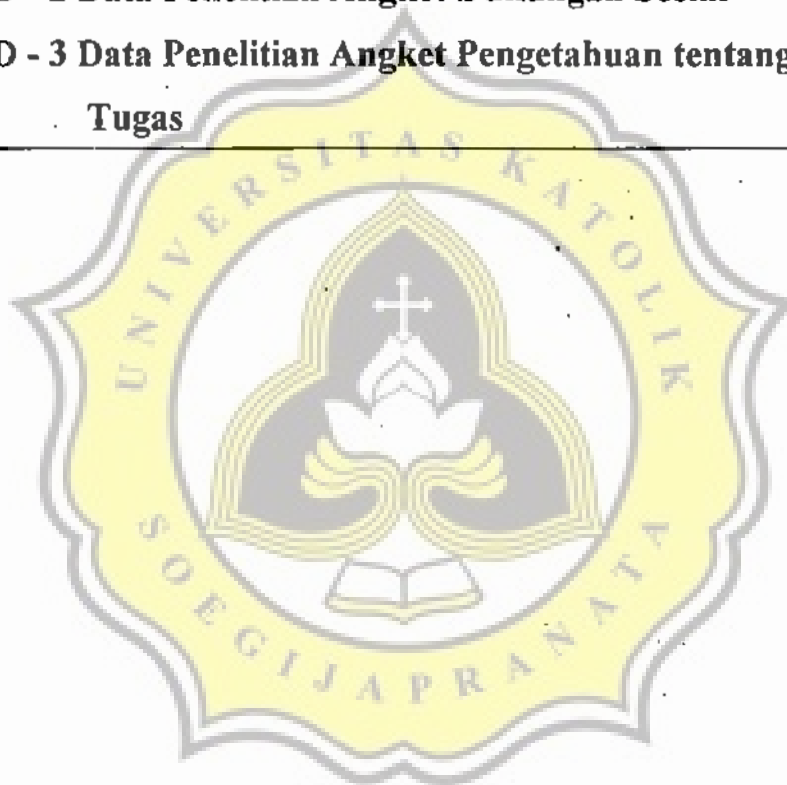
Reliability Coefficients    Pengetahuan tentang Tugas

Number of Cases =    40.0

Number of Items = 31

Cronbach's Alpha =    .9431



**D. DATA PENELITIAN ANGKET****PENELITIAN****D - 1 Data Penelitian Angket Sikap Apatis Polisi****terhadap Tugas****D - 2 Data Penelitian Angket Dukungan Sosial****D - 3 Data Penelitian Angket Pengetahuan tentang****Tugas**

**D - 1 Data Penelitian Angket Sikap Apatis  
Polisi terhadap Tugas**



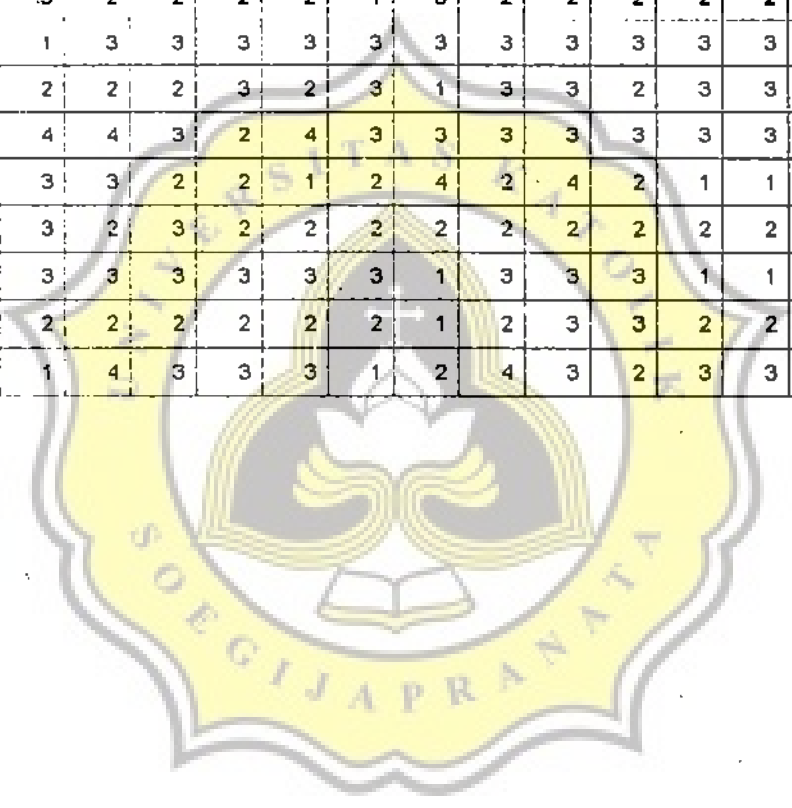
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
	1	2	3	1	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3
	4	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3
	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	4	2
	2	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	4	2	1	3	3	3
	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	2
	2	2	1	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3
	2	1	2	1	2	1	3	3	1	3	3	3	2	2	2	4	3	1	3
	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	2
	1	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	1	2
	2	3	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2
	2	2	2	1	3	1	2	1	4	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1
	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1
	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	3	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
	1	4	3	1	3	2	1	3	2	1	4	3	1	2	2	1	2	1	2
	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	4	3	2	2	2	4
	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2
	2	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	2	4	2	4	2	4	2	3	1	3	2	4	2	4	2	3	1	4	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1
	2	2	3	1	3	3	2	2	1	2	4	2	4	2	1	1	1	2	3
	4	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2
	1	1	4	1	3	4	2	1	2	2	4	1	4	1	2	2	1	2	4
	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2
	2	1	4	1	3	1	2	2	4	2	4	2	3	1	1	1	2	1	4
	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
	4	2	2	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	1	1	2	2	4	4	2	2	2
	4	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2



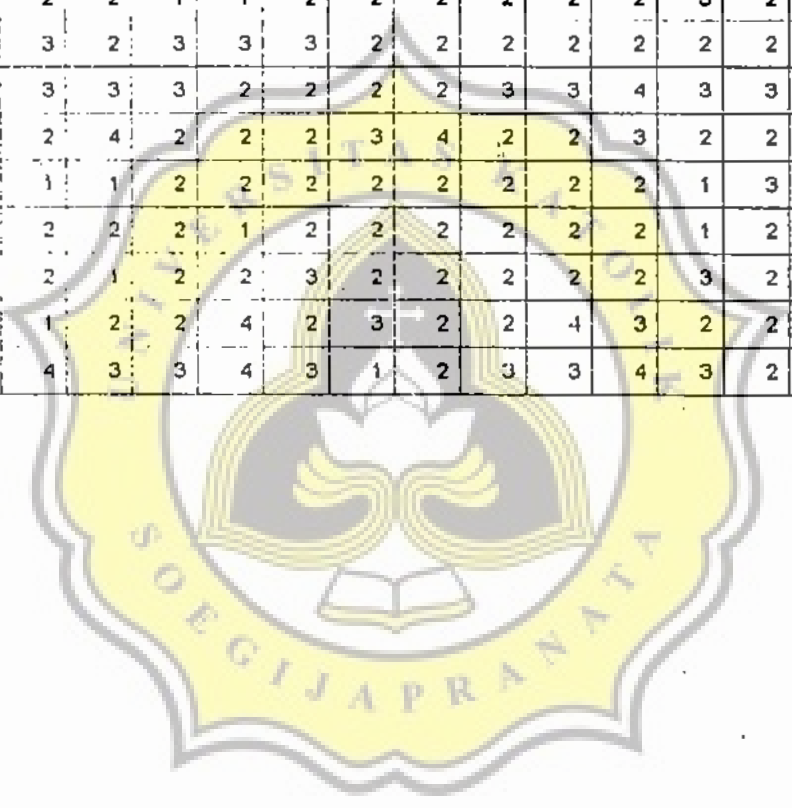
x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	sap	ds
2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	59	84
3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	1	88	90
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	75	86
2	2	3	3	4	2	3	1	3	4	2	2	3	1	3	2	1	88	95
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	76	89
3	4	3	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	70	82
1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	69	91
1	2	2	1	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	65	93
3	2	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	89	91
3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	4	1	88	92
2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	84	88
2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	58	87
2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	56	96
2	4	1	2	1	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	2	1	81	77
2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1	59	87
1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	61	86
1	2	1	1	1	3	1	1	2	4	2	1	2	2	2	2	1	60	81
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	74	92
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	52	85
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	92
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	73	100
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	63	93
2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	4	1	66	97
1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	69	87
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	52	85
3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	1	96	92
1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	96
3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	4	1	57	84
3	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	72	79
0	2	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	1	3	2	4	94	84
1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	4	73	83
2	3	2	4	4	2	3	4	2	4	3	2	3	3	4	2	3	96	99
3	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	4	1	2	2	4	2	74	90
4	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	3	1	89	95
5	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	96	79
3	2	2	1	2	4	3	2	3	3	1	3	3	2	1	2	4	88	83
7	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	2	4	94	86



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2
3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	1	3	2	3	2
3	1	3	3	3	2	4	2	1	3	2	2	3	1	3	3	2	4	2	2
1	2	3	1	3	2	4	2	3	1	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2
2	4	2	2	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	2	2	4	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2
5	4	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2
5	2	2	3	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
7	3	1	3	3	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	3
3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3
1	4	2	2	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	2	3	1	3	3	2	2	1	2	4	2	4	2	1	1	1	2	3
3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	2	2
5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2
3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	1	2	4	3	2	3	3	4	1	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	sap	ds
1	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	4	84	88
2	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	84	93
3	4	1	3	1	3	3	4	2	4	4	2	3	1	3	3	3	1	91	94
4	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	1	90	87
5	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	96	79
6	2	1	2	2	4	3	3	1	3	2	2	3	1	1	1	2	1	73	86
7	2	2	2	1	2	1	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	81	90
8	2	1	1	1	1	2	1	1	2	4	1	1	2	1	4	1	1	61	89
9	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	64	81
10	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	67	87
11	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	72	87
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	97	91
13	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	92	88
14	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	4	96	79
15	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	1	72	79
16	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	74	95
17	3	2	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	87	91
18	2	4	1	2	1	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	2	1	78	73
19	3	2	3	2	4	3	3	4	3	1	2	3	3	4	3	2	2	96	86



	ptt
1	20
2	13
3	17
4	21
5	22
6	17
7	23
8	23
9	16
10	15
11	22
12	26
13	22
14	19
15	21
16	21
17	18
18	23
19	26
20	22
21	22
22	23
23	19
24	14
25	26
26	24
27	18
28	20
29	24
30	14
31	20
32	17
33	18
34	18
35	16
36	18
37	20



	ptt
38	13
39	17
40	19
41	19
42	16
43	18
44	22
45	15
46	24
47	17
48	22
49	17
50	22
51	16
52	19
53	17
54	16
55	19
56	14



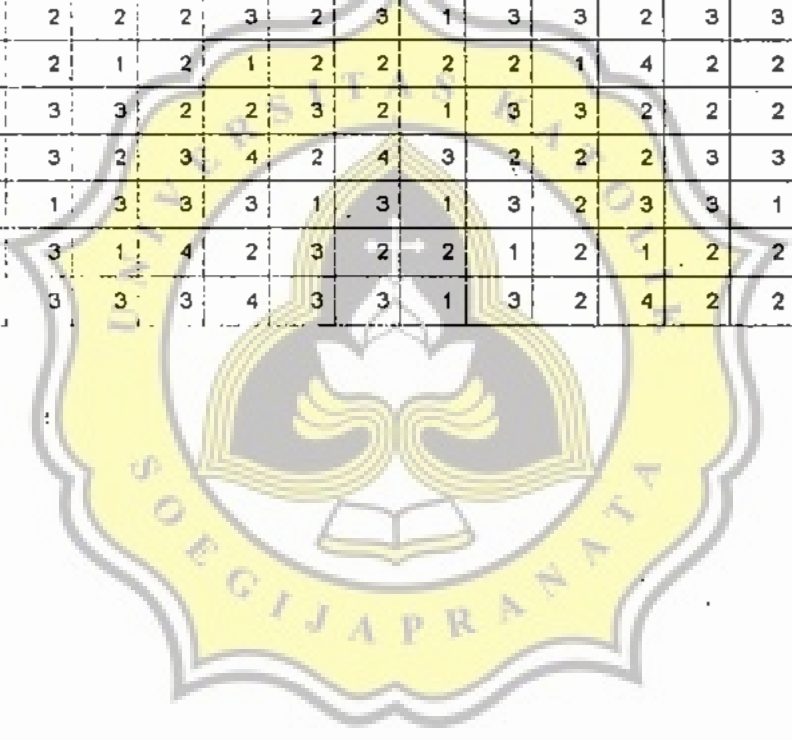
**D-2 Data Penelitian Angket Dukungan Sosial**



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	3	1	3	3	3	2	2	4	3	2	4	3	2	1	3	3	2	1
2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2
3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2
4	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3
5	3	3	1	1	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	4	4	2	2
6	3	2	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2
7	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2
8	3	3	2	4	4	1	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2
9	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	1	3	3	2
10	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2	4	2	4	2
11	2	3	4	2	4	4	1	4	4	3	1	4	2	2	1	2	4	3	1
12	3	3	3	1	3	4	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	4	3	2
13	3	3	1	3	4	2	2	4	3	4	2	4	3	1	1	3	4	3	1
14	2	3	1	2	3	1	4	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1
15	2	4	1	3	4	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1
16	3	4	2	3	4	3	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	4	3	2
17	3	1	2	1	1	2	1	3	3	4	1	1	3	1	1	4	4	3	1
18	3	3	3	1	3	4	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	4	2
19	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1
20	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	3	3	3
21	4	3	2	3	4	1	1	4	2	4	2	2	3	2	2	4	3	4	2
22	3	2	2	2	3	4	1	4	1	4	1	4	1	3	1	4	4	4	3
23	2	3	4	2	4	4	1	4	4	3	1	4	2	2	1	2	4	3	1
24	2	3	2	4	1	2	3	3	2	4	2	3	2	1	3	3	2	2	2
25	3	3	1	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1
26	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2
27	3	3	1	2	3	2	1	4	2	3	1	4	3	3	1	3	3	3	3
28	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	1
29	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	1
30	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2
31	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	2
32	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3
33	4	3	1	2	2	4	2	2	3	3	1	3	2	3	3	4	4	2	2
34	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3
35	4	3	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	3	1	3
36	3	3	2	2	4	2	2	2	3	1	1	3	3	3	2	2	4	2	2
37	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	1	3	3	3	2	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	ds
1	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	84
2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	90
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	98
4	4	3	2	4	1	3	3	4	3	3	1	3	3	2	2	4	95
5	3	2	2	3	3	4	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	89
6	3	2	3	3	3	4	1	3	2	3	3	4	2	2	2	4	82
7	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	91
8	2	4	2	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	1	2	3	93
9	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	2	4	91
0	2	3	1	3	2	1	2	3	3	3	3	3	1	4	2	4	92
1	4	1	2	1	2	2	3	4	2	1	4	2	1	2	4	2	88
2	2	3	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	4	4	4	2	87
3	3	4	1	1	4	4	2	4	4	2	4	3	3	2	3	3	98
4	3	3	3	1	2	3	2	1	3	2	4	3	1	2	2	3	77
5	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	1	4	2	4	87
6	2	2	2	4	3	2	3	4	3	1	3	2	2	2	2	2	86
7	4	2	2	1	2	3	3	4	4	1	4	3	3	2	2	1	81
8	3	3	3	3	1	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	4	92
9	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	85
0	2	3	2	1	4	2	2	4	3	1	3	3	3	2	2	3	92
1	3	3	4	3	4	2	1	4	4	3	4	4	2	2	1	4	100
2	3	1	2	3	4	4	1	4	4	1	4	4	1	2	1	3	93
3	4	1	2	4	4	3	3	4	3	1	4	2	3	2	4	2	97
4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	1	4	87
5	3	4	2	2	2	3	1	2	3	3	4	3	2	3	2	4	85
6	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	4	92
7	4	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	2	2	2	3	3	96
8	2	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	2	2	4	2	3	84
9	2	2	2	1	3	2	2	4	2	1	3	3	1	3	2	2	79
0	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	84
1	2	2	3	1	4	2	1	4	2	2	3	4	1	4	2	2	83
2	3	4	2	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	99
3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	4	90
4	1	3	3	4	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	4	95
5	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	79
6	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	83
7	3	3	2	3	2	3	2	1	1	2	3	2	2	3	4	4	86

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
8	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3
9	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3
0	4	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	2
1	2	4	2	2	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2
2	4	3	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	3	1	3
3	3	3	3	1	3	4	1	3	3	1	2	3	2	1	3	3	4	3	2
4	2	4	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2
5	4	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3
6	3	4	1	3	3	2	1	1	2	2	1	4	3	2	1	2	4	3	1
7	4	4	1	3	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	4	3	2
8	3	4	2	3	4	1	1	2	4	3	1	4	3	1	1	2	4	3	2
9	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	4	2	2
0	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3
1	4	3	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	3	1	3
2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	1
3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2
4	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	1	3	2	3	3	1	3	3	2
5	2	3	1	2	3	1	4	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1
6	3	1	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	2	4	2	2	3	3	1





	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	ds
3	3	3	1	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	4	88
9	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	2	1	2	2	4	93
0	2	3	3	2	3	2	4	4	2	4	2	3	3	3	1	4	94
1	2	3	3	4	2	1	3	2	3	2	2	3	1	1	3	4	87
2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	79
3	2	3	1	1	2	2	2	4	2	1	2	2	4	4	4	2	86
4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	1	3	2	3	3	3	2	90
5	4	3	2	4	2	3	1	4	4	4	2	4	1	2	1	4	89
6	3	4	2	1	3	3	2	4	3	1	3	2	1	3	1	2	81
7	4	3	2	4	4	2	2	4	3	1	2	2	3	3	2	2	87
8	3	3	2	1	3	2	3	4	3	1	4	2	2	2	1	3	87
9	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	91
0	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	88
1	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	79
2	2	2	2	1	3	2	2	4	2	1	3	3	1	3	2	2	79
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	95
4	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	2	4	91
5	3	3	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	73
6	3	3	3	3	4	2	2	1	3	1	1	3	1	3	3	1	86



**D-3 Data Penelitian****Angket Pengetahuan tentang Tugas**

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1
2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1
3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0
5	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1
6	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
7	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
8	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0
3	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
5	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1
6	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
7	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
8	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1
1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
4	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1
6	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
7	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
11	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0
12	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1
13	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
14	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
15	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1
16	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1
17	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	ptt
1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	20
2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	13
3	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	17
4	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	21
5	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	22
6	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	17
7	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	23
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	23
9	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	16
10	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	15
11	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	22
12	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	22
14	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	19
15	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	21
16	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21
17	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	18
18	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23
19	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26
20	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	22
21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	22
22	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23
23	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	19
24	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	14
25	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	26
26	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24
27	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	16
28	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	20
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	24
30	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	14
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	20
32	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	17
33	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	18
34	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	18
35	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	16
36	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	18
37	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	20

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
18	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
10	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
11	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1
3	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
4	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1
5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1
7	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
8	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
9	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1
0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
5	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
6	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	ptt
38	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	13
39	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	17
40	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	19
41	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	19
42	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	16
43	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	18
44	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	22
45	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	15
46	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24
47	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	17
48	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	22
49	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	17
50	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	22
51	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	16
52	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	19
53	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	17
54	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	16
55	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	19
56	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	14



## **E. UJI ASUMSI ANGKET PENELITIAN**

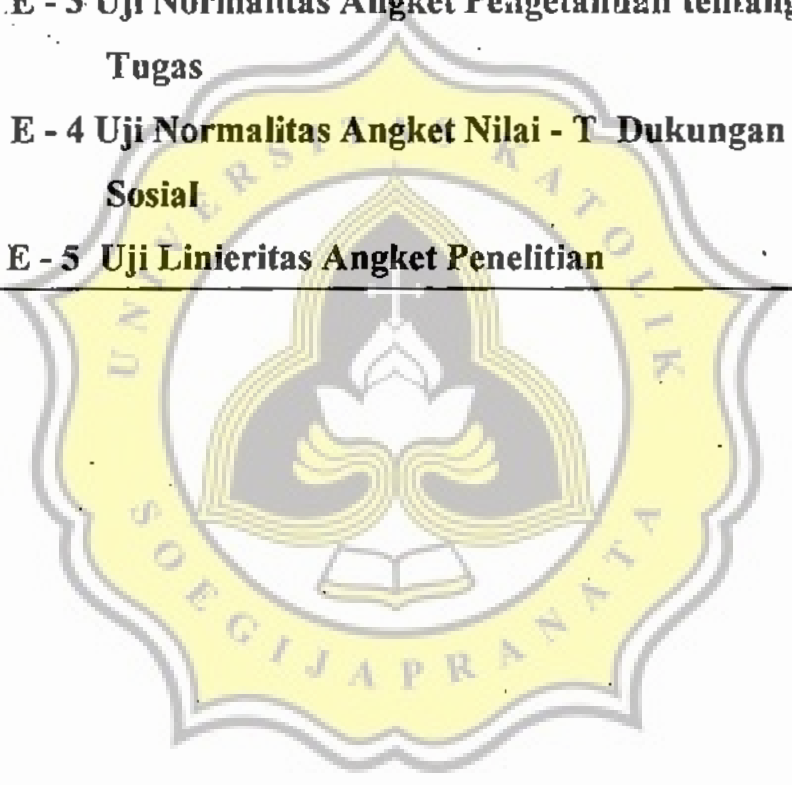
**E - 1 Uji Normalitas Angket Sikap Apatis Polisi  
terhadap Tugas**

**E - 2 Uji Normalitas Angket Dukungan Sosial**

**E - 3 Uji Normalitas Angket Pengetahuan tentang  
Tugas**

**E - 4 Uji Normalitas Angket Nilai - T Dukungan  
Sosial**

**E - 5 Uji Linieritas Angket Penelitian**



**E - 1 Uji Normalitas Angket Sikap Apatis  
Polisi terhadap Tugas**





Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Program : Keterangan Berkas  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : URSILA NILANSARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : UN

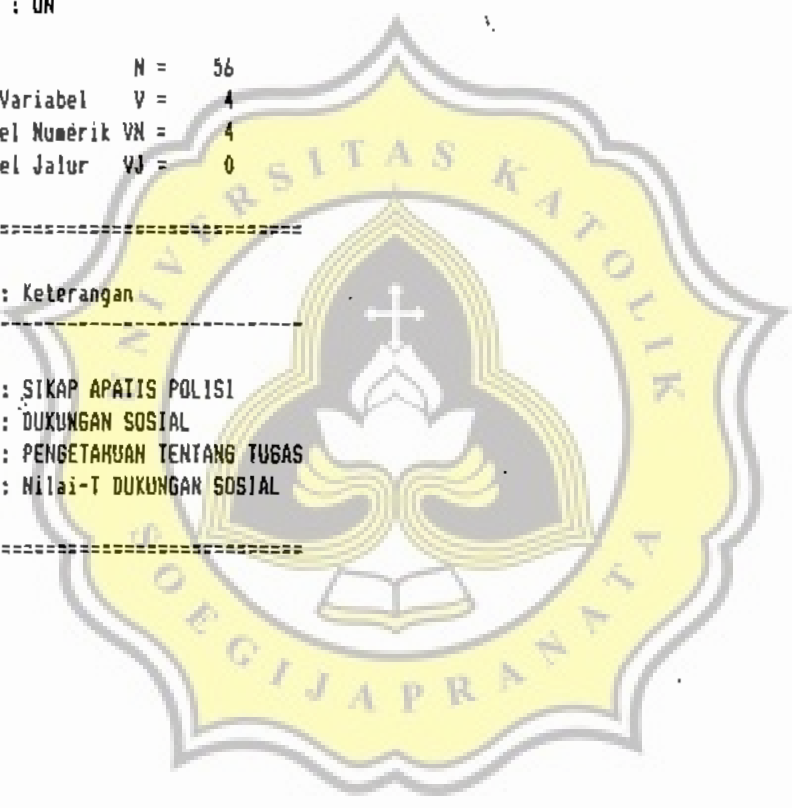
Jumlah Kasus N = 56  
 Jumlah Semua Variabel V = 4  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 4  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : SIKAP APATIS POLISI  
 Variabel 2 : DUKUNGAN SOSIAL  
 Variabel 3 : PENGETAHUAN TENTANG TUGAS  
 Variabel 4 : Nilai-T DUKUNGAN SOSIAL

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : UN

Kasus	V1	V2	V3	V4	Kasus	V1	V2	V3	V4
1	59	84	20	43	41	90	87	19	48
2	88	90	13	53	42	96	79	16	35
3	75	96	17	63	43	73	86	18	47
4	88	95	21	62	44	81	90	22	53
5	76	89	22	52	45	61	89	15	52
6	70	82	17	40	46	64	81	24	38
7	69	91	23	55	47	67	87	17	48
8	65	93	23	58	48	72	87	22	48
9	89	91	16	55	49	97	91	17	55
10	88	92	15	57	50	92	88	22	50
11	84	88	22	50	51	96	79	16	35
12	58	87	26	48	52	72	79	19	35
13	56	98	22	67	53	74	95	17	62
14	81	77	19	32	54	87	91	16	55
15	59	87	21	48	55	78	73	19	25
16	61	86	21	47	56	96	85	14	47
17	60	81	18	38					
18	74	92	23	57					
19	52	85	26	45					
20	36	92	22	57					
21	73	100	22	70					
22	63	93	23	58					
23	66	97	19	65					
24	69	87	14	48					
25	52	85	26	45					
26	96	92	24	57					
27	39	96	16	63					
28	57	84	20	43					
29	72	79	24	35					
30	94	84	14	43					
31	73	83	20	42					
32	96	99	17	68					
33	74	90	18	53					
34	89	95	18	62					
35	96	79	16	35					
36	88	83	18	42					
37	94	86	20	47					
38	84	88	13	50					
39	84	93	17	58					
40	91	94	19	60					

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	0	1.55	-1.55	2.41	1.55
8	8	4.44	3.56	12.71	2.87
7	11	8.92	2.08	4.35	0.49
6	7	12.64	-5.64	31.80	2.52
5	14	12.64	1.36	1.85	0.15
4	10	8.92	1.08	1.18	0.13
3	4	4.44	-0.44	0.19	0.04
2	0	1.55	-1.55	2.41	1.55
1	2	0.46	1.54	2.37	5.17
Total	56	56.00	0.00	--	14.92

Kai Kuadrat = 14.922      db = 9      p = 0.093  
 Sebarannya : normal.

## KECECOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	0	2.00	: †
8	8	4.00	: oooooo
7	11	9.00	: oooooooooo
6	7	13.00	: oooooo †
5	14	13.00	: oooooooooooooo
4	10	9.00	: oooooooooo
3	4	4.00	: oooo†
2	0	2.00	: †
1	2	0.00	: oo

Rerata = 75.429      S.B. = 15.049  
 Kai Kuadrat = 14.922      p = 0.093

**E - 2 Uji Normalitas Angket Dukungan Sosial**

## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	2	1.55	0.45	0.20	0.13
8	4	4.44	-0.44	0.19	0.04
7	11	8.92	2.08	4.35	0.49
6	9	12.64	-3.64	13.24	1.05
5	15	12.64	2.36	5.57	0.44
4	8	8.92	-0.92	0.84	0.09
3	5	4.44	0.56	0.32	0.07
2	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
1	1	0.46	0.54	0.29	0.64
Total	56	56.00	0.00	--	3.61

Kai Kuadrat = 3.607      db = 9      p = 0.935  
 Sebarannya : normal.

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	2	2.00
8	4	4.00
7	11	9.00
6	9	13.00
5	15	13.00
4	8	9.00
3	5	4.00
2	1	2.00
1	1	0.00

Rerata = 88.054      S.B. = 5.983  
 Kai Kuadrat = 3.607      p = 0.935

**E - 3 Uji Normalitas****Angket Pengetahuan tentang Tugas**

\*\* Halaman 4

## \*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	3	1.55	1.45	2.10	1.35
8	3	4.44	-1.44	2.06	0.46
7	12	8.92	3.08	9.52	1.07
6	7	12.64	-5.64	31.80	2.52
5	11	12.64	-1.64	2.69	0.21
4	13	8.92	4.08	16.69	1.87
3	5	4.44	0.56	0.32	0.07
2	2	1.55	0.45	0.20	0.13
1	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
Total	56	56.00	0.00	--	8.61

Kai Kuadrat = 8,605      db = 9      p = 0,474  
 Sebarannya : normal.

## \*\* KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	3	2.00	: ooo
8	3	4.00	: ooo
7	12	9.00	: oooooooooo
6	7	13.00	: oooooo
5	11	13.00	: oooooooooo
4	13	9.00	: oooooooooo
3	5	4.00	: ooooo
2	2	2.00	: oo
1	0	0.00	:

Rerata = 19.250      S.B. = 3.402  
 Kai Kuadrat = 8.605      p = 0.474

**E - 4 Uji Normalitas Nilai – T Dukungan Sosial**



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IX; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

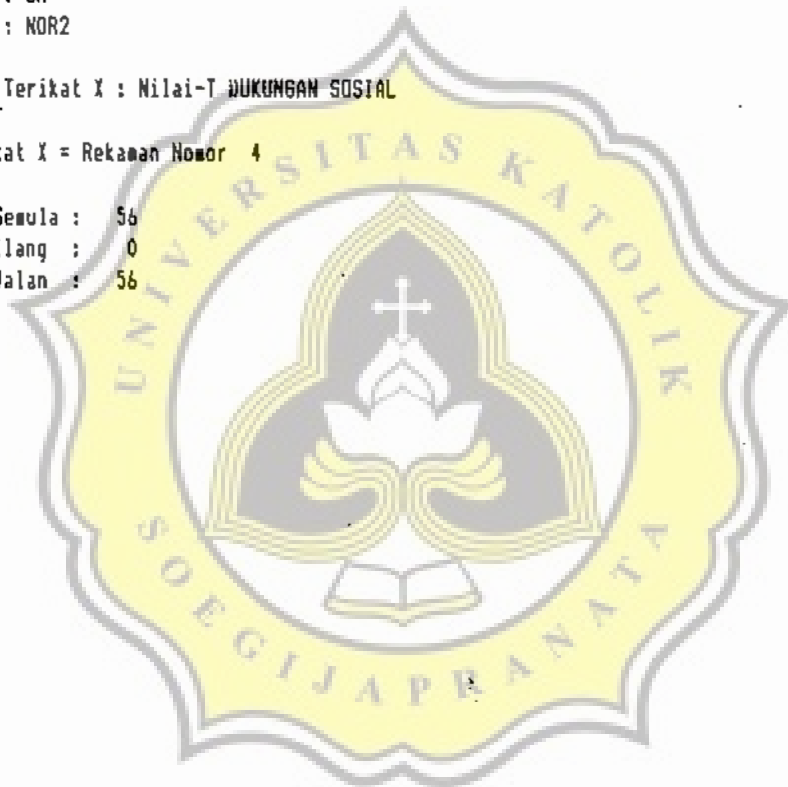
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
A l a a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : URSILA NILAMSARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 03-15-2000  
Nama Berkas : UN  
Nama Dokumen : NOR2

Nama Variabel Terikat X : Nilai-T BUKUNGAN SOSIAL

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 4

Jumlah Kasus Semula : 56  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 56



## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	(fo-fh) <sup>2</sup> fh
10	0	0.46	-0.46	0.21	0.46
9	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
8	5	4.44	0.56	0.32	0.07
7	11	8.92	2.08	4.35	0.49
6	9	12.64	-3.64	13.24	1.05
5	15	12.64	2.36	5.57	0.44
4	6	8.92	-2.92	8.50	0.95
3	7	4.44	2.56	6.58	1.48
2	1	1.55	-0.55	0.30	0.20
1	1	0.46	0.54	0.29	0.64
<b>Total</b>	<b>56</b>	<b>56.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>5.97</b>

Kai Kuadrat = 5.972      db = 9      p = 0.743  
 Sebarannya : normal.

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	1	2.00	: o
8	5	4.00	: ooooo
7	11	9.00	: oooooooooo
6	9	13.00	: oooooooooo
5	15	13.00	: oooooooooooooo
4	6	9.00	: oooooo
3	7	4.00	: oooooo
2	1	2.00	: o
1	1	0.00	: o

Rerata = 50.071      S.B. = 9.980  
 Kai Kuadrat = 5.972      p = 0.743

**E - 5 Uji Lineritas Angket Penelitian**

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IK, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

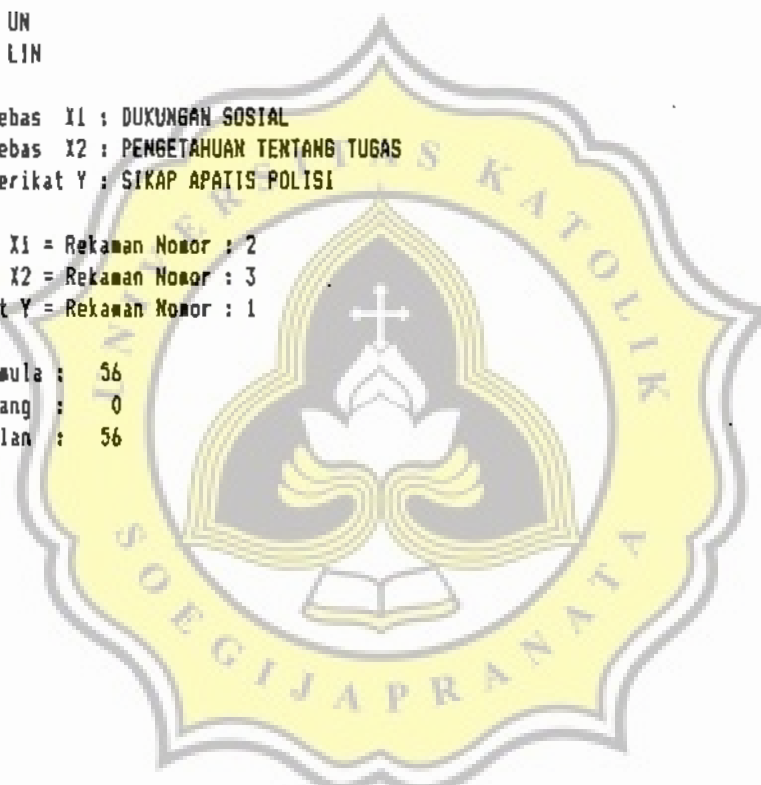
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : URSILA NILANSARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 03-01-2000  
Nama Berkas : UN  
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X1 : DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Bebas X2 : PENGETAHUAN TENTANG TUGAS  
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP APATIS POLISI

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 2  
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 3  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 56  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 56



## Halaman 2

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	39.051	1	39.051	0.170	0.685
	Ke-2	87.827	2	43.914	0.188	0.830
Residu	Ke-1	12.416.670	54	229.938	--	--
	Ke-2	12.367.890	53	233.356	--	--
Total		12.455.770	55	--	--	--

## TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.003	1	0.003	0.170	0.685
Residu		0.997	54	0.018	--	--
Regresi	Ke2	0.007	2	0.004	0.188	0.830
Beda	Ke2-Ke1	0.004	1	0.004	0.209	0.654
Residu		0.993	53	0.019	--	--

Korelasinya Linier

\*\* Halaman 3

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	2,117.708	1	2,117.708	11.062	0.002
	Ke-2	2,217.472	2	1,108.736	5.740	0.006
Residu	Ke-1	10,338.010	54	191.445	--	--
	Ke-2	10,238.250	53	193.174	--	--
Total		12,455.720	55	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Xe1	0.170	1	0.170	11.062	0.002
Residu		0.830	54	0.015	--	--
Regresi	Xe2	0.178	2	0.089	5.740	0.006
Beda	Ke2-Ke1	0.008	1	0.008	0.516	0.518
Residu		0.822	53	0.016	--	--

Korelasinya Linier

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : URSILA NILAMSARI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 03-15-2000  
Nama Berkas : UN  
Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X : Nilai-T DUKUNGAN SOSIAL  
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP APATIS POLISI

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 4  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 56  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 56



11 Halaman 2

14 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	38.200	1	38.200	0.162	0.691
	Ke-2	68.306	2	34.153	0.143	0.868
Residu	Ke-1	12,727.140	54	235.688	--	--
	Ke-2	12,697.040	53	239.567	--	--
Total		12,765.340	55	--	--	--

15 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.003	1	0.003	0.162	0.691
Residu		0.997	54	0.018	--	--
Regresi	Ke2	0.005	2	0.003	0.143	0.868
Beda	Ke2-Kel	0.002	1	0.002	0.126	0.725
Residu		0.995	53	0.019	--	--

Korelasinya Linier



**F. ANALISIS REGRESI DUA PREDIKTOR**  
**ANGKET PENELITIAN**



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)  
 Program : Analisis Regresi Umum  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====  
 Nama Peneliti : URSILA NILANSARI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-15-2000  
 Nama Berkas : UN  
 Nama Dokumen : REG2

Nama Variabel Bebas X1 : Nilai-T DUKUNGAN SOSIAL  
 Nama Variabel Bebas X2 : PENGETAHUAN TENTANG TUGAS  
 Nama Variabel Terikat Y : SIKAP APATIS POLISI

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 4  
 Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 3  
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 56  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 56

## MATRIKS INTERKORELASI

=====  
 =====

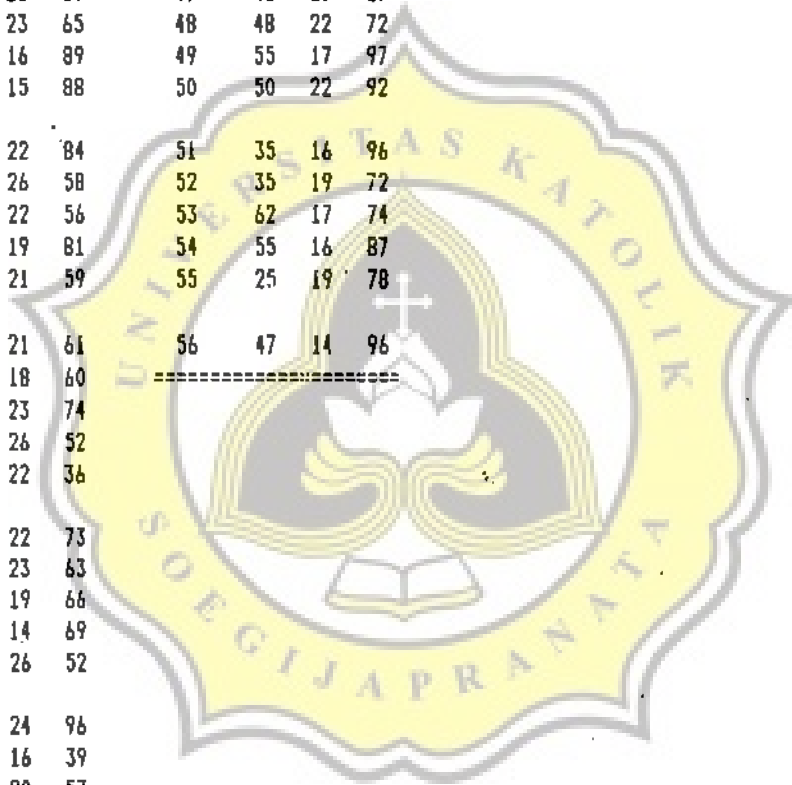
r	x1	x2	y
x1	1.000	0.026	-0.055
p	0.000	0.842	0.691
x2	0.026	1.000	-0.426
p	0.842	0.000	0.001
y	-0.055	-0.426	1.000
p	0.691	0.001	0.000

=====  
 =====

p = dua-ekor.

## TABEL DATA : UN

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	43	20	59	41	48	19	90
2	53	13	88	42	35	16	96
3	63	17	75	43	47	18	73
4	62	21	88	44	53	22	81
5	52	22	76	45	52	15	61
6	40	17	70	46	38	24	64
7	55	23	69	47	48	17	67
8	58	23	65	48	48	22	72
9	55	16	89	49	55	17	97
10	57	15	88	50	50	22	92
11	50	22	84	51	35	16	96
12	48	26	58	52	35	19	72
13	67	22	56	53	62	17	74
14	32	19	81	54	55	16	87
15	48	21	59	55	25	19	78
16	47	21	61	56	47	14	96
17	38	18	60				
18	57	23	74				
19	45	26	52				
20	57	22	36				
21	70	22	73				
22	58	23	63				
23	65	19	66				
24	48	14	69				
25	45	26	52				
26	57	24	96				
27	63	16	39				
28	43	20	57				
29	35	24	72				
30	43	14	94				
31	42	20	73				
32	68	17	96				
33	53	18	74				
34	62	18	89				
35	35	16	96				
36	42	18	88				
37	47	20	94				
38	50	13	84				
39	58	17	84				
40	60	19	91				



\*\* Halaman 2

## \*\* KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	115.538900	0.000000			
1	-0.066500	-0.043562	0.189585	-0.351	0.727
2	-1.901401	-0.424577	0.556166	-3.419	0.002

Galat Baku Est. = 14.027  
 Korelasi R = 0.428  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.183

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	2,337.770	2	1,168.885	5.941	0.005
Residu	10,427.570	53	196.747	--	--
Total	12,765.340	55	--	--	--

## \*\* PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Lugas $r_{xy}$	Korelasi Parsial $r_{xy-sisa\ x}$	Bobot Sumbangan Efektif SEX
1	-0.055	0.048	0.238
2	-0.426	0.425	18.075
Total	--	--	18.313

SURAT - KETERANGAN  
No. Pol.: Sket/01/III/2000/Sbr

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : RM ADITYO KUSUMO NINDYO  
Pangkat / Nrp. : Kapten Polisi / 63100798  
J a b a t a n : Kasat Sabhara  
K e s a t u a n : Poltabes Semarang

Dengan ini memberikan keterangan bahwa :

N a m a : URSILA NILAMSARI  
Tempat/Tgl Lahir : Semarang/ 16 Desember 1977  
Pekerjaan : Mahasiswa Unika Seogija Pranata Semarang  
No. Mahasiswa/NIM. : 96.40.2316/96.6.111.08000.50196  
Alamat : Jl. Bergota Talang No. 24 Semarang

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di Poltabes Semarang pada Satuan Sabhara mulai tanggal 1 Desember 1999 s/d tanggal 20 Februari 2000.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk dapat di -  
pergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Maret 2000  
An. KEPALA POLISIAN KOTA BESAR SEMARANG  
KABAT SABHARA

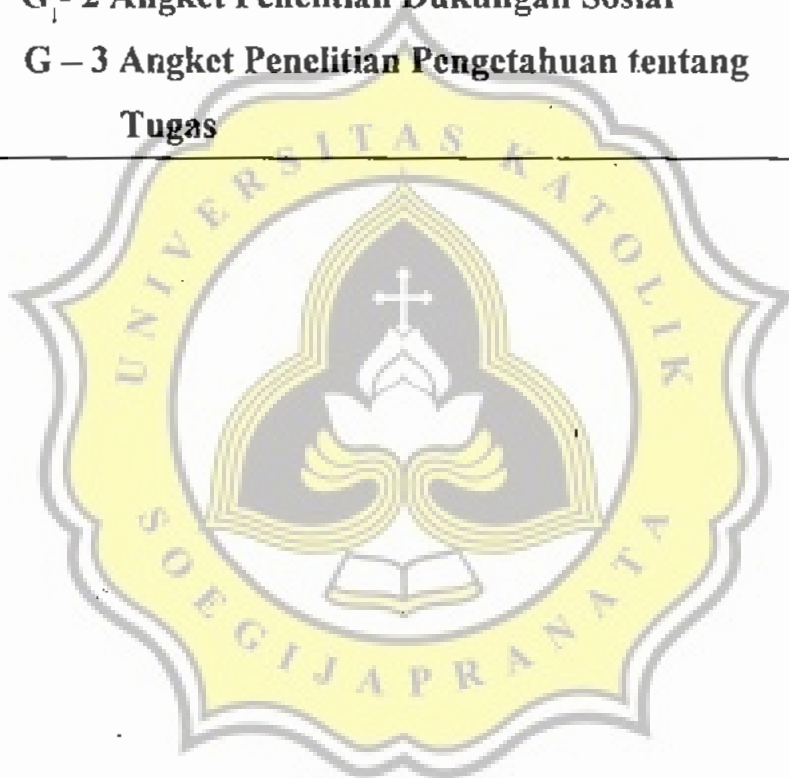
KEPALA  
RM ADITYO KUSUMO NINDYO  
KAPTEN POLISI NRP. 63100798

## **G. ANGKET PENELITIAN**

**G - 1 Angket Penelitian Sikap Apatis Polisi  
terhadap Tugas**

**G - 2 Angket Penelitian Dukungan Sosial**

**G - 3 Angket Penelitian Pengetahuan tentang  
Tugas**



**G - 1 Angket Penelitian Sikap Apatis Polisi  
terhadap Tugas**



**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG**

Angket No. :

Dengan hormat,

Di bawah ini ada tiga angket untuk penelitian, yaitu bagian I, bagian II dan bagian III. Kami mohon partisipasi anda untuk mengisinya. Untuk itu identitas serta jawaban anda merupakan rahasia kami.

**PEDOMAN PENGISIAN ANGKET I**

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini.
2. Pilihlah salah satu dari 4 jawaban yang tersedia yang paling sesuai keadaan diri anda dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS = Bila anda merasa **Sangat Sesuai** dengan pernyataan.

S = Bila anda merasa **Sesuai** dengan pernyataan.

TS = Bila anda merasa **Tidak Sesuai** dengan pernyataan.

STS = Bila anda merasa **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan.

Apabila anda merasa jawaban anda salah dan ingin menggantinya, maka berikan tanda seperti dalam contoh berikut :

SS    ~~X~~    TS    ~~STS~~

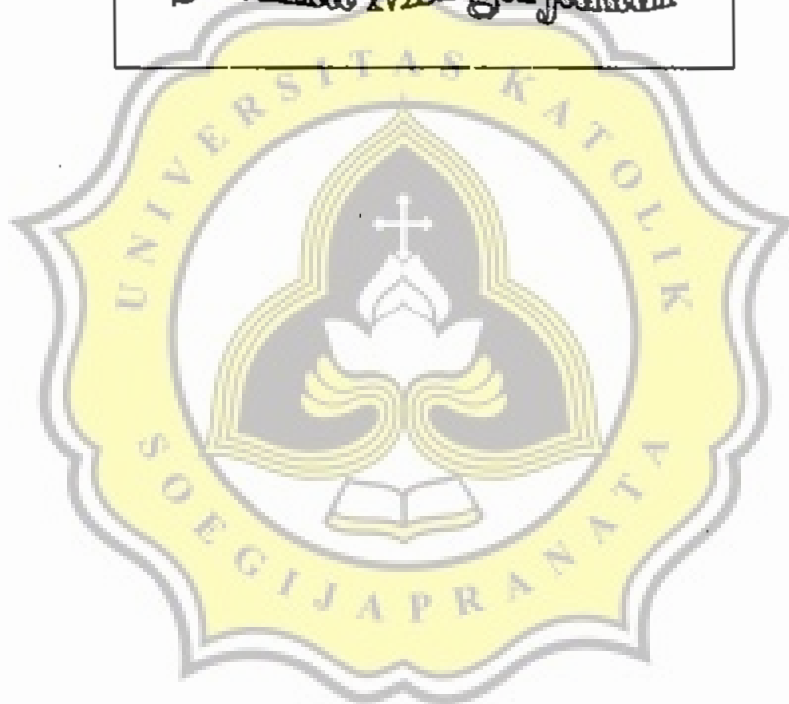
3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Untuk itu kami mengharapkan anda menjawab dengan sejujur-jujurnya karena angket ini bukan merupakan tes. Disamping itu jawaban yang anda berikan tidak ada yang salah dan jawaban anda merupakan rahasia kami.



4. Bila anda telah menyelesaikan, periksa kembali apakah ada nomor yang terlewat.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini, kami ucapkan banyak terima kasih.

Selamat Mengerjakan



## ANGKET BAGIAN I

1.	Saya berkeyakinan bahwa saya tidak perlu ikut terlibat secara mendalam memikirkan masalah-masalah patroli.	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa dapat mengatasi kasus-kasus gangguan Kamtibmas dalam masyarakat.	SS	S	TS	STS
3.	Saya percaya bahwa komandan mempunyai kesan negatif pada cara kerja saya yang kurang responsif.	SS	S	TS	STS
4.	Kritik dalam bertugas tidak menurunkan semangat kerja saya.	SS	S	TS	STS
5.	Masalah-masalah gangguan Kamtibmas yang terus menggejala sukar dipahami.	SS	S	TS	STS
6.	Saya dapat menikmati tugas menegakkan hukum tanpa menjadi bosan.	SS	S	TS	STS
7.	Menurut pendapat saya wajar bila dalam bertugas saya menampilkan kesan kurang bersahabat.	SS	S	TS	STS
8.	Saya percaya dapat memahami kasus-kasus gangguan Kamtibmas dengan sabar.	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak tertarik untuk mengetahui masalah dalam pekerjaan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya menghargai tugas-tugas yang dipercayakan komandan kepada saya.	SS	S	TS	STS
11.	Saya kecewa harus menghadapi masalah-masalah yang seakan-akan tidak pernah berakhir.	SS	S	TS	STS
12.	Dalam melakukan patroli, saya mampu menghadapi masalah-masalah dengan tenang.	SS	S	TS	STS
13.	Saya merasa jenuh dengan pekerjaan menegakkan hukum yang terlalu penuh dengan konflik.	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak kuatir bahwa pekerjaan menegakkan hukum akan membuat saya bekerja keras.	SS	S	TS	STS

15.	Saya menjadi tegang setiap menangani kasus gangguan kamtibmas sehingga membuat saya menjadi tidak sabar dalam menghadapi masyarakat.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tetap tenang menghadapi semua konflik dalam pekerjaan.	SS	S	TS	STS
17.	Saya kurang tanggap untuk memberikan peringatan sebelum terjadi pelanggaran hukum.	SS	S	TS	STS
18.	Demi ketertiban dan keamanan saya bermaksud mengupayakan penanganan konflik dengan tegas.	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak akan segera melaksanakan instruksi komandan karena tugas yang kurang menyenangkan.	SS	S	TS	STS
20.	Saya akan mengerjakan tugas patroli dengan sepenuh hati berkat kerjasama dengan rekan-rekan.	SS	S	TS	STS
21.	Saya jemu setiap kali hendak menangani penyimpangan perilaku dalam masyarakat yang tidak pernah berakhir.	SS	S	TS	STS
22.	Saya mau mengerjakan tugas dengan tekun karena setiap kasus merupakan tantangan bagi saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya akan menentang peraturan dalam tugas karena tidak menguntungkan bagi saya.	SS	S	TS	STS
24.	Saya bermaksud tetap menunjukkan persahabatan meskipun mengetahui reaksi masyarakat yang biasanya kurang ramah.	SS	S	TS	STS
25.	Saya puas karena ikut terlibat mengatasi gangguan penegakan hukum yang terjadi di masyarakat.	SS	S	TS	STS
26.	Saya berkeyakinan bahwa saya harus mengikuti semua perkembangan yang terjadi di masyarakat untuk memperlancar pelaksanaan tugas.	SS	S	TS	STS
27.	Saya tegang setiap harus menangani kasus secara langsung di lapangan.	SS	S	TS	STS

28.	Saya melaksanakan patroli dengan perasaan gembira.	SS	S	TS	STS
29.	Saya senang karena mendapatkan hal yang berharga dari setiap kasus yang ditugaskan komandan terhadap saya.	SS	S	TS	STS
30.	Saya gusar sehingga kurang mampu bekerja sama dengan rekan-rekan.	SS	S	TS	STS
31.	Saya berniat untuk tidak ragu-ragu dalam mengambil langkah yang tepat terhadap gangguan Kamtibmas yang terjadi selama berpatroli.	SS	S	TS	STS
32.	Saya belum merencanakan tindakan yang tegas bila sewaktu-waktu menghadapi gangguan Kamtibmas.	SS	S	TS	STS
33.	Saya mau ikut bertanggung-jawab seandainya terjadi kegagalan karena mengerjakan tugas dengan tidak sungguh-sungguh.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tetap akan menjalankan perintah komandan meskipun sebenarnya bosan dengan kasus-kasus yang serupa.	SS	S	TS	STS
35.	Saya akan mengabaikan kebijaksanaan tembak di tempat dalam kasus tertentu karena takut menghadapi reaksi masyarakat.	SS	S	TS	STS
36.	Saya akan bersungguh-sungguh dalam bekerja sama dengan rekan-rekan untuk menangani setiap kasus.	SS	S	TS	STS

Terima Kasih

**G-2 Angket Penelitian Dukungan Sosial**



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG**

Angket No. :

**PEDOMAN PENGISIAN ANGKET II**

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini.
2. Pilihlah salah satu dari 4 jawaban yang tersedia yang paling sesuai keadaan diri anda dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS = Bila anda merasa **Sangat Sering** dengan pernyataan.

S = Bila anda merasa **Sering** dengan pernyataan.

KD = Bila anda merasa **Kadang-kadang** dengan pernyataan.

HTP = Bila anda merasa **Hampir Tidak Pernah** dengan pernyataan.

Apabila anda merasa jawaban anda salah dan ingin menggantinya, maka berikan tanda seperti dalam contoh berikut :

SS ~~X~~    KD    ~~HTP~~

3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada **keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri tanpa dipengaruhi orang lain**. Untuk itu kami mengharapkan anda **menjawab dengan sejujur-jujurnya** karena angket ini **bukan merupakan tes**. Disamping itu jawaban yang anda berikan tidak ada yang salah dan jawaban anda merupakan **rahasia kami**.
4. Bila anda telah menyelesaikan, periksa kembali apakah ada nomor yang terlewat.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini, kami ucapkan banyak terima kasih.

**Selamat Mengerjakan**



### ANGKET BAGIAN II

1.	Ketika saya ingin mengungkapkan masalah dalam tugas, rekan-rekan bersedia mendengarkan dengan penuh perhatian.	SS	SR	KD	HTP
2.	Setiap saya pulang larut malam karena harus menyelesaikan tugas, keluarga menunjukkan perasaan tidak senang.	SS	SR	KD	HTP
3.	Saya senang bekerja sebagai penegak hukum karena memperoleh pendapatan yang cukup.	SS	SR	KD	HTP
4.	Selama bekerja saya mengalami kesukaran memperoleh informasi dari masyarakat berupa kesaksian yang jujur untuk suatu kasus.	SS	SR	KD	HTP
5.	Saya kecewa karena selama berpatroli menerima perlakuan yang kurang baik dari warga.	SS	SR	KD	HTP
6.	Saya merasa disepelkan ketika seseorang tidak mau mengakui kesalahan pelanggaran hukumnya yang jelas saya ketahui.	SS	SR	KD	HTP
7.	Menurut saya fasilitas yang disediakan untuk berpatroli sangat terbatas sehingga mengakibatkan ketidaklancaran berpatroli.	SS	SR	KD	HTP
8.	Atasan benar-benar membantu saya dengan memberikan instruksi tugas yang jelas dan terarah.	SS	SR	KD	HTP
9.	Ketika saya mengalami kesulitan dalam pekerjaan sehingga sering marah, keluarga mau memahami dengan sabar.	SS	SR	KD	HTP
10.	Saya mendapat teguran dari komandan meskipun cukup berhasil menyelesaikan tugas.	SS	SR	KD	HTP
11.	Saya dapat dengan mudah memperoleh fasilitas yang dapat memperlancar pelaksanaan tugas dari	SS	SR	KD	HTP

	komandan.				
12.	Keluarga jarang memberi nasehat yang sebenarnya saya butuhkan agar dapat bekerja dengan lebih tenang.	SS	SR	KD	HTP
13.	Banyak rekan-rekan yang tidak peduli akan keberhasilan saya dalam bertugas.	SS	SR	KD	HTP
14.	Kegigihan saya untuk menjalankan patroli dengan penuh tanggung-jawab mendapat pujian dari komandan.	SS	SR	KD	HTP
15.	Fasilitas yang kurang lengkap menyebabkan saya terpaksa menggunakan uang pribadi untuk kelancaran patroli.	SS	SR	KD	HTP
16.	Rekan-rekan bersedia memberikan informasi yang saya butuhkan dalam suatu tugas.	SS	SR	KD	HTP
17.	Sejak awal bekerja hingga sekarang, saya merasa dicintai oleh keluarga.	SS	SR	KD	HTP
18.	Keluarga biasanya mengkritik saya terlalu sibuk bekerja.	SS	SR	KD	HTP
19.	Berkat kerja sama dengan rekan-rekan kekurangan dalam hal keuangan selalu berhasil saya atasi sehingga tidak menjadi masalah yang merisaukan.	SS	SR	KD	HTP
20.	Saya tidak memperoleh informasi dari rekan-rekan yang sangat saya butuhkan.	SS	SR	KD	HTP
21.	Dalam menjalani patroli saya merasa masyarakat belum menunjukkan rasa persahabatan.	SS	SR	KD	HTP
22.	Ketika saya mampu menyelesaikan tugas dengan memuaskan, saya mendapat pujian dari komandan.	SS	SR	KD	HTP
23.	Keterbatasan fasilitas mengurangi kesungguhan saya dalam menjalankan patroli.	SS	SR	KD	HTP
24.	Banyak saran yang saya terima sehingga semakin	SS	SR	KD	HTP



	meningkatkan kemampuan saya dalam bertugas.				
25.	Rekan-rekan bersedia membantu dengan sabar sehingga saya mampu menyelesaikan tugas dengan baik.	SS	SR	KD	HTP
26.	Atasan kurang memberi penghargaan karena cara kerja saya yang dianggap belum maksimal.	SS	SR	KD	IITP
27.	Tidak ada perhatian yang tulus dari keluarga terhadap pekerjaan saya.	SS	SR	KD	HTP
28.	Rekan-rekan menghargai usaha-usaha yang saya kerjakan.	SS	SR	KD	HTP
29.	Pelaksanaan tugas patroli menjadi kurang lancar karena sarana dan prasarana kurang memadai.	SS	SR	KD	HTP
30.	Keluarga membantu memberi nasehat bila saya mengalami suatu permasalahan dengan pelaksanaan tugas.	SS	SR	KD	HTP
31.	Rekan-rekan tetap memberi perhatian meski saya tidak memintanya.	SS	SR	KD	HTP
32.	Komandan hanya menunjukkan rasa senang bila saya berhasil menjalankan tugas.	SS	SR	KD	HTP
33.	Keluarga menunjukkan persetujuan ketika saya lebih banyak mencurahkan waktu untuk menangani kasus.	SS	SR	KD	HTP
34.	Saya tetap tidak memperoleh fasilitas yang saya perlukan meskipun hasil kerja saya meningkat.	SS	SR	KD	HTP
35.	Masyarakat bersedia memberikan petunjuk yang saya butuhkan selama saya berpatroli.	SS	SR	KD	HTP

Terima Kasih

**G-3 Angket Penelitian Pengetahuan tentang Tugas**



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG**

Angket No. :

**PEDOMAN PENGISIAN ANGKET III**

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut ini.
  2. Pilihlah jawaban yang paling sesuai keadaan diri anda dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :
 

B = Bila anda merasa pernyataan Benar.  
S = Bila anda merasa pernyataan Salah.
  3. Pilihan jawaban hendaknya berdasarkan pada keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri tanpa dipengaruhi orang lain. Untuk itu kami mengharapkan anda menjawab dengan sejujur-jujurnya karena angket ini bukan merupakan tes. Disamping itu jawaban yang anda berikan tidak ada yang salah. Identitas dan jawaban anda merupakan rahasia kami.  
Apabila anda merasa jawaban anda salah dan ingin menggantinya, maka berikan tanda seperti dalam contoh berikut :
 

~~B~~     ~~S~~
  4. Bila anda telah menyelesaikan, periksa kembali apakah ada nomor yang terlewat.
- Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini, kami ucapkan banyak terima kasih.

**Selamat Mengerjakan**

## ANGKET BAGIAN III

1.	Keberhasilan tugas di lapangan menjadi salah satu tanggung-jawab saya.	B	S
2.	Beban kerja yang banyak dapat mengurangi tanggung-jawab saya.	B	S
3.	Diskresi tidak akan bertentangan dengan aturan hukum.	B	S
4.	Istilah diskresi berbeda artinya dengan tindakan lain menurut hukum yang bertanggung-jawab.	B	S
5.	Polisi yang diamanatkan dalam UU No.2/97 adalah sebagai ujung tombak bidang kamtibmas.	B	S
6.	Undang-undang hanya berlaku bila dapat mewakili aspirasi masyarakat.	B	S
7.	Adanya jalinan komunikasi antara aparat dan masyarakat merupakan faktor kunci dalam meraih simpatimasyarakat.	B	S
8.	Dalam menuju civil society sepenuhnya bekerja atas dasar kepentingan rakyat yang berorientasi misi.	B	S
9.	Saya sering melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan tugas penegakkan hukum.	B	S
10.	Kerja sama polisi dan masyarakat tidak selalu diperlukan guna tercapainya ketertiban dan keamanan.	B	S
11.	Saya dapat dianggap gagal dalam menerapkan diskresi karena mendapat sorotan negatif masyarakat.	B	S
12.	Hambatan dalam upaya penegakkan hukum dapat teratasi dengan diskresi.	B	S
13.	Penguasaan UU Kepolisian lebih menjamin penegakkan hukum bagi polisi di masyarakat.	B	S
14.	Kebijaksanaan tembak di tempat dapat mengurangi adanya unjuk rasa yang tidak brutal.	B	S
15.	Penting bagi saya dalam menyerap perubahan masyarakat	B	S

	untuk berkomunikasi dengan lingkungan.		
17.	Polisi bertanggung-jawab dalam menjaga netralitas terhadap penegakkan hukum.	B	S
18.	Masalah sosial bukanlah menjadi tanggung-jawab bidang Kamtibmas.	B	S
19.	Diskresi dapat diterapkan atas pertimbangan yang layak berdasar keadaan yang memaksa.	B	S
20.	Penanggulangan gangguan Kamtibmas memerlukan teknis operasional.	B	S
21.	Norma sosial masyarakat tidak ikut mempengaruhi penegakkan hukum oleh polisi.	B	S
22.	Komunikasi yang positif dapat terwujud bila aparat tanggap terhadap seluruh kebutuhan masyarakat.	B	S
23.	Penerapan hukum menjadi lebih mudah karena penguasaan pengetahuan tentang tugas kepolisian.	B	S
24.	Dalam kasus tertentu kompromi antara aparat dan masyarakat dapat dilakukan.	B	S
25.	Diskresi polisi dapat diartikan luas dalam lingkungan jabatannya.	B	S
26.	Pelaksanaan diskresi identik dengan kesewenang-wenangan.	B	S
27.	UU cukup akomodatif tanpa harus didukung semua pihak.	B	S
28.	Elemen komunikasi antar kesatuan dan fungsi memegang peranan penting demi keharmonisan.	B	S
29.	Penegakkan hukum secara konkrit terwujud sebagai bentuk tanggung-jawab terhadap pelaksanaan tugas.	B	S
30.	Diskresi merupakan wewenang yang menjunjung hak asasi manusia.	B	S
31.	Dalam era eforia kebebasan tindakan represif lebih diutamakan.	B	S

**Terima Kasih**

**H.SURAT IJIN PENELITIAN**





**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/469/UKS.07/XI/1999

25 November 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Kepala POLTABES  
di-  
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan  
ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Ursila Nilamsari  
NIM / NIRM : 96.40.2316/ 96.6.111.08000.50196  
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 16 Desember 1977  
Alamat : Jl. Bergota Talang No. 24  
Semarang.

untuk mengadakan Penelitian di Poltabes Semarang, dalam rangka  
penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "SIKAP APATIS PADA  
POLISI DITINJAU DARI DUKUNGAN SOSIAL DAN PENGETAHUAN  
TENTANG TUGAS".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan  
terima kasih.



Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.  
FAK. PSIKO

SURAT - KETERANGAN  
No. Pol. : Sket/01/III/2000/Sbr

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : RM ADITYO KUSUMO NINDYO  
Pangkat / Nrp. : Kapten Polisi / 63100798  
Jabatan : Kasat Sabhara  
Kesatuan : Poltabes Semarang

Dengan ini memberikan keterangan bahwa :

Nama : URSTILA NILAMSARI  
Tempat/Tgl Lahir : Semarang/ 16 Desember 1977  
Pekerjaan : Mahasiswa Unika Seagija Pranata Semarang  
No. Mahasiswa/NIM. : 96.40.2316/96.6.111.08000.50196  
Alamat : Jl. Bergota Talang No. 24 Semarang

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di Poltabes Semarang pada Satuan Sabhara mulai tanggal 1 Desember 1999 s/d tanggal 20 Februari 2000.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk dapat di -  
pergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, Maret 2000  
An. KEPALA WAKIL POLTABES KOTA BESAR SEMARANG

KASAT SABHARA  
KEPALA  
RM ADITYO KUSUMO NINDYO  
KAPTEN POLISI NRP. 63100798