





## **LAMPIRAN A**

### **DATA UJI COBA**

- A-1 Angket Beck Depression Inventory**
- A-2 Angket Konsep Diri**
- A-3 Angket Persepsi terhadap Dukungan Keluarga**

TABEL DATA BUTIR : A:AAW-BD) — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor																					Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
1	2	0	0	1	1	2	0	3	0	1	0	0	1	0	2	3	1	1	3	0	3	24
2	1	1	1	2	3	2	1	0	0	1	3	1	2	0	0	1	1	0	3	1	1	25
3	1	0	2	3	1	2	1	1	0	3	1	0	1	2	1	2	1	1	1	0	1	25
4	2	0	2	1	0	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	26
5	2	3	3	1	3	2	1	2	0	3	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	3	38
6	2	1	0	3	0	2	1	2	1	2	2	2	2	3	0	1	1	1	2	2	2	32
7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	1	1	3	1	0	17
8	1	1	2	1	2	0	1	3	0	0	3	0	2	0	2	2	2	0	1	1	0	24
9	2	0	0	2	3	2	1	1	0	1	1	0	2	0	2	0	1	0	1	1	0	20
10	3	0	0	2	2	2	1	2	0	0	3	0	2	0	1	1	0	0	0	2	0	21
11	3	0	3	2	0	3	1	0	0	2	2	0	2	2	3	1	0	0	2	2	2	30
12	2	0	2	2	1	2	1	2	0	0	2	2	2	1	1	1	0	0	2	0	0	24
13	3	0	3	1	0	2	1	2	1	1	3	2	2	0	1	1	1	0	0	2	0	28
14	1	0	0	2	0	1	1	3	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	1	3	0	19
15	3	1	2	2	1	3	1	2	0	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	32
16	0	0	1	1	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	12
17	2	0	0	1	0	2	0	3	0	3	0	0	1	0	1	1	1	1	3	1	3	23
18	0	2	1	2	2	1	1	0	0	3	1	0	2	2	2	1	1	1	3	2	3	30
19	0	0	0	2	0	2	1	2	1	1	0	0	2	2	0	1	0	0	2	2	1	19
20	2	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	2	2	26
21	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	0	2	2	1	1	1	1	2	2	2	30
22	2	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	1	2	25
23	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	0	0	1	2	1	12
24	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	52
25	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	53
26	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	52
27	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	51
28	3	2	2	3	2	3	0	0	0	1	2	0	3	2	2	0	2	2	0	3	0	32
29	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	0	2	2	0	1	1	1	2	2	2	29
30	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	12
31	3	0	3	3	0	3	1	1	0	1	3	0	3	3	3	1	2	2	1	3	1	37
32	1	1	2	1	1	2	1	1	0	2	2	0	0	2	3	1	1	1	1	1	2	26
33	1	0	3	3	0	1	1	2	0	1	3	3	3	3	1	1	2	2	1	3	1	35
34	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	2	1	2	3	2	0	1	1	0	2	0	22
35	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	2	1	2	0	2	0	1	1	0	2	0	19
36	2	0	2	2	0	2	0	0	0	3	2	0	2	2	1	0	1	1	3	2	3	28
37	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	0	2	3	0	1	2	2	1	2	1	20
38	3	0	0	2	1	3	1	3	1	2	0	0	2	3	1	1	1	1	2	2	2	31
39	3	0	0	2	0	3	0	3	0	3	0	0	2	3	2	1	2	2	3	2	3	34
40	3	0	3	1	0	3	1	1	0	3	3	3	0	3	3	1	3	3	3	1	3	41

11 TABEL DATA BUTIR : A:AAH-KD — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	2	2	4	4	4	3	4	2	4	4	1	3	4	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	3	
3	3	4	2	3	1	4	4	2	3	4	2	3	4	1	3	1	2	3	3	3	4	1	2	3	4	2	3	1	3	4	2	3	3	3	
4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2
5	3	3	4	2	2	2	4	3	2	1	3	1	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	2	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2
6	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	1	3	3	1	2	4	4	3	4	2	3	2	4	1	4	2	2	3	2	3	3	2	
7	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
8	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	1	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3	
9	3	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	
10	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	
11	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	
12	4	3	4	4	3	1	3	4	1	4	1	3	3	4	4	3	2	1	1	4	2	2	1	1	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	
13	1	3	3	2	3	3	3	1	4	4	2	1	1	4	4	4	1	3	3	1	3	4	2	1	2	1	2	4	1	4	2	3	4	3	
14	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	
15	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	
16	4	4	4	2	3	2	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	2	1	4	3	4	3	3	2	4	4	4	2	
17	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3
18	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	4	4	1	4	1	1	4	2	4	2	4	1	4	
19	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	
20	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	
21	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	
22	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	
23	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
24	1	4	3	3	1	4	1	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	2	1	1	3	1	1	3
25	1	4	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	1	2	3	1	1	3	2
26	1	4	3	3	1	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	4	2	1	1	3	1	1	3	3
27	3	3	4	3	1	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	1	2	4	4	3	4	3	4	4	2	3	1	3	
28	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
29	2	4	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	
30	2	4	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	
31	3	3	3	4	1	4	3	3	3	1	2	1	4	3	3	3	1	3	3	4	4	1	2	1	4	1	4	1	1	1	3	3	4	2	
32	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	1	1	3	4	1	4	2	2	4	4	4	3	3	
33	3	4	3	1	2	4	1	3	4	2	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	3	3	2	4	3	4	3	
34	2	3	3	4	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	3	4	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
36	4	4	3	3	4	3	4	4	4	1	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	2	1	3	2	2	4	1	2	1	3	1	1	3	4	
37	2	3	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	
38	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2
39	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	1	4	2	3	1	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	
40	3	3	2	2	2	3	2	3	4	1	1	1	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	3	2	2	3	1

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Noor	Butir Noor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Tot
1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	183	
2	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	2	4	3	171	
3	2	1	4	2	2	2	4	1	2	2	2	4	3	1	1	3	2	2	3	1	137	
4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	1	1	3	3	4	3	4	3	150	
5	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	3	3	1	4	1	4	4	3	4	4	166	
6	3	2	4	3	4	3	1	4	2	3	4	3	1	4	1	4	4	2	4	3	154	
7	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	187	
8	4	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	4	4	3	1	4	167	
9	3	2	3	3	4	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	1	4	3	158	
10	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	4	4	1	3	4	4	4	2	3	3	177	
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	141	
12	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	2	1	2	2	3	3	151	
13	2	3	3	4	4	4	3	1	2	4	3	4	3	3	1	4	4	3	2	3	147	
14	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	4	2	167	
15	2	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	133	
16	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1	3	3	170	
17	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	1	4	4	184	
18	3	3	4	1	4	4	4	1	2	1	4	3	1	4	3	4	4	1	4	3	152	
19	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	1	4	3	191	
20	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	151	
21	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	151	
22	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	150	
23	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	2	4	1	3	1	4	3	1	161	
24	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	119	
25	1	3	4	3	1	2	4	4	1	4	1	2	1	3	4	2	1	1	1	4	124	
26	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	121	
27	3	4	4	2	4	3	4	4	1	1	3	3	2	2	1	4	3	4	2	4	161	
28	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	1	4	4	3	4	3	164	
29	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	167	
30	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	167	
31	4	1	4	3	4	2	2	1	1	4	4	1	4	2	2	4	3	2	3	3	141	
32	2	1	3	2	4	3	1	4	2	4	4	1	3	4	3	3	4	2	4	4	165	
33	4	3	4	2	4	3	4	3	1	2	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	161	
34	3	3	3	1	4	4	1	2	1	3	3	1	1	3	4	2	3	3	3	3	145	
35	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	4	2	2	2	3	2	2	146	
36	4	4	2	2	1	2	1	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	1	1	1	145	
37	4	3	4	3	3	3	1	4	3	1	3	3	1	3	4	2	2	1	3	1	148	
38	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	2	1	3	153	
39	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	166	
40	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	3	3	3	2	3	1	125	

13 TABEL DATA BUTIR : A:AAH-PDK --- FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
1	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	2	3	3	3		
2	4	4	4	3	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4		
3	3	4	2	1	1	4	4	2	1	3	2	4	1	3	4	1	2	2	3	1	3	4	4	3	1	3	3	1	2	2	4	4	3	3	3		
4	1	1	2	1	3	4	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	3	1	1	1	4	2	2	4	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3		
5	1	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	4	1		
6	2	3	4	4	3	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3	2	4	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	1	2	1	3	4	3	4		
7	3	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	1	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3		
8	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	2	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	3	2	2		
9	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4		
10	4	3	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4		
11	4	3	2	2	1	4	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	3	3	4	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2			
12	2	1	1	4	2	4	3	2	1	4	2	3	4	4	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	1	3	4	1	
13	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3		
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
15	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	1	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	2	4	4	2	2		
16	4	1	4	1	1	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	1
17	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	3	
18	4	4	4	3	1	3	1	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	4	1
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	
20	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
21	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2	2		
22	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2	2		
23	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1		
24	2	4	1	2	1	1	4	1	4	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	
25	2	2	1	3	1	1	4	1	4	1	3	1	3	1	3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
26	2	3	1	2	1	1	4	1	4	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	
27	4	4	4	3	2	4	3	1	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	3	2		
28	1	1	1	4	2	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	
29	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	
30	4	4	4	2	1	3	4	4	3	1	2	1	4	3	3	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	1	1	
31	4	4	3	4	1	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	1	2	4	3	3	1	1	1	
32	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	2	2	4	4	1	4	3	3	2	3	3		
33	4	3	4	2	1	4	4	1	2	1	4	2	4	4	3	1	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	
34	1	1	1	4	2	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	3	3	3	3	4	4	
35	4	4	4	2	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	1	4	1	4	2	3	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	
36	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	4	2	1	1	2	3	3	3	1	4	4	2	1	2	1	2	2	3	2	2		
37	1	3	3	3	1	4	3	2	3	1	4	3	3	1	1	4	4	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	4	2	3	2	3		
38	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	1	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	
39	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	
40	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Nomor	Butir 35	Butir 36	Nomor Tot
----------------	-------------	-------------	--------------

-----

1	3	2	124
2	4	4	134
3	1	1	90
4	4	4	76
5	1	1	110

6	2	2	106
7	4	3	118
8	1	3	111
9	4	4	103
10	3	3	117

11	3	2	95
12	1	1	75
13	2	3	82
14	3	4	132
15	1	2	91

16	1	1	90
17	4	3	126
18	1	1	105
19	4	3	137
20	4	4	108

21	3	1	94
22	1	1	95
23	1	1	46
24	1	1	47
25	1	1	60

26	1	1	46
27	3	2	102
28	1	4	100
29	1	1	48
30	1	1	101

31	2	4	107
32	2	3	116
33	4	4	115
34	4	4	112
35	4	4	120

36	2	2	81
37	1	2	83
38	1	2	97
39	4	3	124
40	3	3	86

=====





**LAMPIRAN B**

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

B-1 Angket Beck Depression Inventory

B-2 Angket Konsep Diri

B-3 Angket Persepsi terhadap Dukungan Keluarga



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesehatan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AGNES ASTRID WULANDARI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 22 Desember 1999  
 Nama Berkas : AAW-BDI  
 Nama Dokumen : BECK

-----  
 Nama Konstrak : BECK DEPRESSION INVENTORY

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekamannya Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekamannya Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5

Butir 6 = Rekamannya Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekamannya Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekamannya Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekamannya Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekamannya Nomor : 10

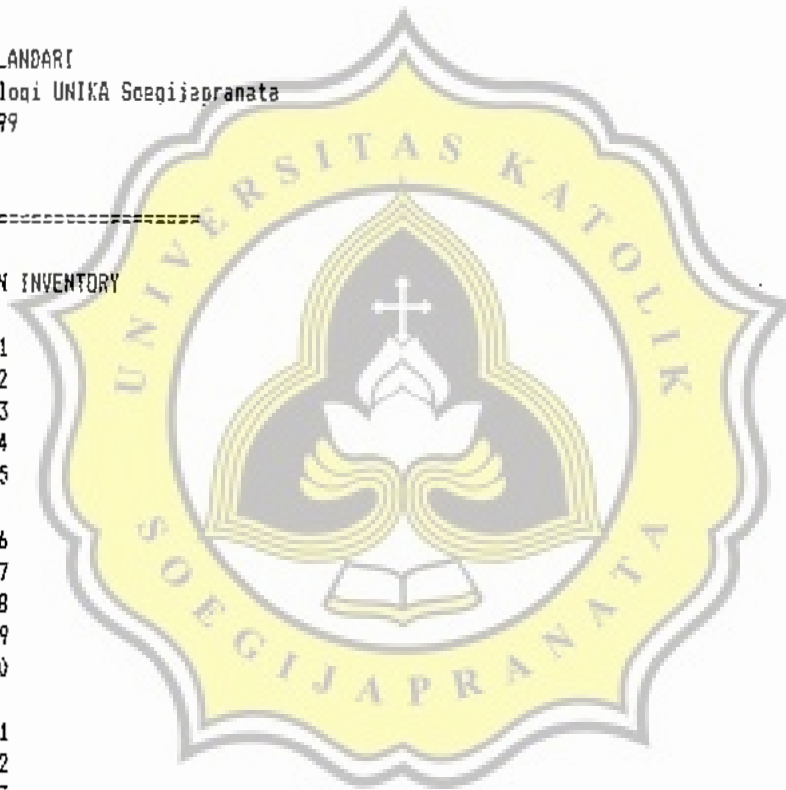
Butir 11 = Rekamannya Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekamannya Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekamannya Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekamannya Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekamannya Nomor : 15

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekamannya Nomor : 17  
 Butir 18 = Rekamannya Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekamannya Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekamannya Nomor : 20

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 21

Jumlah Butir Semua : 21  
 Jumlah Butir Gugur : 2  
 Jumlah Butir Sahih : 19

-----  
 (bersambung)



(sambungan)

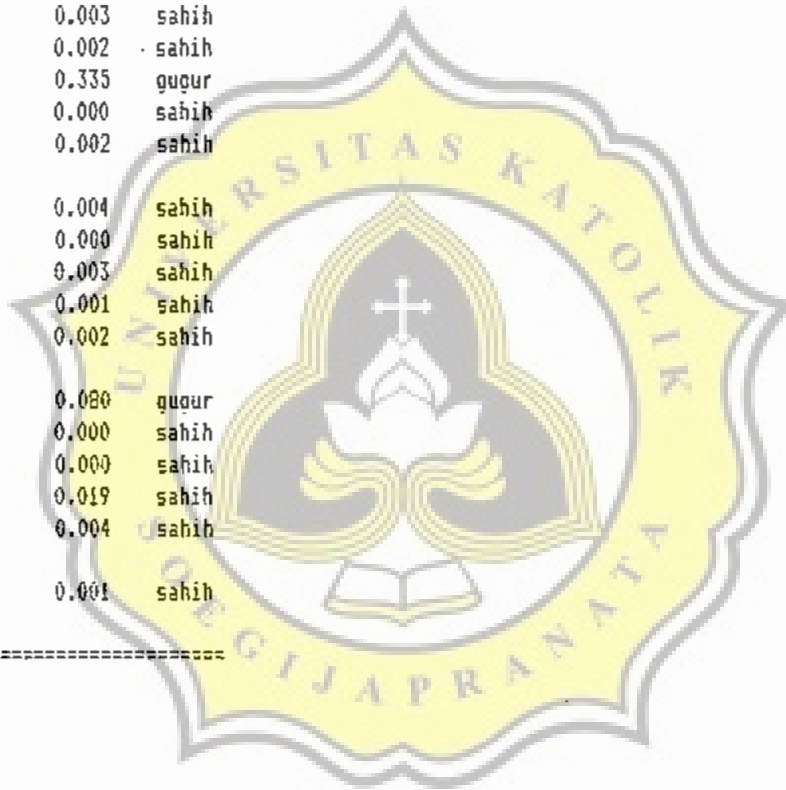
=====

Jumlah Kasus Semua : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xv	r bt	p	Status
1	0.449	0.370	0.009	sahih
2	0.744	0.692	0.000	sahih
3	0.667	0.595	0.000	sahih
4	0.440	0.378	0.008	sahih
5	0.518	0.430	0.003	sahih
6	0.489	0.425	0.003	sahih
7	0.499	0.454	0.002	sahih
8	0.169	0.070	0.335	gugur
9	0.664	0.625	0.000	sahih
10	0.534	0.450	0.002	sahih
11	0.506	0.419	0.004	sahih
12	0.660	0.587	0.000	sahih
13	0.492	0.426	0.003	sahih
14	0.589	0.506	0.001	sahih
15	0.528	0.455	0.002	sahih
16	0.285	0.225	0.080	gugur
17	0.705	0.665	0.000	sahih
18	0.700	0.655	0.000	sahih
19	0.421	0.326	0.019	sahih
20	0.482	0.414	0.004	sahih
21	0.573	0.487	0.001	sahih



11 TABEL BUTIR SAHIM

Kasus Nomor	Butir Nomor																					Tot
	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21	Tot		
1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	3	0	3	18		
2	1	1	1	2	3	2	1	0	1	3	1	2	0	0	1	0	3	1	1	24		
3	1	0	2	3	1	2	1	0	3	1	0	1	2	1	1	1	1	0	1	22		
4	2	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	23		
5	2	3	3	1	3	2	1	0	3	1	1	2	2	3	2	1	1	1	3	35		
6	2	1	0	3	0	2	1	1	2	2	2	2	3	0	1	1	2	2	2	29		
7	1	0	0	0	1	1	0	0	3	3	0	0	0	1	1	1	3	1	0	16		
8	1	1	2	1	2	0	1	0	0	3	0	2	0	2	2	0	1	1	0	19		
9	2	0	0	2	3	2	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	1	1	0	19		
10	3	0	0	2	2	2	1	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0	2	0	18		
11	3	0	3	2	0	3	1	0	2	2	0	2	2	3	0	0	2	2	2	29		
12	2	0	2	2	1	2	1	0	0	2	2	2	1	1	1	0	0	2	0	21		
13	3	0	3	1	0	2	1	1	1	3	2	2	0	1	1	0	0	2	0	23		
14	1	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	3	0	15		
15	3	1	2	2	1	3	1	0	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	29		
16	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	9		
17	2	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	1	0	1	1	1	3	1	3	19		
18	0	2	1	2	2	1	1	0	3	1	0	2	2	2	1	1	3	2	3	29		
19	0	0	0	2	0	2	1	1	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	16		
20	2	1	1	1	1	2	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	2	2	2	24		
21	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	2	2	27		
22	2	1	1	1	1	2	1	0	2	1	0	1	1	2	1	1	2	1	2	23		
23	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	1	2	1	11		
24	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	49		
25	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	3	3	3	48		
26	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	49		
27	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	48		
28	3	2	2	3	2	3	0	0	1	2	0	3	2	2	2	2	0	3	0	32		
29	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	0	2	2	0	1	1	2	2	2	27		
30	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	11		
31	3	0	3	3	0	3	1	0	1	3	0	3	3	3	2	2	1	3	1	35		
32	1	1	2	1	1	2	1	0	2	2	0	0	2	3	1	1	1	1	2	24		
33	1	0	3	3	0	1	1	0	1	3	3	3	3	1	2	2	1	3	1	32		
34	1	1	2	2	1	1	0	0	0	2	1	2	3	2	1	1	0	2	0	22		
35	2	0	2	2	0	2	0	0	0	2	1	2	0	2	1	1	0	2	0	19		
36	2	0	2	2	0	2	0	0	3	2	0	2	2	1	1	1	3	2	3	28		
37	0	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	2	3	0	2	2	1	2	1	18		
38	3	0	0	2	1	3	1	1	2	0	0	2	3	1	1	1	2	2	2	27		
39	3	0	0	2	0	3	0	0	3	0	0	2	3	2	2	2	3	2	3	30		
40	3	0	3	1	0	3	1	0	3	3	3	0	3	3	3	3	3	1	3	39		

Faket : SPSS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paerdiningsih  
 Universitas Seadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/PC: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UKIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 22 Desember 1999  
 Nama Berkas : AAM-BDI  
 Nama Dokumen : BECK

Nama Konstrak : BECK DEPRESSION INVENTORY

- Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1
- Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2
- Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3
- Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4
- Butir 5 = Rekaaan Nomor : 5
  
- Butir 6 = Rekaaan Nomor : 6
- Butir 7 = Rekaaan Nomor : 7
- Butir 8 = Rekaaan Nomor : 9
- Butir 9 = Rekaaan Nomor : 10
- Butir 10 = Rekaaan Nomor : 11
  
- Butir 11 = Rekaaan Nomor : 12
- Butir 12 = Rekaaan Nomor : 13
- Butir 13 = Rekaaan Nomor : 14
- Butir 14 = Rekaaan Nomor : 15
- Butir 15 = Rekaaan Nomor : 17
  
- Butir 16 = Rekaaan Nomor : 18
- Butir 17 = Rekaaan Nomor : 19
- Butir 18 = Rekaaan Nomor : 20
- Butir 19 = Rekaaan Nomor : 21

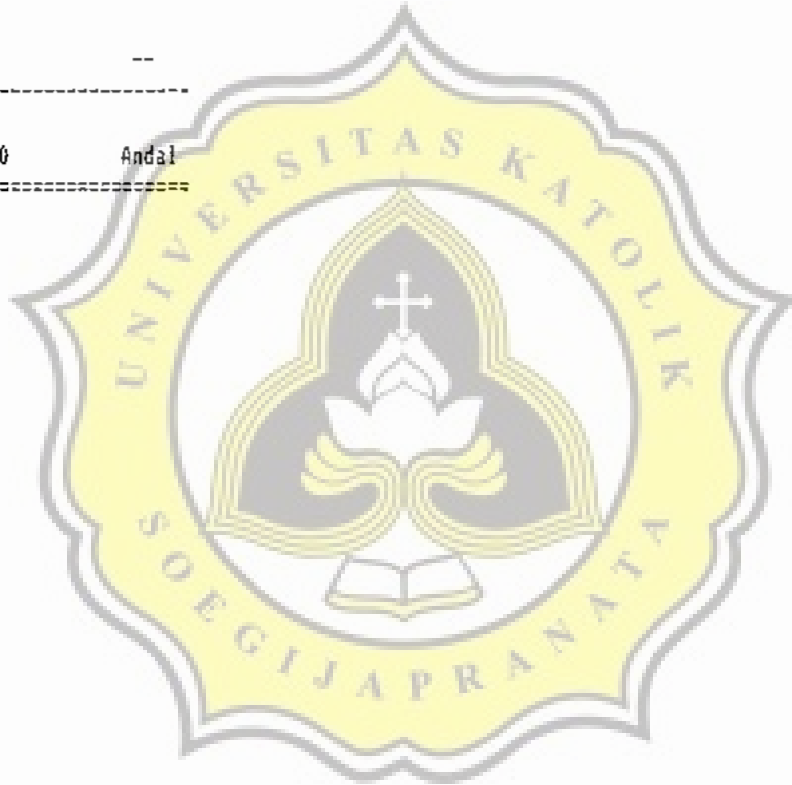


Jumlah Butir Semula : MA = 21  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 19  
 Jumlah Kasus Semula : R = 40  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jajan : RJ = 40

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	212.189	39	5.441
Butir	144.318	18	--
Sisa	485.261	702	0.691
Total	841.768	759	--

$r_{tt} = 0.873$        $p = 0.000$       Andal



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paeardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 22 Desember 1999  
 Nama Berkas : AAW-KD  
 Nama Dokumen : KONSEP

-----  
 Nama Konstrak : KONSEP DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

-----

(bersambung)



(saabungan)

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 52  
 Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
 Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

Jumlah Butir Semula : 54  
 Jumlah Butir Gugur : 20  
 Jumlah Butir Sahih : 34

Jumlah Kasus Semula : 40  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 40





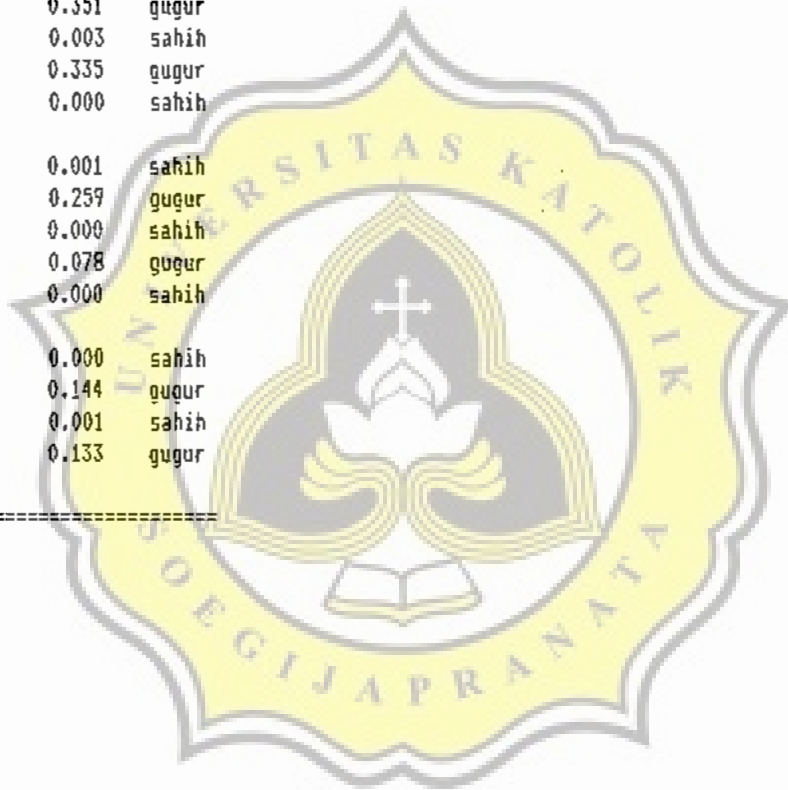
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.555	0.516	0.000	sahih
2	0.141	0.106	0.261	gugur
3	0.539	0.507	0.001	sahih
4	0.075	0.029	0.426	gugur
5	0.618	0.576	0.000	sahih
6	0.220	0.171	0.145	gugur
7	0.604	0.571	0.000	sahih
8	0.199	0.158	0.334	gugur
9	0.345	0.308	0.025	sahih
10	0.479	0.425	0.003	sahih
11	0.271	0.233	0.072	gugur
12	0.443	0.402	0.005	sahih
13	0.265	0.222	0.083	gugur
14	0.567	0.539	0.000	sahih
15	0.429	0.391	0.006	sahih
16	0.340	0.294	0.031	sahih
17	0.355	0.310	0.025	sahih
18	0.650	0.620	0.000	sahih
19	0.650	0.620	0.000	sahih
20	0.392	0.351	0.012	sahih
21	0.565	0.531	0.000	sahih
22	0.115	0.057	0.363	gugur
23	0.333	0.291	0.033	sahih
24	0.028	-0.039	0.404	gugur
25	0.291	0.253	0.055	gugur
26	0.178	0.122	0.270	gugur
27	0.558	0.518	0.000	sahih
28	0.560	0.517	0.000	sahih
29	0.636	0.597	0.000	sahih
30	0.273	0.233	0.072	gugur
31	0.558	0.515	0.000	sahih
32	0.778	0.754	0.000	sahih
33	0.337	0.296	0.030	sahih
34	0.349	0.307	0.026	sahih
35	0.749	0.724	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.403	0.355	0.012	sahih
37	0.263	0.227	0.078	gugur
38	0.643	0.609	0.000	sahih
39	0.689	0.654	0.000	sahih
40	0.042	0.009	0.477	gugur
41	-0.004	-0.063	0.351	gugur
42	-0.007	-0.063	0.351	gugur
43	0.476	0.430	0.003	sahih
44	0.120	0.070	0.335	gugur
45	0.714	0.686	0.000	sahih
46	0.528	0.477	0.001	sahih
47	0.171	0.116	0.259	gugur
48	0.600	0.559	0.000	sahih
49	-0.172	-0.227	0.078	gugur
50	0.651	0.616	0.000	sahih
51	0.704	0.671	0.000	sahih
52	0.228	0.172	0.144	gugur
53	0.546	0.500	0.001	sahih
54	0.232	0.180	0.133	gugur



11 TABEL BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	5	7	9	10	12	14	15	16	17	18	19	20	21	23	27	28	29	31	32	33	34	35	36	38	39	43	45	46	48	50	51	53		
1	2	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	1	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	
3	3	2	1	4	3	4	3	1	3	1	2	3	3	3	4	2	3	1	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	4	1	3	2	3	3	
4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	3	3	2	4	1	3	4	4	4	4	
5	3	4	2	4	2	1	1	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	
6	3	4	3	3	4	4	2	3	3	1	2	4	4	3	4	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	
7	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	
8	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	1	
9	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	
10	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	
11	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
12	4	4	3	3	1	4	3	4	4	3	2	1	1	4	2	1	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	2	3	4	2	
13	1	3	3	3	4	4	1	4	4	4	1	3	3	1	3	2	2	4	1	2	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	2	4	2	
14	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	
15	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
16	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
17	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
18	3	2	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	4	1	4	2	2	4	1	4	3	3	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
20	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
21	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
22	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
23	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	1	3	3
24	1	3	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	1	3	3	1	1	1	2	3	2	1	1	1	
26	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	3	4	1	2	4	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	2	4	3	4	2	3	1	3	3	4	2	4	1	3	3	2	4	3	2	4	3	2
28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4
29	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3
30	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3
31	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	4	4	2	4	1	1	3	3	4	2	4	1	3	4	1	4	1	2	4	3	3	3	3	
32	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	2	4	4	4	4	1	4	2	2	4	4	3	3	2	1	2	4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	
33	3	3	2	1	4	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	1	3	2	3	3	4	3	4	3	
34	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	1	3	1	3	2	3	3	3	3	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	2	2	2	2
36	4	3	4	4	4	1	3	3	4	2	2	4	4	3	2	3	1	2	1	1	1	3	4	4	4	2	1	3	4	4	3	3	4	1	4	3	1
37	2	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3
38	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	1	4	3	1
39	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	1	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
40	3	2	2	2	4	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor	Tot
1	119	
2	112	
3	84	
4	94	
5	110	
6	105	
7	116	
8	109	
9	105	
10	121	
11	93	
12	97	
13	98	
14	109	
15	85	
16	118	
17	118	
18	98	
19	126	
20	97	
21	97	
22	96	
23	102	
24	53	
25	65	
26	54	
27	100	
28	105	
29	107	
30	107	
31	89	
32	105	
33	105	
34	91	
35	96	
36	96	
37	97	
38	95	
39	109	
40	77	

-----

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 22 Desember 1999  
 Nama Berkas : AAW-KD  
 Nama Dokumen : KONSEP

Nama Konstrak : KONSEP DIRI

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekamam Nomor : 3  
 Butir 3 = Rekamam Nomor : 5  
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 7  
 Butir 5 = Rekamam Nomor : 9

Butir 6 = Rekamam Nomor : 10  
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 12  
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 14  
 Butir 9 = Rekamam Nomor : 15  
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 16

Butir 11 = Rekamam Nomor : 17  
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 18  
 Butir 13 = Rekamam Nomor : 19  
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 20  
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 21

Butir 16 = Rekamam Nomor : 23  
 Butir 17 = Rekamam Nomor : 27  
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 26  
 Butir 19 = Rekamam Nomor : 29  
 Butir 20 = Rekamam Nomor : 31

Butir 21 = Rekamam Nomor : 32  
 Butir 22 = Rekamam Nomor : 33  
 Butir 23 = Rekamam Nomor : 34  
 Butir 24 = Rekamam Nomor : 35  
 Butir 25 = Rekamam Nomor : 36



=====

(bersambung)

(sambungan)

=====  
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 46

Butir 31 = Rekaman Nomor : 48  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 50  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 51  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 53

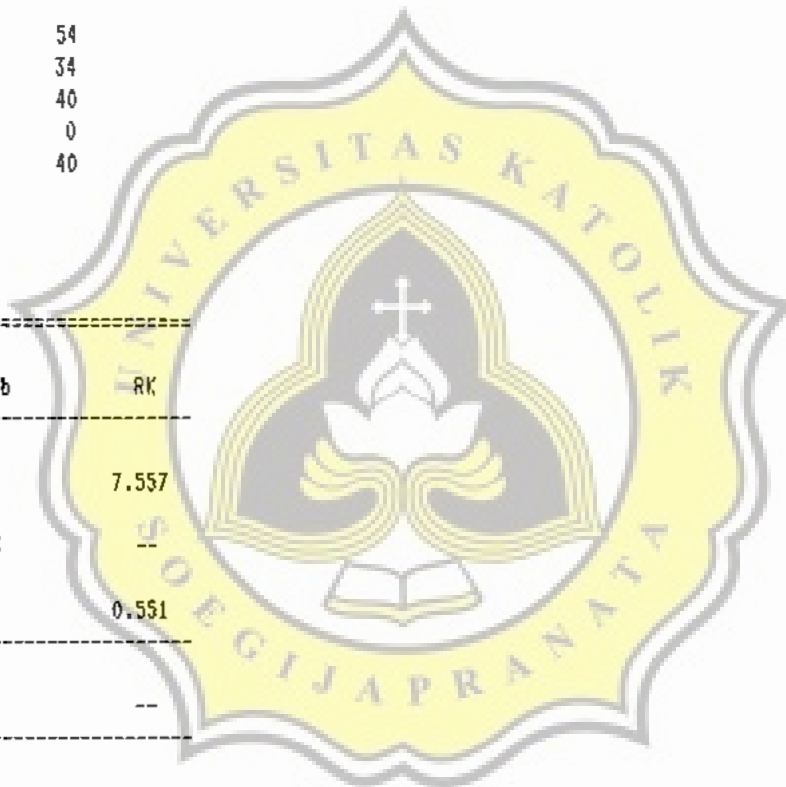
Jumlah Butir Semula : MA = 54  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 34  
 Jumlah Kasus Semula : N = 40  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 40

#### 11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	294.706	39	7.557
Butir	102.063	33	--
Sisa	708.643	1287	0.551
Total	1,105.412	1359	--

$r_{tt} = 0.927$        $p = 0.000$       Andal

=====



Cetakan ke - 1 / 1

Faket : SPS (Seri Program Statistiki)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 22 Desember 1999  
 Nama Berkas : AAW-PDK  
 Nama Dokumen : PERSEP

=====

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP DUKUNGAN KELUARGA

Butir 1 = Rekam Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekam Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekam Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekam Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekam Nomor : 5

Butir 6 = Rekam Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekam Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekam Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekam Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekam Nomor : 10

Butir 11 = Rekam Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekam Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekam Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekam Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekam Nomor : 15

Butir 16 = Rekam Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekam Nomor : 17  
 Butir 18 = Rekam Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekam Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekam Nomor : 20

Butir 21 = Rekam Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekam Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekam Nomor : 23

=====

{bersambung}



(sambungan)

=====  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Jumlah Butir Semua : 36

Jumlah Butir Gugur : 3

Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semua : 40

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 40





Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.623	0.590	0.000	sahih
2	0.484	0.447	0.002	sahih
3	0.692	0.665	0.000	sahih
4	0.494	0.458	0.002	sahih
5	0.062	0.023	0.441	gugur
6	0.665	0.636	0.000	sahih
7	0.399	0.358	0.011	sahih
8	0.501	0.462	0.002	sahih
9	0.364	0.325	0.019	sahih
10	0.642	0.608	0.000	sahih
11	0.706	0.681	0.000	sahih
12	0.517	0.481	0.001	sahih
13	0.664	0.635	0.000	sahih
14	0.786	0.767	0.000	sahih
15	0.694	0.668	0.000	sahih
16	0.298	0.252	0.056	gugur
17	0.741	0.718	0.000	sahih
18	0.104	0.057	0.363	gugur
19	0.670	0.640	0.000	sahih
20	0.581	0.546	0.000	sahih
21	0.733	0.709	0.000	sahih
22	0.671	0.644	0.000	sahih
23	0.743	0.720	0.000	sahih
24	0.691	0.665	0.000	sahih
25	0.517	0.481	0.001	sahih
26	0.704	0.684	0.000	sahih
27	0.729	0.707	0.000	sahih
28	0.412	0.370	0.009	sahih
29	0.593	0.558	0.000	sahih
30	0.715	0.687	0.000	sahih
31	0.666	0.637	0.000	sahih
32	0.687	0.660	0.000	sahih
33	0.621	0.590	0.000	sahih
34	0.633	0.601	0.000	sahih
35	0.593	0.556	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

102

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.583	0.549	0.000	sahih



11 TABEL BUTIR SAHIT

Kasus Nomor	Butir Nomor																																				Tot
	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36				
1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	113		
2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	125		
3	3	4	2	1	4	4	2	1	3	2	4	1	3	4	2	3	1	3	4	4	3	1	3	3	1	2	2	4	4	3	3	1	1	86			
4	1	1	2	1	4	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	4	2	2	4	2	1	2	1	1	2	2	2	3	4	4	68			
5	1	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	4	1	1	1	102			
6	2	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	1	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	1	2	1	3	4	3	4	2	2	99			
7	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	114			
8	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	3	2	2	1	3	106			
9	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	97			
10	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	112			
11	4	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	2	2	1	3	2	3	1	3	3	4	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2	3	2	89			
12	2	1	1	4	4	3	2	1	4	2	3	4	4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	1	3	4	1	1	1	70			
13	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	73			
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	126		
15	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	2	4	4	2	1	2	86			
16	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	87			
17	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	3	4	3	4	3	119				
18	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	97			
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	129			
20	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	101			
21	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2	3	1	87			
22	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	1	2	2	2	3	4	2	1	1	88			
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49			
24	2	4	1	2	1	4	1	4	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	44			
25	2	2	1	3	1	4	1	4	1	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	53		
26	2	3	1	2	1	4	1	4	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	43			
27	4	4	4	3	4	3	1	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	3	2	3	2	94			
28	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	93			
29	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	45			
30	4	4	4	2	3	4	4	3	1	2	1	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	1	1	98			
31	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	1	2	4	3	3	1	1	2	4	104			
32	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	2	2	4	4	1	4	3	3	2	3	3	2	3	107			
33	4	3	4	2	4	4	1	2	1	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	112			
34	1	1	1	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	4	104			
35	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	117			
36	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	4	4	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	73			
37	1	3	3	3	4	3	2	3	1	4	3	3	1	1	4	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	4	2	3	2	3	1	2	77		
38	4	3	3	3	4	2	3	4	2	1	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	91			
39	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	121			
40	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	3	78			

Paket : SPS (Seri Program Statistiti)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Fawardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ASNES ASTRI WULANDARI  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 22 Desember 1999  
 Nama Berkas : AAW-PDK  
 Nama Dokumen : PERSEP

Nama Konstrak : PERSEPSI TERHADAP DUKUNGAN KELUARGA

Butir 1 = Rekaaan Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaaan Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaaan Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaaan Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaaan Nomor : 6

Butir 6 = Rekaaan Nomor : 7  
 Butir 7 = Rekaaan Nomor : 8  
 Butir 8 = Rekaaan Nomor : 9  
 Butir 9 = Rekaaan Nomor : 10  
 Butir 10 = Rekaaan Nomor : 11

Butir 11 = Rekaaan Nomor : 12  
 Butir 12 = Rekaaan Nomor : 13  
 Butir 13 = Rekaaan Nomor : 14  
 Butir 14 = Rekaaan Nomor : 15  
 Butir 15 = Rekaaan Nomor : 17

Butir 16 = Rekaaan Nomor : 19  
 Butir 17 = Rekaaan Nomor : 20  
 Butir 18 = Rekaaan Nomor : 21  
 Butir 19 = Rekaaan Nomor : 22  
 Butir 20 = Rekaaan Nomor : 23

Butir 21 = Rekaaan Nomor : 24  
 Butir 22 = Rekaaan Nomor : 25  
 Butir 23 = Rekaaan Nomor : 26  
 Butir 24 = Rekaaan Nomor : 27  
 Butir 25 = Rekaaan Nomor : 28



=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 33

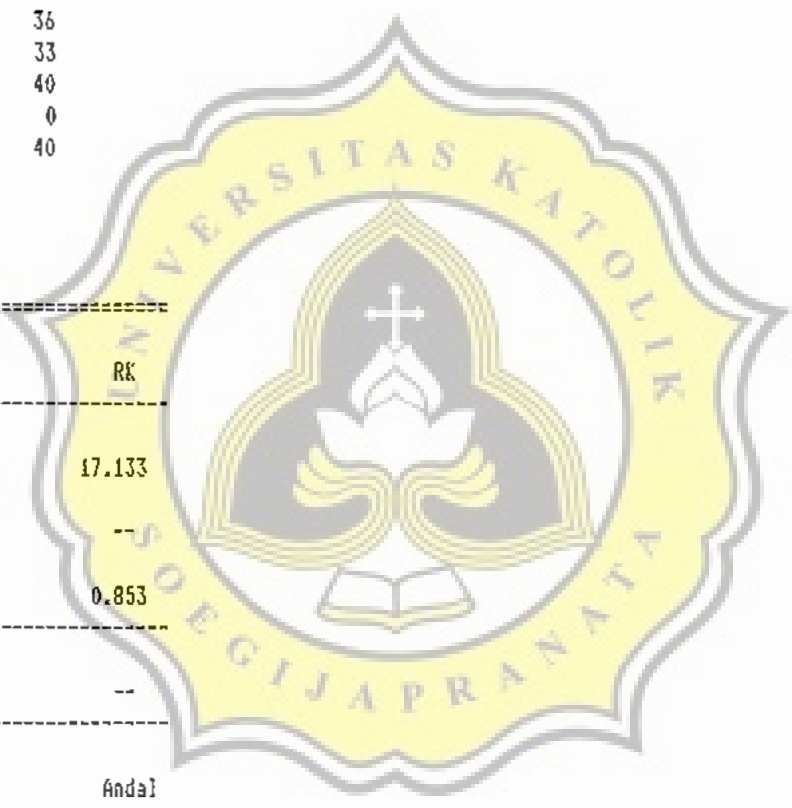
Butir 31 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 36

Jumlah Butir Semula : MA = 36  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 33  
 Jumlah Kasus Semula : N = 40  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 40

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	668.194	39	17.133
Butir	102.155	32	--
Sisa	1,065.057	1248	0.853
Total	1,835.406	1319	--

$r_{tt} = 0.950$        $p = 0.000$       Andai





**LAMPIRAN C**

**ANGKET PENELITIAN**

C-1 Angket Beck Depression Inventory

C-2 Angket Konsep Diri

C-3 Angket Persepsi terhadap Dukungan Keluarga

NO.

## ANGKET I

## PETUNJUK PENGISIAN

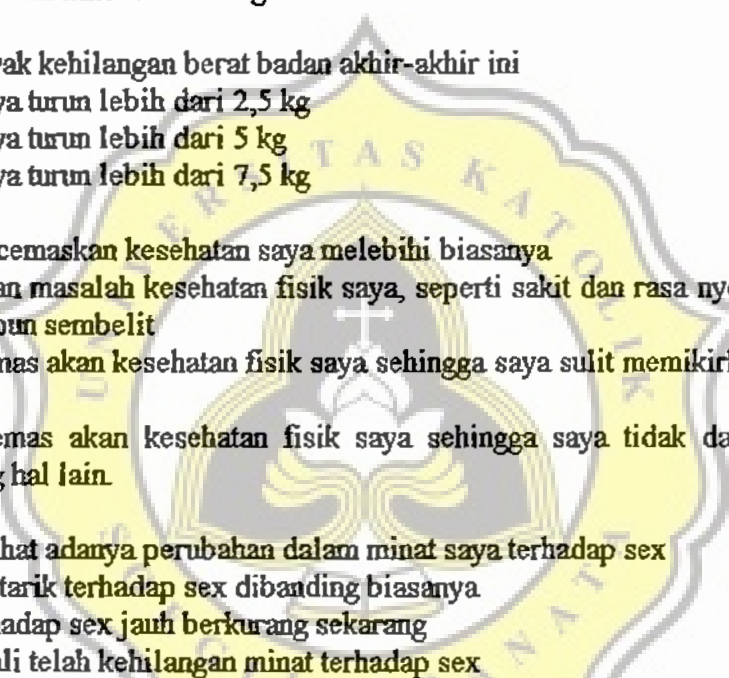
Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan pendapat anda sendiri, dengan cara memberi tanda silang (X) pada tempat yang telah disediakan.

Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah. Oleh karena itu pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Jawaban anda akan kami jaga kerahasiaannya.

1.  Saya tidak merasa sedih  
 Saya merasa sedih  
 Sepanjang waktu saya sedih dan tidak bisa menghilangkan perasaan ini  
 Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi
2.  Saya tidak merasa bekecil hati terhadap masa depan  
 Saya merasa bekecil hati terhadap masa depan  
 Saya merasa tidak mempunyai harapan apapun  
 Saya merasa bahwa tidak ada harapan di masa depan
3.  Saya merasa tidak gagal  
 Saya merasa lebih banyak gagal daripada kebanyakan orang  
 Saat saya menengok masa lalu, maka yang terlihat oleh saya hanyalah kegagalan.  
 Saya merasa sebagai orang yang gagal sama sekali.
4.  Saya memperoleh kepuasan atas segala sesuatu seperti biasanya  
 Saya merasa bosan atas sebagian besar waktu  
 Saya tidak memperoleh kepuasan sejati dari apapun lagi  
 Saya tidak puas atau bosan dengan segalanya
5.  Saya tidak merasa bersalah  
 Saya cukup sering merasa bersalah  
 Saya sering sangat merasa bersalah  
 Saya merasa sepertinya saya sangat nista atau tidak berharga
6.  Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum  
 Saya merasa bahwa saya mungkin dihukum  
 Saya merasa bahwa saya sedang dihukum  
 Saya ingin dihukum

7. ( ) Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri  
( ) Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri  
( ) Saya muak terhadap diri saya sendiri  
( ) Saya membenci diri saya sendiri
8. ( ) Saya tidak mempunyai pikiran untuk bunuh diri  
( ) Saya mempunyai pikiran untuk bunuh diri namun saya tidak akan melakukannya  
( ) Rasanya lebih baik saya mati saja  
( ) Jika dapat, saya akan bunuh diri
9. ( ) Saya tidak dapat menangis dari biasanya  
( ) Sekarang saya lebih banyak menangis daripada sebelumnya  
( ) Sekarang saya menangis sepanjang waktu  
( ) Saya biasanya dapat menangis, tetapi sekarang saya tidak dapat menangis meskipun ingin menangis.
10. ( ) Sekarang saya tidak merasa lebih jengkel daripada sebelumnya  
( ) Saya lebih mudah jengkel atau marah daripada sebelumnya  
( ) Saya merasa jengkel sepanjang waktu  
( ) Saya sama sekali tidak menjadi jengkel terhadap hal-hal yang biasanya menjengkelkan saya.
11. ( ) Saya masih tetap senang bergaul dengan orang lain  
( ) Sekarang saya kurang tertarik terhadap orang lain dibanding biasanya  
( ) Saya kehilangan hampir seluruh perhatian saya pada orang lain  
( ) Saya telah kehilangan seluruh perhatian saya pada orang lain
12. ( ) Saya dapat membuat keputusan sebaik biasanya  
( ) Saya lebih banyak menunda keputusan daripada biasanya  
( ) Saya banyak mengalami kesulitan dalam mengambil keputusan  
( ) Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan lagi
13. ( ) Saya tidak merasa penampilan saya lebih jelek daripada dulu  
( ) Saya merasa cemas, saya kelihatan tua atau tidak menarik  
( ) Saya merasa bahwa ada perubahan-perubahan tetap pada penampilan saya yang membuat saya kelihatan tidak menarik  
( ) Saya yakin bahwa saya kelihatan jelek
14. ( ) Saya dapat bekerja sebaik sebelumnya  
( ) Saya membutuhkan usaha tambahan untuk memulai suatu pekerjaan  
( ) Saya harus memaksa diri sekuat tenaga untuk melakukan sesuatu  
( ) Saya tidak mampu mengerjakan apapun



15. ( ) Saya tidak merasa lebih lelah dari biasanya  
( ) Saya lebih mudah lelah dari biasanya  
( ) Saya menjadi lebih lelah jika mengerjakan segala sesuatu  
( ) Saya terlalu lelah untuk mengerjakan sesuatu
16. ( ) Nafsu makan saya masih seperti biasanya  
( ) Nafsu makan saya tidak sebaik biasanya  
( ) Nafsu makan saya tidak sebaik biasanya  
( ) Saya tidak memiliki nafsu makan lagi.
17. ( ) Saya tidak banyak kehilangan berat badan akhir-akhir ini  
( ) Berat badan saya turun lebih dari 2,5 kg  
( ) Berat badan saya turun lebih dari 5 kg  
( ) Berat badan saya turun lebih dari 7,5 kg
18. ( ) Saya tidak mencemaskan kesehatan saya melebihi biasanya  
( ) Saya cemas akan masalah kesehatan fisik saya, seperti sakit dan rasa nyeri, sakit perut, ataupun sembelit  
( ) Saya sangat cemas akan kesehatan fisik saya sehingga saya sulit memikirkan hal-hal lainnya  
( ) Saya begitu cemas akan kesehatan fisik saya sehingga saya tidak dapat berpikir tentang hal lain.
19. ( ) Saya tidak melihat adanya perubahan dalam minat saya terhadap sex  
( ) Saya kurang tertarik terhadap sex dibanding biasanya  
( ) Minat saya terhadap sex jauh berkurang sekarang  
( ) Saya sama sekali telah kehilangan minat terhadap sex
- 

## ANGKET II

### PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan pendapat anda sendiri, dengan cara memberi tanda silang (X) pada tempat yang telah disediakan.

Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah. Oleh karena itu isilah pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Jawaban anda akan kami jaga kerahasiaannya.

#### Keterangan :

- SS : Sangat Setuju  
 S : Setuju  
 TS : Tidak Setuju  
 STS : Sangat Tidak Setuju

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| ① Saya adalah orang yang dapat mengendalikan emosi                | SS | S | TS | STS |
| 2. Persahabatan mempunyai arti yang penting dalam kehidupan saya  | SS | S | TS | STS |
| 3. Dengan pakaian yang saya pakai saya merasa kurang percaya diri | SS | S | TS | STS |
| 4. Kritik dari orang lain saya terima dengan lapang hati.         | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya suka memberi pertolongan kepada teman yang membutuhkan    | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya tidak dapat menerima kritik dari orang lain.              | SS | S | TS | STS |
| ② Saya merasa sulit bergaul dengan teman-teman                    | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya mempunyai bentuk fisik yang cukup baik                    | SS | S | TS | STS |
| 9. Apabila sedang ada masalah, teman-teman meminta saran saya     | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya merasa mudah marah                                       | SS | S | TS | STS |
| 11. Raut wajah saya kurang menarik                                | SS | S | TS | STS |
| 12. Saya merasa teman-teman menjauhi saya                         | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki           | SS | S | TS | STS |
| 14. Saya seorang yang berbadan sehat                              | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya menjaga hubungan baik dengan penjaga LP                  | SS | S | TS | STS |

16. Dengan beroleh raga tidak menjamin fisik saya menjadi lebih menarik	SS	S	TS	STS
17. Penjaga LP memberi petunjuk atau nasehat apabila saya sedang ada masalah	SS	S	TS	STS
18. Saya selalu gelisah bila sedang menghadapi masalah	SS	S	TS	STS
19. Saya sering sakit-sakitan	SS	S	TS	STS
20. Saya optimis dalam menyongsong masa depan	SS	S	TS	STS
21. Saya benar-benar menjaga kesehatan tubuh	SS	S	TS	STS
22. Saya terbiasa bersikap akrab dengan para penjaga LP	SS	S	TS	STS
23. Saya gelisah bila berhadapan dengan banyak orang	SS	S	TS	STS
24. Saya kurang menjaga kesehatan tubuh	SS	S	TS	STS
25. Saya kurang dapat berkomunikasi dengan penjaga LP	SS	S	TS	STS
26. Saya cekatan dalam menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan di LP	SS	S	TS	STS
27. Dengan orang tua, saya bersikap jujur	SS	S	TS	STS
28. Saya berpikir bahwa saya termasuk orang yang pandai	SS	S	TS	STS
29. Saya gembira dengan perhatian yang diberikan orang tua saya selama ini	SS	S	TS	STS
30. Saya tidak mengerti langkah yang akan saya ambil setelah saya keluar dari penjara	SS	S	TS	STS
31. Keluarga kurang menghargai saya	SS	S	TS	STS
32. Di LP, saya mengerjakan tugas dengan penuh semangat	SS	S	TS	STS
33. Saya bersikap baik dengan keluarga	SS	S	TS	STS
34. Saya suka memukul orang yang membuat saya marah	SS	S	TS	STS

### ANGKET III

#### PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan pendapat anda sendiri, dengan cara memberi tanda silang (X) pada tempat yang telah disediakan.

Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah. Oleh karena itu isilah pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya. Jawaban anda akan kami jaga kerahasiaannya.

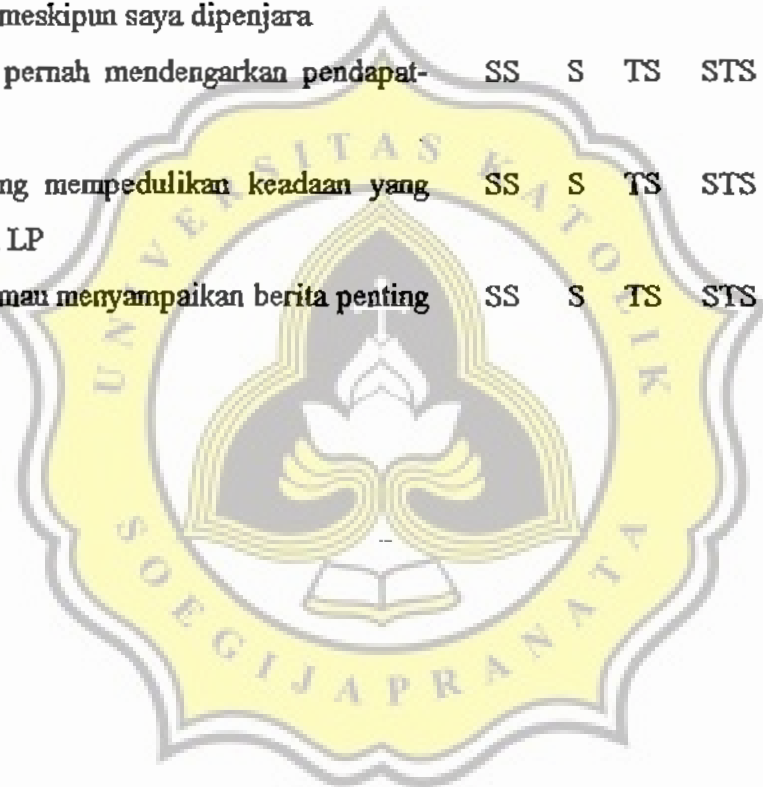
#### Keterangan :

- S : Sesuai
- AS : Agak Sesuai
- ATS : Agak Tidak Sesuai
- TS : Tidak Sesuai

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Orang tua saya dapat memahami kesulitan-kesulitan yang saya hadapi <i>endak</i>                          | SS | S | TS | STS |
| 2. Ketika saya sedih, orang tua saya ikut merasakan kesedihan <i>capah</i>                                  | SS | S | TS | STS |
| 3. Orang tua biasanya memberi penghiburan ketika menjenguk saya   | SS | S | TS | STS |
| 4. Jarang ada pujian dari orang tua, ketika saya menemukan suatu pemecahan masalah <i>perf er gni</i>       | SS | S | TS | STS |
| 5. Kehadiran orang tua yang menjenguk saya tidak memberi pemnghiburan                                       | SS | S | TS | STS |
| 6. Orang tua sering memberi nasehat atau saran jika saya sedang ada masalah <i>komulag</i>                  | SS | S | TS | STS |
| 7. Kepedulian dan pengertian dari orang tua membuat saya sabar untuk menjalani masa hukuman                 | SS | S | TS | STS |
| 8. Sikap orang tua saya membuat perasaan saya menjadi tenang dan meringankan beban mental selama saya di LP | SS | S | TS | STS |
| 9. Orang tua menghindar bila saya ingin secara bersama-sama membicarakan suatu masalah <i>komulag</i>       | SS | S | TS | STS |

- |   |    |   |    |     |
|---|----|---|----|-----|
| 10. Saya merasa disisihkan oleh orang tua   | SS | S | TS | STS |
| 11. Orang tua selalu menceritakan sesuatu yang menyedihkan ketika menjenguk saya            | SS | S | TS | STS |
| 12. Orang tua saya menghargai saya  | SS | S | TS | STS |
| 13. Ketika saya putus asa, orang tua saya berusaha menghidupkan lagi semangat saya          | SS | S | TS | STS |
| 14. Setiap kali saya mengalami kesedihan, orang tua ikut menaruh perhatian <i>perhatian</i> | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya merasa orang tua saya menganggap saya sebagai orang yang tidak berguna             | SS | S | TS | STS |
| 16. Saudara saya mau mendengarkan dan menghargai pendapat saya                              | SS | S | TS | STS |
| 17. Saudara saya selalu ada di dekat saya ketika saya membutuhkannya                        | SS | S | TS | STS |
| 18. Bila saya meminta bantuan pada saudara, mereka dengan senang hati mau membantu          | SS | S | TS | STS |
| 19. Saudara saya tidak pernah menghargai saya   | SS | S | TS | STS |
| 20. Walaupun saya merasa ada masalah tetapi saudara-saudara saya tidak mau membantu         | SS | S | TS | STS |
| 21. Saudara saya jarang mau mendengarkan keluhan saya                                       | SS | S | TS | STS |
| 22. Meskipun saya dipenjara, saudara saya tetap membutuhkan pendapat saya                   | SS | S | TS | STS |
| 23. Saudara saya menganjurkan agar saya lebih sabar dan tabah dalam menjalani masa hukuman  | SS | S | TS | STS |
| 24. Dukungan mental dari saudara membuat saya tabah untuk menjalani masa hukuman            | SS | S | TS | STS |
| 25. Saudara saya menyalahkan saya atas kejadian yang menyebabkan saya masuk penjara         | SS | S | TS | STS |
| 26. Saudara saya selalu merasa direpotkan jika saya minta bantuan <i>tidak</i>              | SS | S | TS | STS |
| 27. Saudara saya kurang mempedulikan kesulitan saya <i>tidak</i>                            | SS | S | TS | STS |

28. Saudara saya berusaha memberi saran kepada saya SS S TS STS  
ketika saya mengeluh tentang masalah yang saya  
hadapi
29. Ketika saya sedang marah, saudara saya berusaha SS S TS STS  
untuk menenangkan saya
30. Saya merasa tenang melihat saudara-saudara masih SS S TS STS  
memperhatikan saya meskipun saya dipenjara
31. Saudara saya tidak pernah mendengarkan pendapat- SS S TS STS  
pendapat saya
32. Saudara saya kurang mempedulikan keadaan yang SS S TS STS  
saya alami selama di LP
33. Saudara saya jarang mau menyampaikan berita penting SS S TS STS  
kepada saya





## **LAMPIRAN D**

### **DATA PENELITIAN**

D-1 Angket Beck Depression Inventory

D-2 Angket Konsep Diri

D-3 Angket Persepsi terhadap Dukungan Keluarga

14 TABEL DATA BUTIR : A:BDI-AAH — FAKTOR 1

Kasus Nomor	Butir Nomor																			Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	9
2	1	0	0	1	2	1	3	0	3	2	2	1	0	3	2	2	2	1	1	27
3	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	1	1	3	0	1	0	1	0	0	13
4	0	3	2	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	15
5	1	0	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	19
6	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	2	0	0	0	1	0	0	11
7	1	2	0	2	1	0	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	1	26
8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	3	11
9	1	1	0	1	1	2	2	2	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0	20
10	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	14
11	3	0	3	3	0	2	1	2	1	3	1	0	2	1	1	1	3	1	3	31
12	1	0	0	1	1	1	3	0	1	2	2	1	0	0	2	0	2	1	1	19
13	0	3	2	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	15
14	1	3	1	1	1	2	2	2	3	1	3	1	0	2	1	1	1	2	0	22
15	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5
16	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	17
17	1	2	0	2	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	25
18	2	3	1	1	1	2	2	2	3	1	3	1	0	2	2	1	1	2	0	30
19	0	0	2	3	0	2	1	0	2	3	1	1	2	0	3	0	1	3	0	24
20	1	1	0	3	0	2	1	2	1	3	1	0	2	1	1	1	2	1	3	26
21	0	3	2	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	15
22	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	3	12
23	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	7
24	1	1	0	3	0	1	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	2	1	3	23
25	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	3	12
26	1	2	0	2	1	0	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	1	28
27	1	2	0	2	1	0	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	25
28	1	3	0	1	1	2	2	2	3	1	3	1	0	2	1	1	1	2	0	27
29	1	1	0	1	1	2	2	2	1	2	1	2	0	2	1	1	1	1	0	22
30	1	0	0	1	1	1	3	0	3	2	2	1	0	3	2	2	2	1	1	26
31	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	0	16
32	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	0	2	3	12
33	1	2	1	0	2	3	1	1	3	2	1	0	0	2	2	2	0	1	2	26
34	0	0	0	0	1	0	2	0	2	2	1	1	3	0	1	0	1	0	0	14
35	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	1	0	11
36	2	2	0	1	0	2	1	0	2	1	2	1	1	1	3	2	3	1	0	25
37	0	3	0	2	3	0	2	0	2	2	1	1	3	0	1	0	3	0	0	23
38	2	2	0	1	0	2	1	0	2	1	2	1	1	1	3	2	3	1	0	25
39	2	2	0	3	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	3	19
40	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	1	0	11



TABEL DATA BUTIR : A:KD-AAH — FAKTOR 1

=====																																			
: Butir Nomor																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Tot	
-----																																			
2	3	3	2	1	3	4	1	2	4	2	3	3	3	1	4	4	3	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	3	4	3	2	82	
3	4	3	2	4	4	4	3	2	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	106	
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	127	
3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	113	
2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	2	4	1	2	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	108	
2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	2	102	
2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	2	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	111	
2	3	3	2	4	3	4	1	2	4	3	1	3	4	3	2	4	2	3	1	2	3	2	3	3	4	3	1	3	3	2	4	4	2	93	
2	1	1	2	1	4	3	1	3	4	2	1	3	2	1	4	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	78	
4	1	1	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	1	1	4	2	4	1	1	3	3	2	3	2	4	4	4	2	96	
2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	3	1	1	4	1	1	3	2	2	3	4	3	65	
4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	1	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	108	
4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	113	
2	3	3	2	4	3	2	4	2	3	2	1	3	2	3	4	4	2	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	4	2	84	
4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	129	
4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	112	
2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	2	4	97		
2	1	1	2	2	2	3	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	1	4	1	1	3	2	2	4	4	4	69	
2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	103	
2	4	2	2	4	3	4	3	2	3	2	1	1	2	4	4	4	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	4	2	90	
2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	2	3	112	
4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	120	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	127		
2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	1	3	2	4	4	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	2	104		
4	3	4	2	4	2	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	123		
2	1	1	2	1	4	3	1	2	4	2	1	3	2	2	4	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	78	
2	3	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	2	4	1	2	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	2	2	103	
2	3	3	2	4	3	4	1	2	4	3	1	1	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	2	88	
4	3	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	3	2	2	4	2	3	4	2	4	2	4	2	3	4	2	4	4	3	2	105		
2	3	3	1	3	4	4	1	3	4	2	1	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	93
4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	112	
4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	2	3	118	
2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	1	1	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	95
4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	114	
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	126	
2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	97
4	1	2	4	3	3	4	3	4	3	4	1	1	2	3	2	4	4	3	1	4	3	4	3	3	4	3	1	3	4	4	4	4	4	104	
2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	102	
3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	107
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124
=====																																			

TABEL DATA BUTIR : A:POK-AAH — FAKTOR 1

Kasus NoeDr	Butir Nomor																																	Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	2	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	4	4	4	97
2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	1	4	4	3	1	3	1	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	99	
3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	108		
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	113	
5	3	3	4	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	1	3	4	3	2	3	4	101	
6	3	3	3	3	3	3	4	3	1	2	3	1	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	103	
7	4	3	2	3	2	3	1	4	3	3	4	1	4	2	3	3	3	2	4	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	4	3	2	87	
8	3	2	2	4	2	4	4	3	4	2	2	3	4	2	3	2	2	3	4	2	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	102	
9	3	4	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	115	
10	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	2	106	
11	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	80	
12	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	2	3	4	100	
13	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	102	
14	2	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	4	4	2	4	2	4	2	2	3	4	92	
15	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	112	
16	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	101	
17	4	3	4	3	3	4	3	2	4	1	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	2	96	
18	4	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	4	90	
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	99
20	2	3	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	2	93	
21	2	1	4	4	2	4	2	2	4	2	2	3	4	2	2	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	101	
22	2	1	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	107		
23	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	110		
24	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	1	2	3	2	4	4	4	1	3	4	2	4	3	3	4	2	99	
25	2	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	2	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	107		
26	2	1	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	91	
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	1	4	4	1	4	1	2	4	4	98	
28	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	93		
29	2	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	99
30	3	4	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	2	2	4	2	4	2	4	2	2	3	4	2	3	2	3	4	94
31	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	101	
32	4	4	4	4	3	4	1	3	2	2	4	2	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	106	
33	2	2	3	2	4	3	2	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	1	4	4	4	3	3	1	3	3	4	1	3	3	2	94	
34	2	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	2	105	
35	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	110	
36	4	3	1	3	2	4	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	95	
37	4	3	4	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	99	
38	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	2	97		
39	2	3	2	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	1	2	3	2	99	
40	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	108	



**LAMPIRAN E**  
**UJI NORMALITAS**

Cetakan ke - 1 / 1

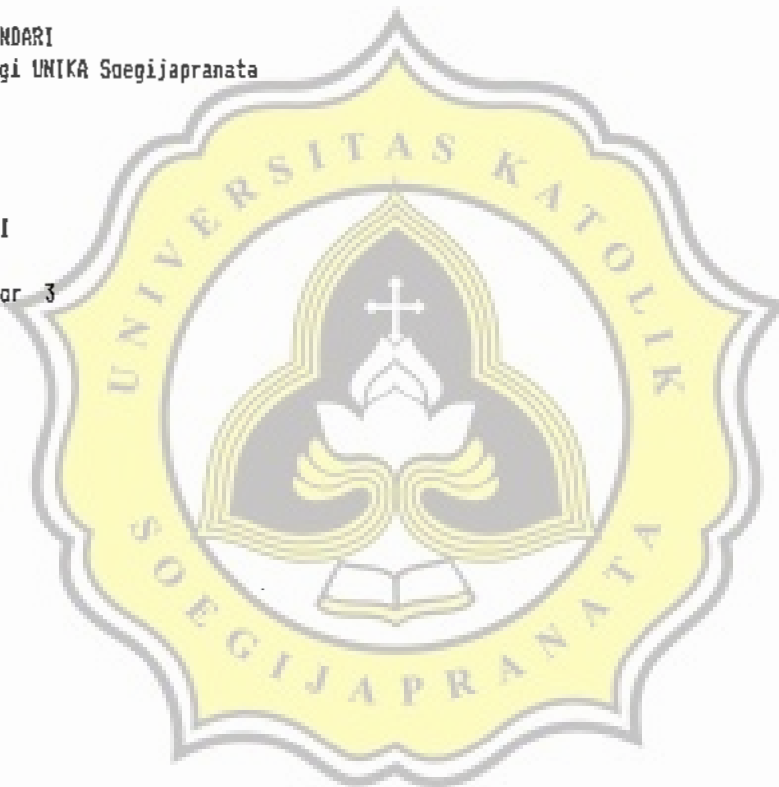
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 2000  
Nama Berkas : AGNES

Nama Variabel Terikat X : DEPRESI

Variabel Terikat X = Rekamannya 3

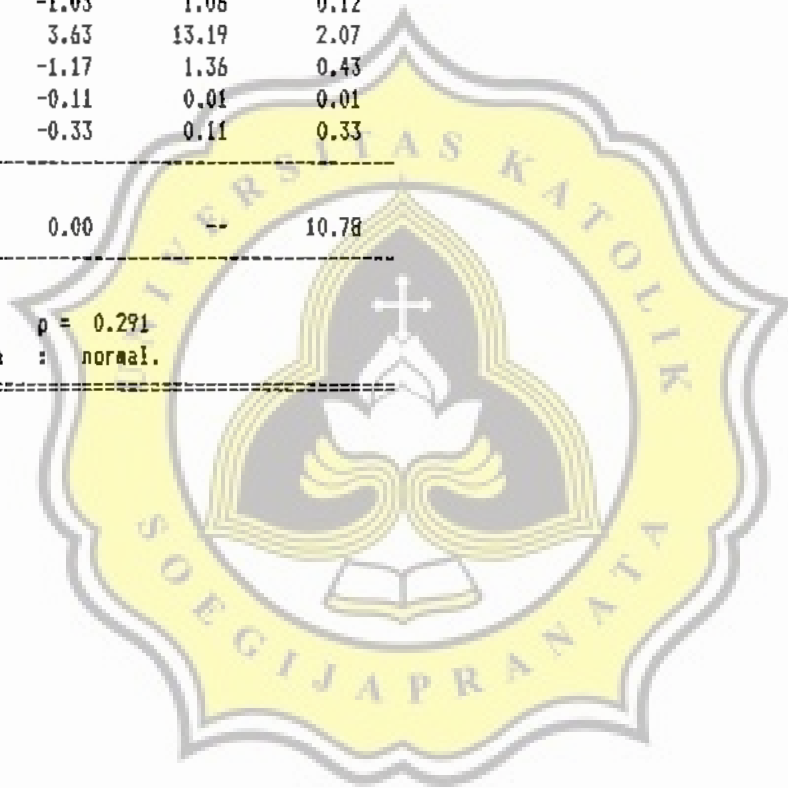
Jumlah Kasus Semula : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	
				(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
8	4	3.17	0.83	0.69	0.22
7	11	6.37	4.63	21.46	3.37
6	4	9.03	-5.03	25.28	2.80
5	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
4	10	6.37	3.63	13.19	2.07
3	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
2	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
<b>Total</b>	<b>40</b>	<b>40.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>10.78</b>

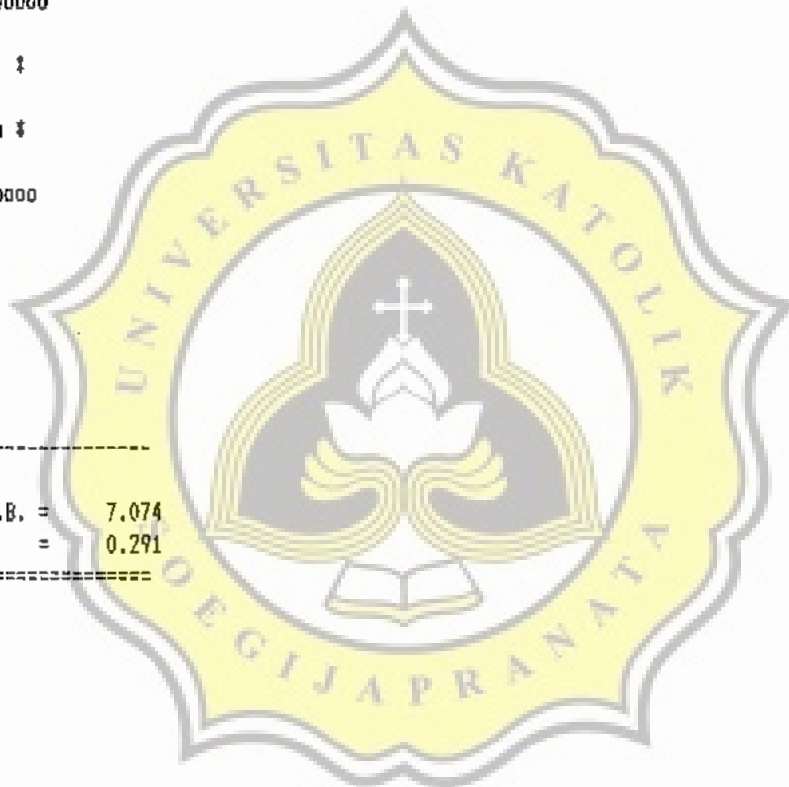
db = 9       $\rho = 0.291$   
 Sebarannya : normal.



## KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	: 1
			:
8	4	3.00	: ooofo
			:
7	11	6.00	: oooooofooooo
			:
6	4	9.00	: oooo :
			:
5	8	9.00	: oooooooo :
			:
4	10	6.00	: oooooofooooo
			:
3	2	3.00	: oo :
			:
2	1	1.00	: o :
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata = 19.100      S.B. = 7.074  
 Kai Kuadrat = 10.782      p = 0.291



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asuesi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/TK; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : AGNES ASTRI MULANDARI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 2000  
Nama Berkas : AGNES

Nama Variabel Terikat X : KONSEP DIRI

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 2

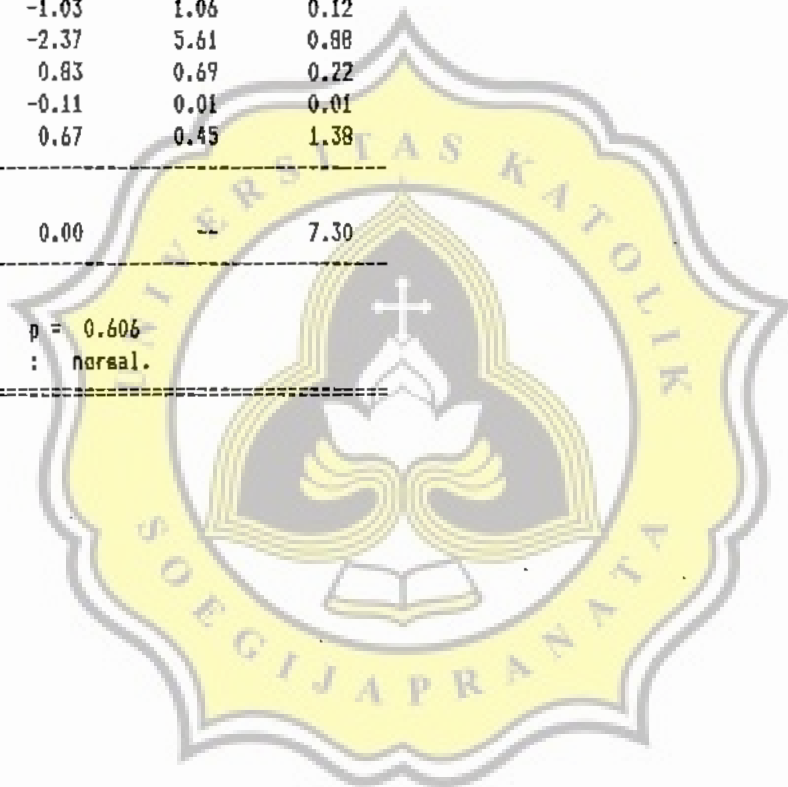
Jumlah Kasus Semula : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	
				(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
8	6	3.17	2.85	8.02	2.53
7	5	6.37	-1.37	1.87	0.29
6	11	9.03	1.97	3.89	0.43
5	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
4	4	6.37	-2.37	5.61	0.88
3	4	3.17	0.83	0.69	0.22
2	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
1	1	0.33	0.67	0.45	1.38
Total	40	40.00	0.00	7.30	

db = 9  
Sebarannya : normal.





1: KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

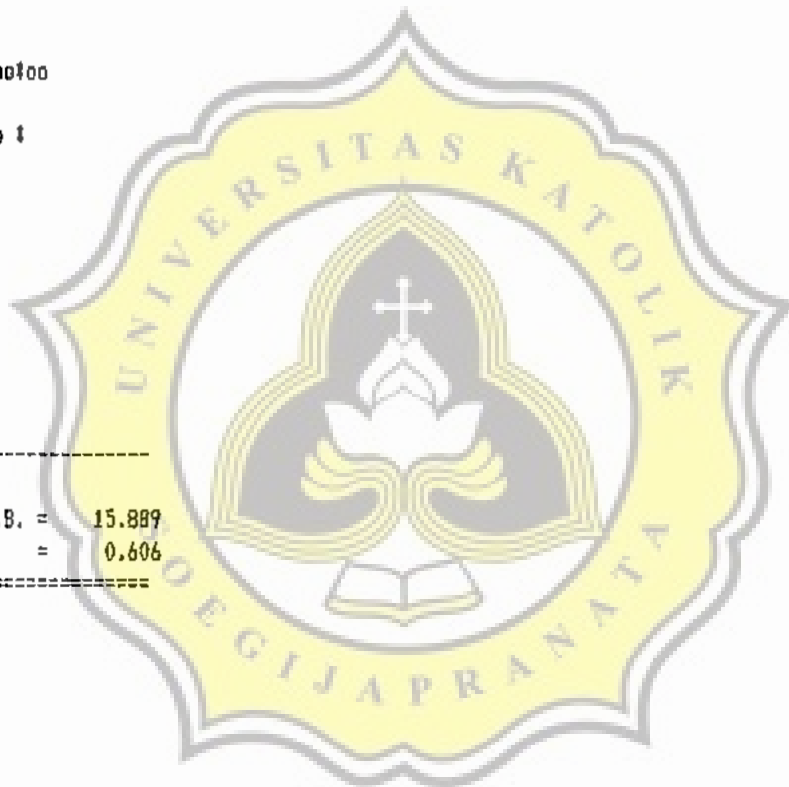
=====

Klas	fd	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	: #
			:
8	6	3.00	: ooooo
			:
7	5	6.00	: ooooo #
			:
6	11	9.00	: oooooooooo#oo
			:
5	8	9.00	: ooooooooo #
			:
4	4	6.00	: oooo #
			:
3	4	3.00	: oooo
			:
2	1	1.00	: o#
			:
1	1	0.00	: o
			:

-----

Rerata = 103.450      S.B. = 15.889  
 Kai Kuadrat = 7.296      p = 0.606

=====



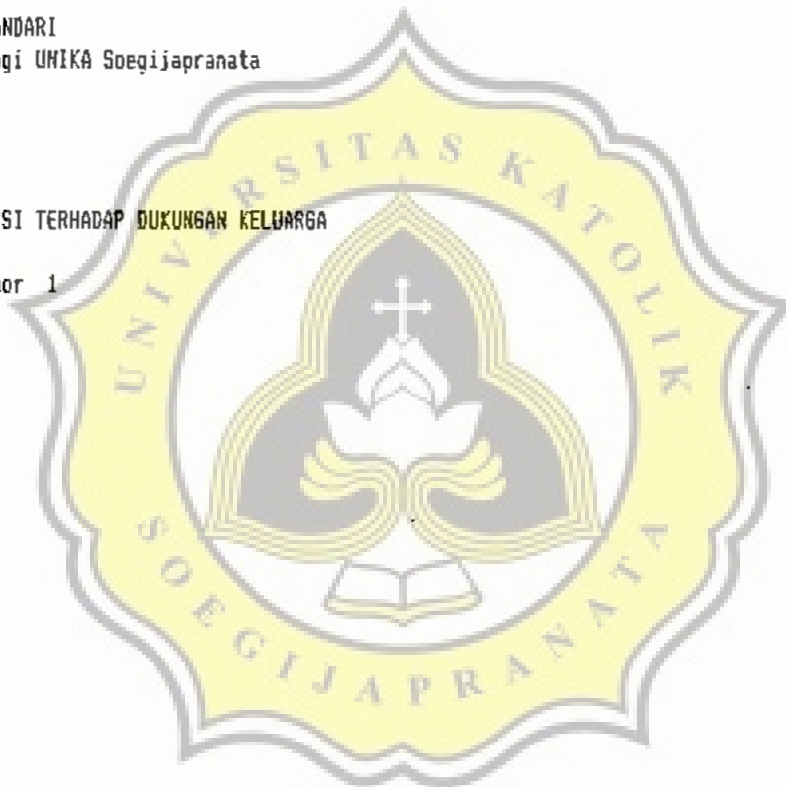
Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asosiasi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 2000  
Nama Berkas : AGNES

Nama Variabel Terikat Y : PERSEPSI TERHADAP DUKUNGAN KELUARGA

Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 1

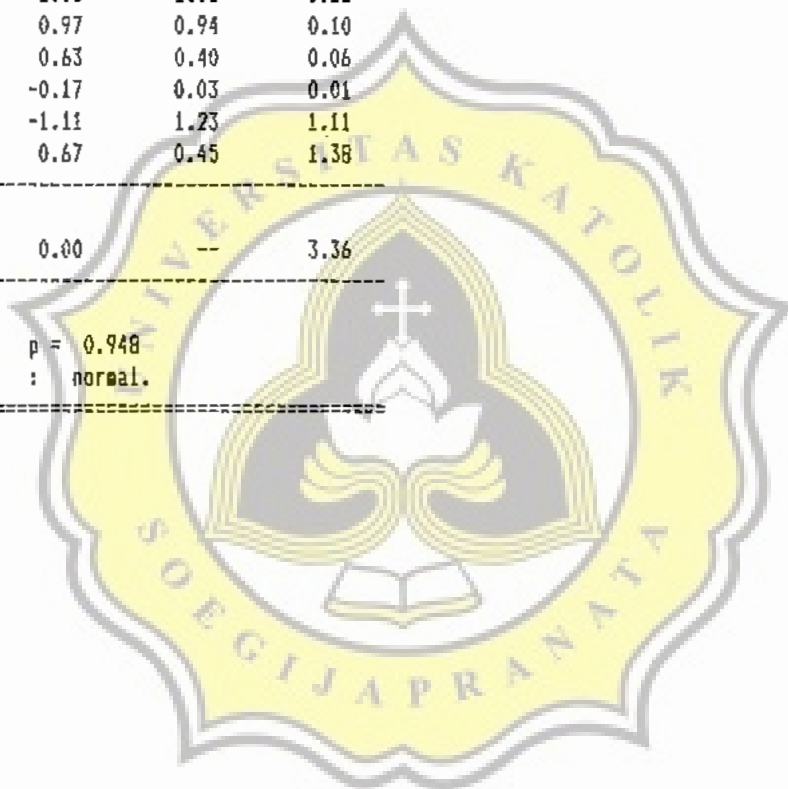
Jumlah Kasus Semula : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



\*4 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	
				(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
8	4	3.17	0.83	0.69	0.22
7	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
6	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
5	10	9.03	0.97	0.94	0.10
4	7	6.37	0.63	0.40	0.06
3	3	3.17	-0.17	0.03	0.01
2	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
1	1	0.33	0.67	0.45	1.38
Total	40	40.00	0.00	--	3.36

db = 9  
Sebarannya : normal.



## KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas fo fh

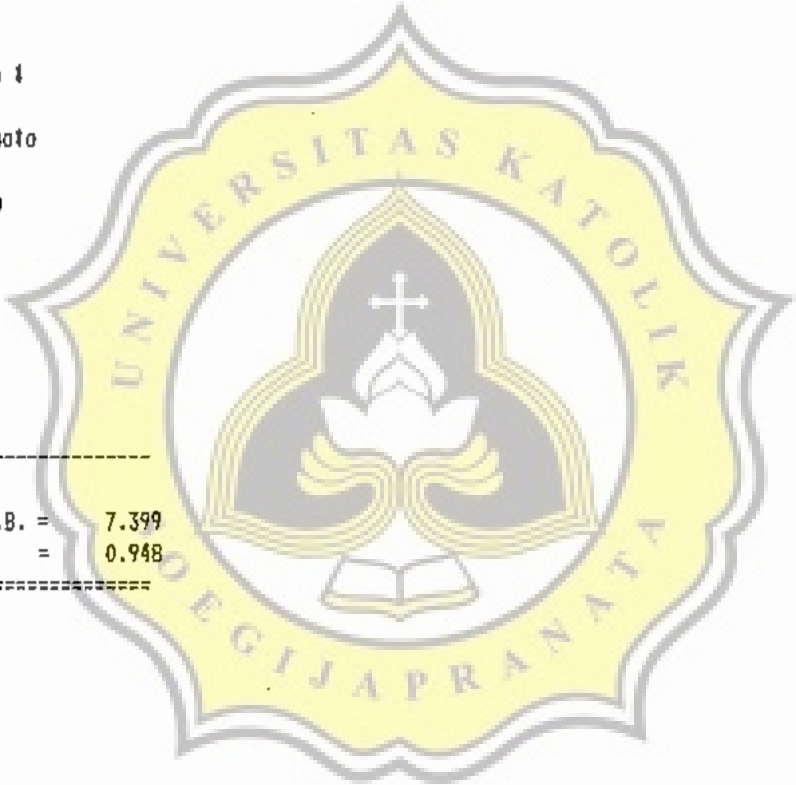
-----

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o
			:
8	4	3.00	: ooof
			:
7	6	6.00	: oooooo
			:
6	8	9.00	: oooooooo
			:
5	10	9.00	: oooooooo
			:
4	7	6.00	: oooooo
			:
3	3	3.00	: oof
			:
2	0	1.00	:
			:
1	1	0.00	: o
			:

-----

Rerata = 99.975 S.B. = 7.399  
 Kai Kuadrat = 3.356 p = 0.948

=====





**LAMPIRAN F**  
**UJI LINIERITAS**

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 2000  
Nama Berkas : AGNES

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP DUKUNGAN KELUARGA  
Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI  
Nama Variabel Terikat Y : DEPREST

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

Jumlah Kasus Semua : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



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

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,169.124	1	1,169.124	56.777	0.000
	Ke-2	1,174.846	2	587.423	27.981	0.000
Residu	Ke-1	782.476	38	20.591	--	--
	Ke-2	776.753	37	20.993	--	--
Total		1,951.600	39	--	--	--

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

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.599	1	0.599	56.777	0.000
Residu		0.401	38	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.602	2	0.301	27.981	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.003	1	0.003	0.273	0.611
Residu		0.398	37	0.011	--	--

Korelasinya Linier

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

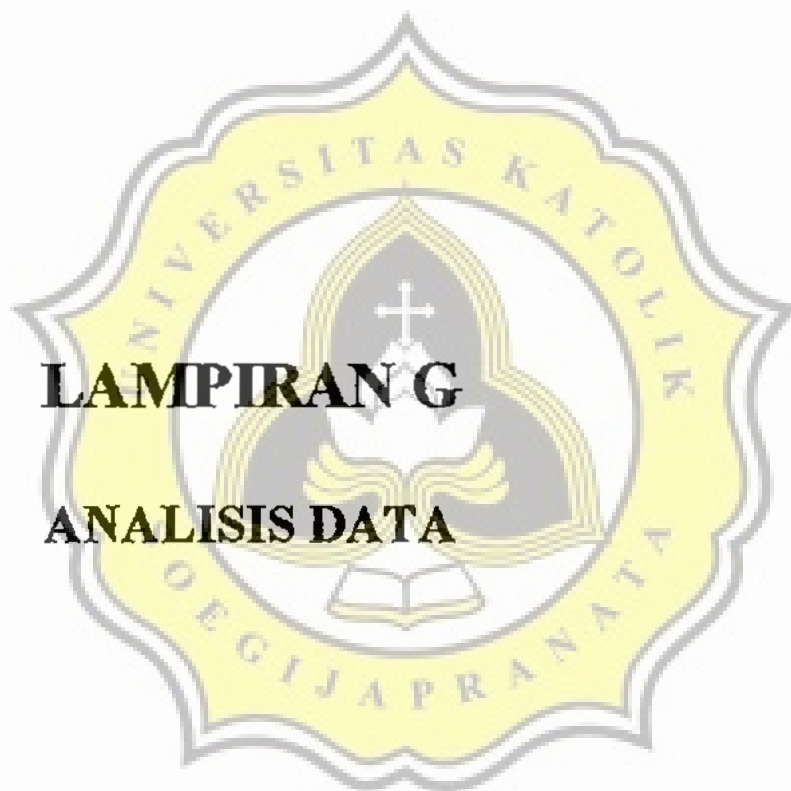
Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	895.170	1	895.170	32.199	0.000
	Ke-2	979.139	2	489.570	18.627	0.000
Residu	Ke-1	1,056.430	38	27.801	--	--
	Ke-2	972.460	37	26.283	--	--
Total		1,951.600	39	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.459	1	0.459	32.199	0.000
Residu		0.541	38	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.502	2	0.251	18.627	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.043	1	0.043	3.195	0.079
Residu		0.498	37	0.013	--	--

Korelasinya Linier





**LAMPIRAN G**  
**ANALISIS DATA**

TABEL DATA : AGNES

Kasus	X1	X2	Y
1	97	82	9
2	99	106	27
3	108	127	13
4	113	113	15
5	101	108	19
6	103	102	11
7	87	111	26
8	102	93	11
9	115	78	20
10	106	96	14
11	80	65	31
12	100	108	19
13	102	113	15
14	92	84	28
15	112	129	5
16	101	112	17
17	96	97	25
18	90	69	30
19	99	103	24
20	93	90	26
21	101	112	15
22	107	120	12
23	110	127	7
24	99	104	23
25	107	123	12
26	91	78	28
27	98	103	25
28	93	88	27
29	99	105	22
30	94	93	26
31	101	112	16
32	106	118	12
33	94	95	26
34	95	114	14
35	110	126	11
36	95	97	25
37	99	104	23
38	97	102	25
39	99	107	19
40	108	124	11



Cetakan ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)  
Program : Analisis Regresi Uluu  
Edisi : Sutrisno Madi dan Yuni Paardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : AGNES ASTRI WULANDARI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 17 Januari 2000  
Nama Berkas : AGNES

Nama Variabel Bebas X1 : PERSEPSI TERHADAP DUKUNGAN KELUARGA  
Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI  
Nama Variabel Terikat Y : DEPRESI

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

Jumlah Kasus Semula : 40  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 40



## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.647	-0.774
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.647	1.000	-0.677
p	0.000	0.000	0.000
y	-0.774	-0.677	1.000
p	0.000	0.000	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.



#### ‡ KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SR(b)	t	p
0	88.297210	0.000000			
1	-0.552167	-0.577530	0.121410	-4.548	0.000
2	-0.135276	-0.303846	0.056936	-2.393	0.021

Galat Baku Est. = 4.280  
 Korelasi R = 0.808  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.653

#### ‡ TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	1.273.975	2	636.988	34.781	0.000
Residu	677.625	37	18.314	--	--
Total	1.951.600	39	--	--	--

#### ‡ PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Langsung r <sub>xy</sub>	Korelasi Parsial r <sub>xy-sisa x</sub>	Bobot Sumbangan Efektif SEZ
1	-0.774	0.599	44.700
2	-0.677	0.366	20.578
Total	--	--	65.279



**LAMPIRAN H**

**SURAT IJIN PENELITIAN**



**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

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

139

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.2.01/455/UKS.07/XI/1999

24 November 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Kanwil Kehakiman  
di-  
Semarang

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

Nama	: Agnes Astri Wulandari
NIM / NIRM	: 93.40.1564/93.6.111.08000.50115
Tempat/ Tgl.Lahir	: Klepu, Sng, 10 Januari 1976
Alamat	: Jl. Jimbaran 4 / 1 No. 6 Bandungan

untuk mengadakan Penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Ambarawa,  
dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul  
*"DEPRESI DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP DUKUNGAN  
KELURGA DAN KONSEP DIRI PADA NARAPIDANA"*.

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



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

Tembusan : Yth.

1. Bpk/Ibu Kepala I.P Ambarawa.

Semarang, 6 Desember 1999

K e p a d a

: W9-PP.02.02 - 564  
: -  
: Penelitian.

Yth. Dekan Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Di - S E M A R A N G.

Berkenaan surat Saudara tanggal 24 November 1999 Nomor : B.2.01/455/  
UKS.07/XI/1999 perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, kami berita-  
mukan kepada Saudara bahwa pada prinsipnya kami setuju dan memberikan ijin  
kepada mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata -  
atas nama :

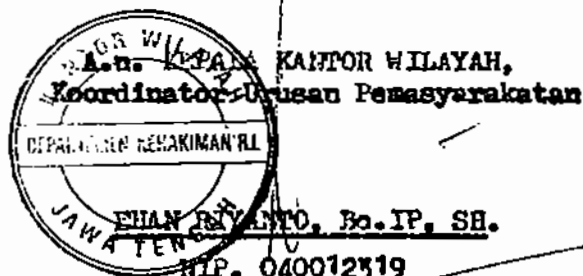
N a m a : AGNES ASTRI WULANDARI  
NIM / NIRM : 93 40 1564/93 6 111 08000 50115  
A l a m a t : Jl. Jimbaran 4/1 No.6 Banjungan

untuk mengadakan penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Ambarawa.

Dalam pelaksanaannya agar yang bersangkutan memperhatikan ketentuan seba-  
gai berikut :

1. Sebelum pelaksanaan penelitian supaya mengadakan konsultasi terlebih da-  
hulu dengan Kepala Lembaga Pemasyarakatan Ambarawa serta wajib mematuhi  
peraturan yang berlaku untuk menjaga keamanan dan ketertiban Lembaga Pe-  
masyarakatan tersebut.
2. Setelah selesai penelitian segera mengirimkan 1 (satu) buku skripsi ke-  
pada Kantor Wilayah Departemen Kehakiman Jawa Tengah untuk dokumentasi.
3. Ijin ini berlaku 3 (tiga) bulan sejak surat ini diterbitkan.

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatiannya diucapkan terima  
kasih.



kepada Yth. :

a Kantor Wilayah Dep. Kehakiman  
Tengah. (sebagai laporan).





SURAT - KETERANGAN

Nomor : W9.Ee-UK.06.10- 50

Berdasarkan tembusan Surat Kepala Kantor Wilayah Departemen  
Hukum Jawa Tengah Nomor : W9-PP.02.02-564 tanggal 6 Desember  
1999 perihal : penelitian.

Surat Kepala Lembaga Pemasyarakatan Ambarawa menerangkan dengan  
sungguhny bahwa :

- Nama : AGNES ASTRI WULANDARI.
- No. Induk : 93 40 1564/93 6 111 03000 50115.
- Status : Mahasiswa.
- Program : Strata I.
- Jurusan : Psikologi / Universitas Katholik  
Soegijepnanata Semarang.

telah melakukan penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Ambarawa  
pada tanggal 13 Desember 1999 sampai dengan tanggal 11 Januari  
2000.

Kemudian untuk menjadikan periksa dan dapat dipergunakan  
perlu.

Ambarawa, 31 Januari 2000.

LEMBAGA PEMASYARAKATAN AMBARAWA  
DEPARTEMEN KEHAKIMAN RI  
KANTOR WILAYAH  
ASIKIN, Bc. IP.  
040025084.