



## LAMPIRAN



**LAMPIRAN - A**  
**Data Uji Coba Alat Ukur**



## 14 TABEL DATA BUTIR : A:YS-MB — FAKTOR 1

Kasus	Butir Nomor																																		
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	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3				
2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	1	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4							
3	2	1	2	2	4	2	2	1	4	2	4	3	1	3	1	2	4	4	4	2	2	4	3	3	2	2	3	1	1	1	3				
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3				
5	3	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1			
6	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	
7	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	3		
9	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3		
10	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4		
11	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
12	3	2	3	2	4	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	1	4	1	3	2	3	3	2	3	3	4	1	4	3	4			
13	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
14	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
15	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
16	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
17	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4				
18	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3			
19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	4	4			
20	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	2	1	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	2	3	3	1	3		
21	2	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1	
22	2	4	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	
23	2	3	2	2	3	3	2	1	2	4	3	3	3	4	3	1	1	1	2	4	3	2	4	4	3	1	2	4	2	2	3	1	3	1	
24	2	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	1	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4		
25	1	4	2	1	2	4	2	2	1	3	4	3	4	3	4	2	2	2	1	2	3	1	3	3	2	2	4	3	2	4	2	1	4	3	
26	1	4	1	1	2	4	1	1	2	1	1	1	2	4	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1				
27	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2					
28	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	4	4	3	1	2	4	4	3	3	4	3			
29	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4			
30	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor
Nomor	35 36 37 38 39 40 Tot

1	3	3	3	3	3	2	105
2	4	4	3	3	3	3	132
3	3	1	3	4	1	1	95
4	4	4	3	3	4	3	121
5	2	1	3	1	3	2	74
6	3	4	4	2	3	3	129
7	3	3	3	2	3	2	123
8	3	3	3	2	3	3	116
9	3	3	3	2	3	1	118
10	4	4	4	3	4	4	149
11	3	3	4	2	4	3	121
12	1	2	4	1	3	3	113
13	3	3	3	3	3	2	115
14	3	3	3	3	3	3	121
15	3	3	3	4	2	3	122
16	3	3	3	3	3	3	120
17	4	4	3	3	3	1	128
18	4	4	3	4	4	3	136
19	3	3	4	3	4	4	130
20	4	2	4	1	3	3	117
21	2	1	3	1	3	3	82
22	3	2	3	1	2	4	88
23	3	3	1	2	2	3	98
24	4	4	4	2	3	2	104
25	3	1	2	4	1	4	101
26	2	1	2	2	2	4	71
27	3	3	4	1	4	4	127
28	4	2	3	1	3	3	115
29	3	3	3	4	4	4	134
30	4	4	4	4	4	4	155

=====





**LAMPIRAN A-2**  
**Angket Kepercayaan Diri**

## \*\* TABEL DATA BUTIR : A:YS-KD — FAKTOR 1

Kasus	Butir Nomor																															
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	Tot	
1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	74		
2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	98		
3	3	1	1	2	4	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	2	4	2	2	1	2	2	4	4	2	1	4	2	74			
4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	86			
5	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	1	3	4	2	2	3	1	1	2	2	2	65			
6	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	102
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	94		
8	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	89			
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	93		
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117		
11	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	90		
12	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	3	4	4	90		
13	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	90				
14	3	3	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	91				
15	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	93			
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	95			
17	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	99			
18	4	3	3	1	3	1	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	97				
19	4	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	100			
20	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	91		
21	2	2	3	1	2	1	3	2	3	2	2	1	2	3	1	3	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2	3	2	3	63		
22	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	4	2	62		
23	1	2	2	1	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	2	3	2	2	1	2	2	3	4	2	3	2	4	83	
24	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	3	79			
25	2	3	3	4	3	1	1	2	3	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	1	1	2	2	1	2	3	2	4	1	3	71	
26	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	43	
27	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	4	4	3	91		
28	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	84			
29	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	107		
30	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	113			



**LAMPIRAN - B**  
**Uji Validitas dan Reliabilitas**  
**Alat Ukur**



**LAMPIRAN B-1**

**Angket Motivasi Berprestasi  
pada Distributor *Multi  
Level Marketing***

Cetakan ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : YOANNA SOEDARSANA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 20 Juli 2000  
 Nama Berkas : YS-MB  
 Nama Dokumen : MOTIVASI

---

Nama Konstrak : MOTIVASI BERPRESTASI

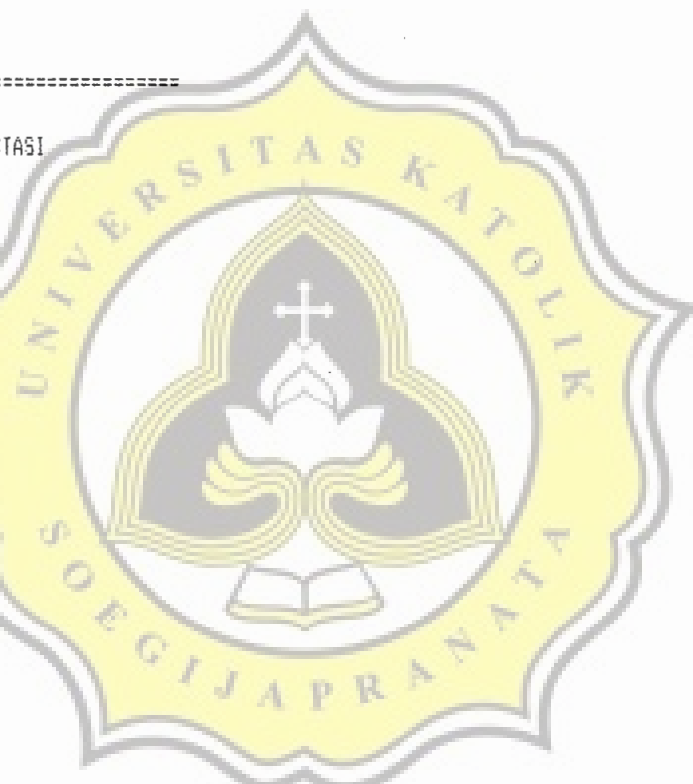
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 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)



=====

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

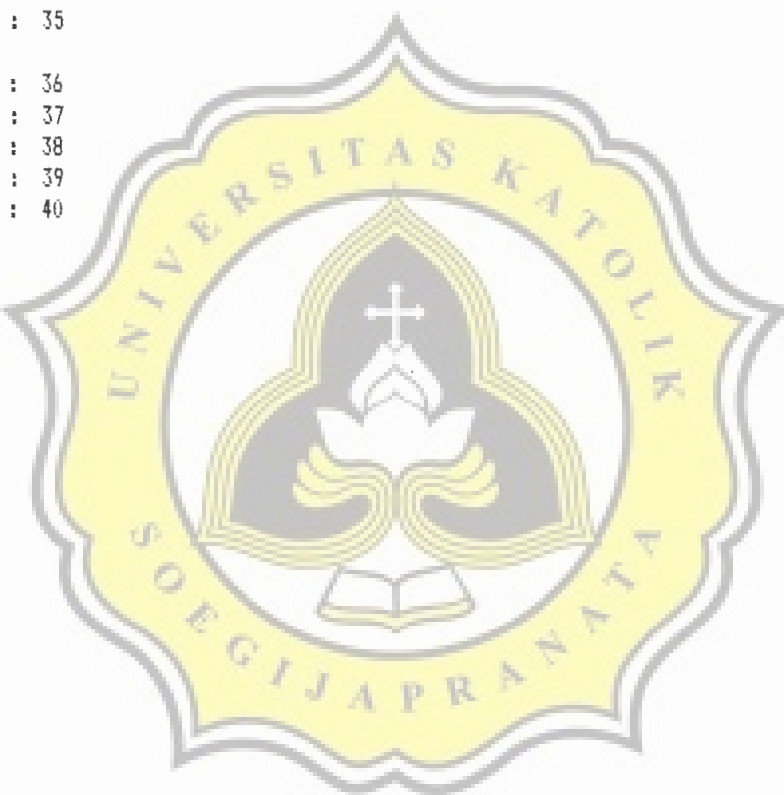
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

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

Jumlah Butir Semula : 40  
Jumlah Butir Gugur : 5  
Jumlah Butir Sahih : 35

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.699	0.679	0.000	sahih
2	0.031	-0.013	0.471	gugur
3	0.819	0.804	0.000	sahih
4	0.691	0.666	0.000	sahih
5	0.540	0.506	0.002	sahih
6	0.217	0.182	0.332	gugur
7	0.865	0.852	0.000	sahih
8	0.829	0.814	0.000	sahih
9	0.565	0.534	0.001	sahih
10	0.610	0.585	0.000	sahih
11	0.629	0.606	0.000	sahih
12	0.657	0.627	0.000	sahih
13	0.440	0.404	0.013	sahih
14	0.459	0.424	0.009	sahih
15	0.128	0.079	0.340	gugur
16	0.725	0.703	0.000	sahih
17	0.605	0.572	0.001	sahih
18	0.660	0.634	0.000	sahih
19	0.572	0.548	0.001	sahih
20	0.634	0.606	0.000	sahih
21	0.599	0.583	0.001	sahih
22	0.771	0.752	0.000	sahih
23	0.714	0.694	0.000	sahih
24	0.746	0.727	0.000	sahih
25	0.604	0.579	0.001	sahih
26	0.820	0.803	0.000	sahih
27	0.402	0.370	0.021	sahih
28	0.759	0.741	0.000	sahih
29	0.681	0.658	0.000	sahih
30	0.799	0.782	0.000	sahih
31	0.736	0.717	0.000	sahih
32	0.713	0.685	0.000	sahih
33	0.115	0.075	0.349	gugur
34	0.790	0.770	0.000	sahih
35	0.596	0.571	0.001	sahih

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
-----------	------	------	---	--------

=====

36	0.812	0.793	0.000	sahih
37	0.514	0.487	0.003	sahih
38	0.450	0.405	0.012	sahih
39	0.616	0.589	0.000	sahih
40	0.185	0.139	0.265	gugur

=====



## \*\* TABEL BUTIR SAMIH

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 39 Tot

-----  
1 3 94  
2 3 117  
3 1 89  
4 4 108  
5 3 64

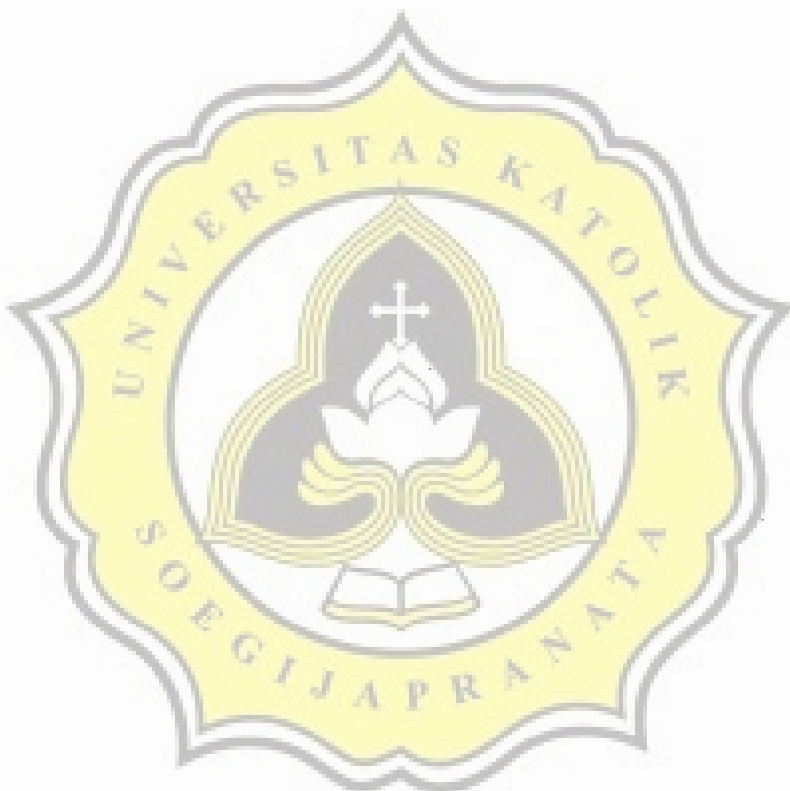
6 3 114  
7 3 109  
8 3 104  
9 3 109  
10 4 134

11 4 108  
12 3 99  
13 3 105  
14 3 106  
15 2 107

16 3 105  
17 3 119  
18 4 121  
19 4 113  
20 3 102

21 3 67  
22 2 68  
23 2 83  
24 3 95  
25 1 81

26 2 51  
27 4 107  
28 3 100  
29 4 114  
30 4 135



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

Nama Peneliti : YOANNA SOEDARSANA  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 20 Juli 2000  
Nama Berkas : YS-MB  
Nama Dokumen : MOTIVASI

Nama Konstrak : MOTIVASI BERPRESTASI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 7

Butir 6 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 12

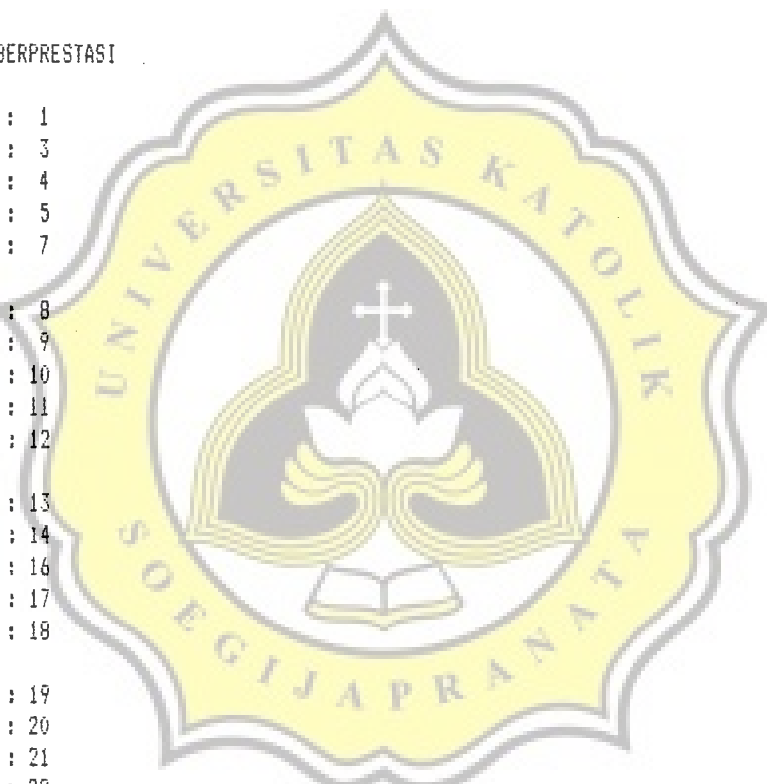
Butir 11 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

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

Butir 21 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 25 = Rekaman 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 : 34

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35

Butir 32 = Rekaman Nomor : 36

Butir 33 = Rekaman Nomor : 37

Butir 34 = Rekaman Nomor : 38

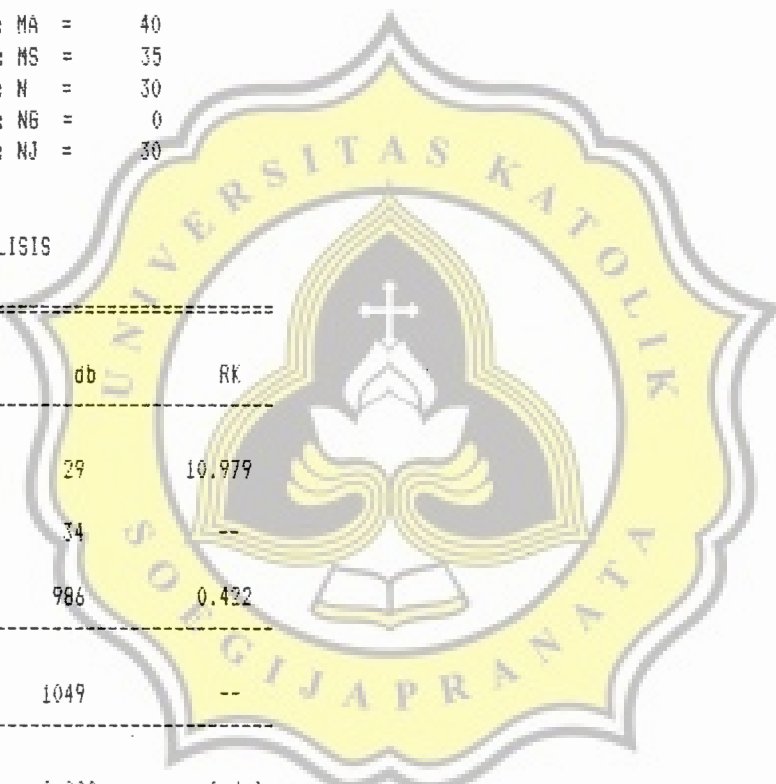
Butir 35 = Rekaman Nomor : 39

Jumlah Butir Semula :	MA	=	40
Jumlah Butir Sahih :	MS	=	35
Jumlah Kasus Semula :	N	=	30
Jumlah Data Hilang :	NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan :	NJ	=	30

**\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	318.396	29	10.979
Butir	55.691	34	--
Sisa	415.737	986	0.432
Total	789.825	1049	--

r tt = 0.962      p = 0.000      Andal





**LAMPIRAN B-2**  
**Angket Kepercayaan Diri**

No. angket : .....

Semarang, Juli 2000

Bp/Ibu/Sdr/Sdri yang terhormat,

Di tengah-tengah kesibukan Anda saat ini, perkenankanlah saya memohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang ada. Cara untuk memberikan jawaban tersebut dengan memberi tanda silang ( X ) pada :

SS : Apabila Anda sangat sesuai dengan pernyataan tersebut

S : Apabila Anda sesuai dengan pernyataan tersebut

TS : Apabila Anda tidak sesuai dengan pernyataan tersebut

STS : Apabila Anda sangat tidak sesuai dengan pernyataan tersebut

Perlu diingat bahwa ini bukan tes, sehingga semua jawaban Anda adalah baik dan benar, tidak ada yang salah.

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban Anda yang sesuai dengan keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan Anda sendiri, tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Jawaban Anda merupakan informasi yang sangat berguna artinya dan sangat membantu saya.

Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas Anda, saya jamin kerahasiaannya.

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

Hormat saya,  
Yoanna Soedarsana

ANGKET I

PD

- |                                                                                                   |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| ✓ 1 Saya merasa mampu melakukan semua tugas yang diberikan kepada saya.                           | SS    S    TS    STS |
| ✓ 2 Orang lain lebih terampil daripada saya.                                                      | SS    S    TS    STS |
| 3 Bila saya mendapat tugas dari atasan saya, maka saya akan melakukan sesuai dengan keinginannya. | SS    S    TS    STS |
| 4 Saya lebih senang mementingkan diri sendiri daripada kepentingan orang lain                     | SS    S    TS    STS |
| ✓ 5 Suatu pekerjaan akan saya kerjakan tanpa meminta bantuan orang lain.                          | SS    S    TS    STS |
| ✓ 6 Saya khawatir dengan masa depan saya.                                                         | SS    S    TS    STS |
| 7 Orang lain akan menerima saya apa adanya.                                                       | SS    S    TS    STS |
| 8 Saya akan meninggalkan tugas bila saya merasa tidak dapat menyelesaiakannya.                    | SS    S    TS    STS |
| 9 Saya memikirkan pendapat orang lain selain pendapat saya sendiri.                               | SS    S    TS    STS |
| ✓ 10 Saya ingin mendapatkan bantuan dari orang lain.                                              | SS    S    TS    STS |
| 11 Saya yakin dapat mengerjakan beberapa tugas sekaligus.                                         | SS    S    TS    STS |
| 12 Saya merasa diri saya kurang berarti bila berhadapan dengan orang lain.                        | SS    S    TS    STS |
| ✓ 13 Bila perlu saya akan ikut mengatasi masalah bawahan saya.                                    | SS    S    TS    STS |
| ✓ 14 Saya tidak peduli pada orang di sekeliling saya.                                             | SS    S    TS    STS |
| ✓ 15 Untuk memutuskan sesuatu saya tidak perlu meminta pendapat orang lain terlebih dahulu.       | SS    S    TS    STS |
| 16 Saya sering gagal menyelesaikan persoalan yang saya hadapi.                                    | SS    S    TS    STS |
| ✓ 17 Saya tidak ragu-ragu untuk bergaul dengan orang yang lebih tinggi posisinya                  | SS    S    TS    STS |
| ✓ 18 Saya tidak mau mengerjakan pekerjaan yang saya nilai terlalu sulit.                          | SS    S    TS    STS |
| 19 Saya tidak memaksakan kehendak yang tidak disetujui orang lain.                                | SS    S    TS    STS |
| 20 Kehadiran orang lain bisa mendukung keputusan saya.                                            | SS    S    TS    STS |
| ✓ 21 Saya percaya akan bisa mencapai bahkan melampaui target yang telah ditentukan.               | SS    S    TS    STS |
| ✓ 22 Saya sering merasa canggung bila berada diantara orang penting.                              | SS    S    TS    STS |
| ✓ 23 Saya siap menanggung resiko atas apa yang saya lakukan.                                      | SS    S    TS    STS |
| 24 Saya tidak peduli pada orang di sekeliling saya.                                               | SS    S    TS    STS |
| ✓ 25 Kemampuan saya tidak cukup mendukung prestasi saya.                                          | SS    S    TS    STS |
| ✓ 26 Setiap orang punya kelemahan dan kelebihan, maka saya tidak perlu merasa tidak berarti.      | SS    S    TS    STS |
| 27 Saya menghormati orang lain seperti menghormati diri sendiri.                                  | SS    S    TS    STS |
| 28 Saya tidak dapat berpikir seorang diri pada hal yang rumit.                                    | SS    S    TS    STS |

ANGKET II

✓

- |                                                                                                                                                                  |                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1 Saya akan mencari front-line sebanyak mungkin agar saya dapat meraih target tertinggi.                                                                         | SS    S    TS    STS |
| ✓ 2 Saya tidak akan menemui lagi calon front-line yang pernah menolak saya.                                                                                      | SS    S    TS    STS |
| 3 Meskipun pekerjaan sebagai distributor Multi Level Marketing memiliki tingkat resiko yang cukup tinggi, saya akan tetap menekuni pekerjaan ini.                | SS    S    TS    STS |
| 4 Saya lebih senang mengikuti cara yang sudah ada di perusahaan.                                                                                                 | SS    S    TS    STS |
| 5 Menjadi distributor Multi Level Marketing hanya merupakan pekerjaan sampingan buat saya sehingga saya tidak perlu bekerja keras untuk mencapai target.         | SS    S    TS    STS |
| ✓ 6 Bila orang yang saya tawari menolak ikut Multi Level Marketing, saya semakin gigih untuk menawarinya.                                                        | SS    S    TS    STS |
| 7 Saya suka berselisih dengan distributor lain dalam mencari front-line.                                                                                         | SS    S    TS    STS |
| 8 Menurut saya cara-cara yang dianjurkan oleh perusahaan dalam mencari front-line tidak praktis, sehingga mendorong saya untuk mencari jalan yang lebih praktis. | SS    S    TS    STS |
| 9 Menjadi distributor Multi Level Marketing dapat menjadi batu loncatan untuk                                                                                    | SS    S    TS    STS |

meraih karier yang lebih tinggi.				
10 Saya sering merasa kesulitan dalam mendapatkan mendapatkan front-line, sehingga saya menjadi malas untuk menekuni pekerjaan sebagai distributor Multi Level Marketing.	SS SS	S S	TS TS	STS STS
11 Saya segera dapat mengatasi kecemasan yang muncul ketika saya harus menghadapi persoalan yang rumit.	SS	S	TS	STS
12 Saya malas mencari ide-ide baru dalam mencari front-line.	SS	S	TS	STS
13 Untuk meraih target tertinggi tidak perlu mencari front-line dengan giat.	SS	S	TS	STS
14 Hidup saya akan berarti bila dapat menyelesaikan tugas yang sulit dan penuh tantangan.	SS	S	TS	STS
15 Saya tidak jadi menemui orang yang akan saya tawari program Multi Level Marketing karena saya takut kalau ditolak.	SS	S	TS	STS
16 Saya berusaha mencari ide baru dalam mencari front-line agar mereka tertarik ikut program Multi Level Marketing yang saya tawarkan.	SS	S	TS	STS
17 Saya akan bekerja keras sehingga di masa depan saya tinggal menikmati hasilnya.	SS	S	TS	STS
18 Semakin tinggi tingkat kesulitan yang saya alami membuat pekerjaan ini semakin membosankan.	SS	S	TS	STS
19 Dengan berpikir secara realistik saya akan dapat menghilangkan rasa cemas yang ada dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
20 Saya tidak menyukai pekerjaan yang memerlukan kreativitas.	SS	S	TS	STS
21 Menjadi distributor Multi Level Marketing tidak membuat saya menjadi marketing yang handal.	SS	S	TS	STS
22 Saya menyukai pekerjaan dengan sistem target.	SS	S	TS	STS
23 Saya merasa cemas dan takut kalau saya tidak berhasil pada pekerjaan ini.	SS	S	TS	STS
24 Saya berusaha menciptakan ide-ide baru agar dapat diterapkan di perusahaan.	SS	S	TS	STS
25 Dengan menjadi distributor Multi Level marketing dapat melatih saya menjadi seorang marketing yang handal.	SS	S	TS	STS
26 Apabila saya mengerjakan suatu pekerjaan dan sulit untuk diselesaikan akan saya tinggalkan.	SS	S	TS	STS
27 Saya berusaha untuk menghindari konflik dengan teman sekerja saya.	SS	S	TS	STS
28 Jika orang yang saya tawari Multi Level Marketing menolak, saya tidak akan mencari cara lain agar orang tersebut tertarik.	SS	S	TS	STS
29 Menjadi distributor Multi Level Marketing belum tentu menjamin masa depan saya.	SS	S	TS	STS
30 Semakin tinggi tingkat kesulitannya, saya semakin tertantang untuk menghasilkan yang terbaik.	SS	S	TS	STS
31 Saya akan mengalah kalau calon front-line saya direbut distributor lain.	SS	S	TS	STS
32 Saya menyenangi pekerjaan yang membutuhkan kreativitas.	SS	S	TS	STS
33 Saya kurang peduli dengan masa depan saya, sehingga saya tidak perlu bekerja keras sebagai distributor Multi Level Marketing.	SS	S	TS	STS
34 Saya harus bertanggung jawab menyelesaikan masalah jika ada customer yang complain.	SS	S	TS	STS
35 Walaupun menurut saya cara yang ada di perusahaan dalam mencari front-line tidak praktis, saya akan tetap menjalankannya.	SS	S	TS	STS





\*\* TABEL DATA BUTIR : A:YS-MB — FAKTOR 1

Kasus	Butir Nomor																																	
	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
1	4	3	4	1	1	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4
2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	1	3	4	3	4	4	3	
3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	
4	4	3	4	1	1	3	4	2	4	3	3	3	4	4	1	4	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4
5	4	1	4	1	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	
6	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
8	4	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
9	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3		
11	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
12	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	
13	2	2	4	1	3	4	3	4	3	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3		
14	4	3	4	1	1	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	1	3	2	3	3	
15	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4		
16	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
17	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
18	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4
19	4	3	4	1	2	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
20	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	1	3	4	4	3	4	4	3	4		
21	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3		
22	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3		
23	2	2	4	1	3	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3		
24	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	
25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3		
26	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3		
27	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4		
28	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4		
29	4	3	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4		
30	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4		

(bersambung)

(saabungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 Tot

=====

1 1 113  
2 2 111  
3 2 125  
4 1 109  
5 3 107

6 1 132  
7 4 131  
8 4 127  
9 4 131  
10 2 122

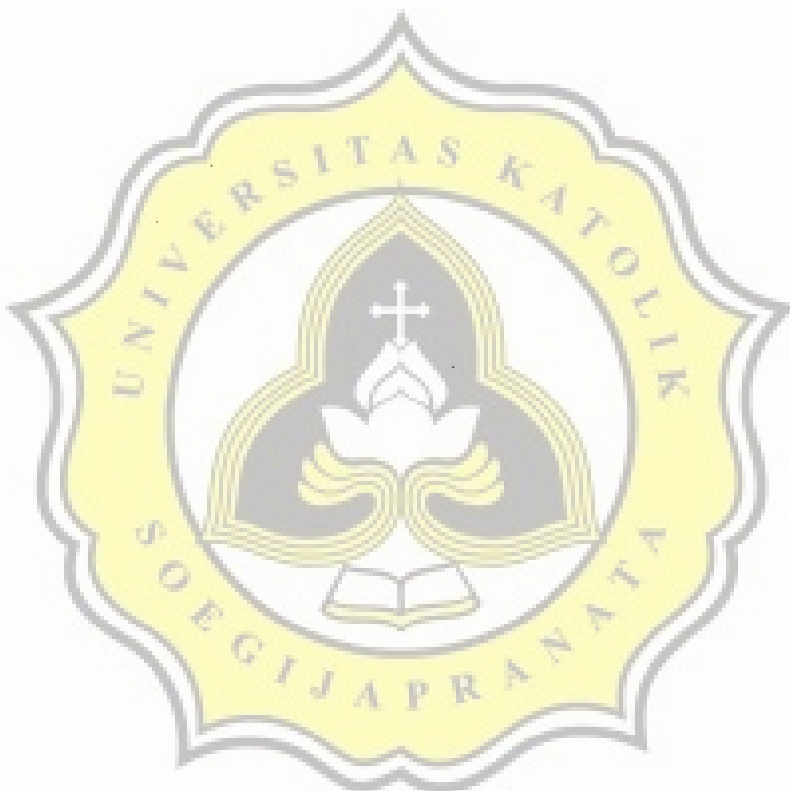
11 4 130  
12 2 122  
13 4 114  
14 2 113  
15 2 128

16 2 109  
17 3 118  
18 2 123  
19 1 123  
20 3 122

21 2 101  
22 3 104  
23 4 111  
24 2 108  
25 3 98

26 3 102  
27 3 129  
28 2 119  
29 2 118  
30 3 122

=====





**LAMPIRAN D-2**  
**Angket Kepercayaan Diri**

## \*\* TABEL DATA BUTIR : AYIS-KD — FAKTOR I

Kasus	Butir Nomor																												
	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
1	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4	2	2	4	3	4	1	4	3	4	1	3	4	4	4	2	85
2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	1	4	3	3	4	1	3	3	2	3	1	4	3	3	2	4	4	4	1	80
3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	1	4	3	4	4	1	3	4	3	3	2	2	3	4	1	4	4	4	1	84
4	4	4	4	4	1	1	2	4	4	1	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	2	87	
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	2	4	1	4	4	4	4	100
6	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	96
7	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	91
8	1	3	3	3	3	2	3	2	4	1	3	4	4	1	2	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	84
9	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	97
10	4	1	2	4	1	3	3	4	4	1	2	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	1	4	2	80
11	2	2	2	4	1	3	1	4	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	3	2	3	4	4	1	2	4	4	3	79
12	2	2	4	4	2	4	3	4	4	1	1	4	3	1	1	2	4	4	4	2	4	3	4	1	3	4	4	3	82
13	4	4	2	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	94		
14	4	2	3	4	3	2	2	4	3	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	90	
15	3	3	3	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	1	3	4	4	3	92
16	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	4	2	78	
17	2	4	2	4	2	4	1	4	4	1	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	3	88
18	1	2	4	4	1	3	2	4	4	1	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	87	
19	3	4	3	3	2	1	4	1	4	1	2	3	4	1	4	2	4	3	4	1	4	1	4	3	3	4	4	1	78
20	3	2	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	88	
21	2	3	3	3	1	4	2	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	75
22	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	4	2	2	4	3	3	1	4	2	3	1	3	4	4	1	80
23	4	4	3	3	4	4	4	1	3	2	4	4	3	1	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	91	
24	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	4	2	83	
25	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	80
26	4	3	4	2	2	2	3	1	4	2	3	3	3	3	1	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	77
27	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	81	
28	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	88	
29	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	92	
30	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	94		



Cetakan ke - 1 / 1

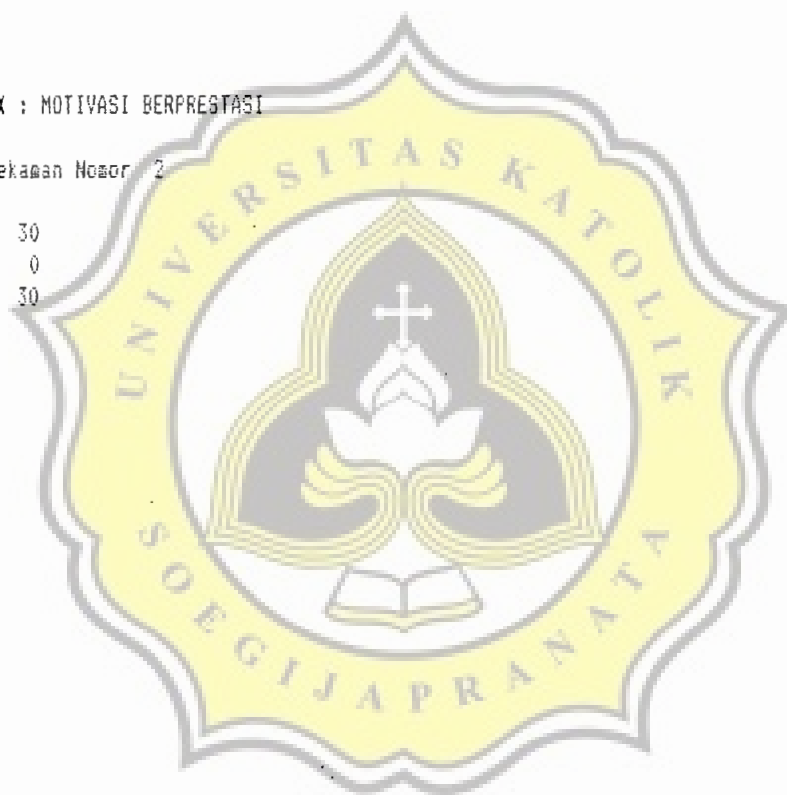
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Surisno Hadi dan Yuni Pamardiningin  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : YOANNA SOEDARSANA  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 30 Agustus 2000  
Nama Berkas : YOANNA

Nama Variabel Terikat X : MOTIVASI BERPRESTASI

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

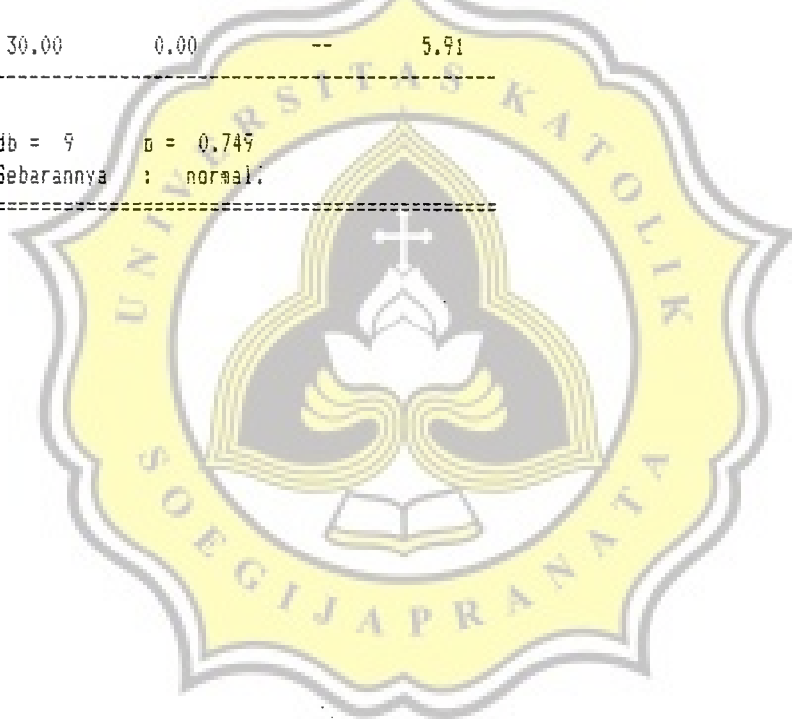
Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	
				(fo-fh) <sup>2</sup>	fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	4	2.38	1.62	2.64	1.11
7	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
6	9	6.77	2.23	4.97	0.73
5	3	6.77	-3.77	14.22	2.10
4	6	4.78	1.22	1.50	0.31
3	3	2.38	0.62	0.39	0.16
2	1	0.83	0.17	0.03	0.03
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	5.91

db = 9       $\sigma = 0.749$   
 Sebarannya : normal.



\*\* KEDODOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas      fo      fb

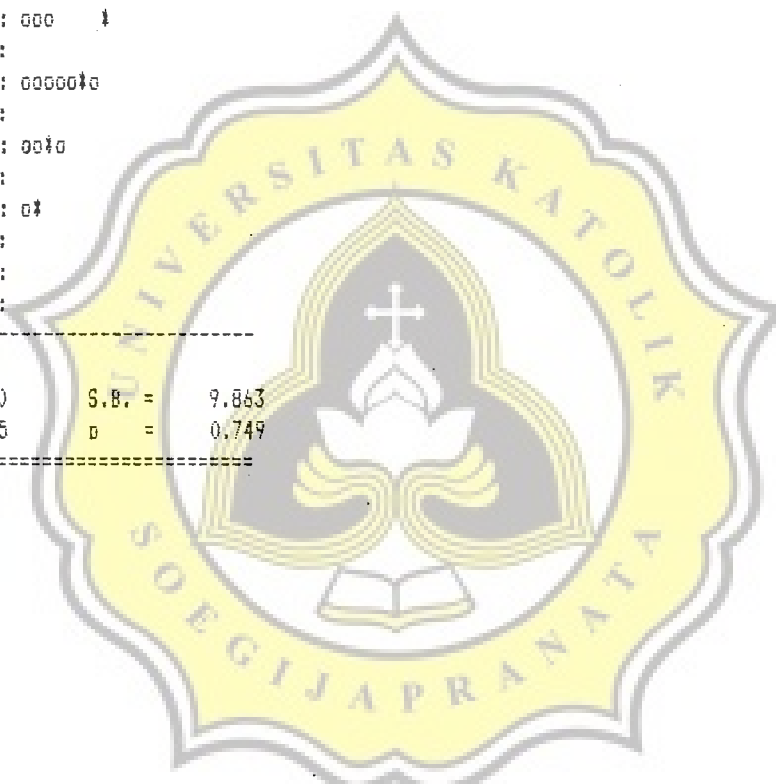
10	0	0,00	:	
9	0	1,00	:	1
8	4	2,00	:	0000
7	4	5,00	:	0000 1
6	5	7,00	:	0000000100
5	3	7,00	:	000 1
4	6	5,00	:	000000
3	3	2,00	:	000
2	1	1,00	:	01
1	0	0,00	:	

Rerata = 117,400

Kai Kuadrat = 5,905

S.B. = 9,863

D = 0,749



Cetakan Ke - 1 / 1

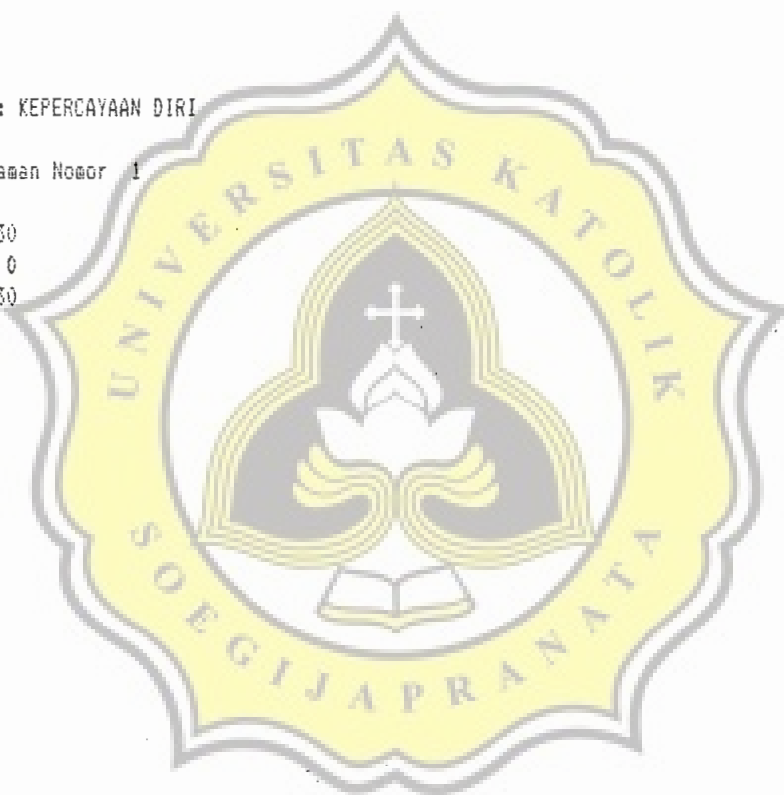
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : YOANNA SOEDARSANA  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 30 Agustus 2000  
Nama Berkas : YOANNA

Nama Variabel Terikat X : KEPERCAYAAN DIRI

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

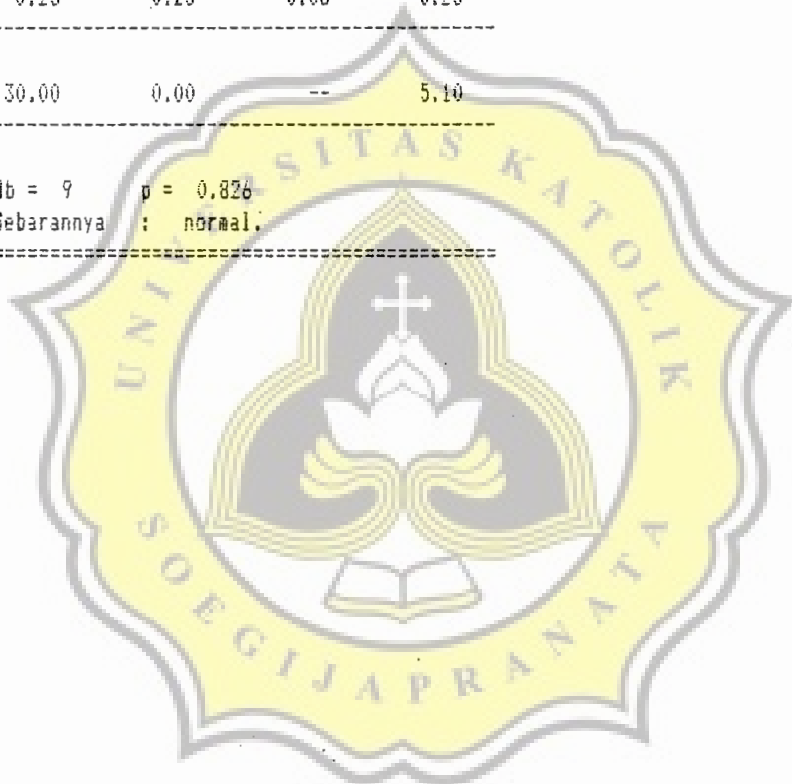
Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



## \*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	
				(fo-fh) <sup>1</sup>	— fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	1	0.83	0.17	0.03	0.03
8	2	2.38	-0.38	0.14	0.06
7	6	4.78	1.22	1.50	0.31
6	6	6.77	-0.77	0.59	0.09
5	4	6.77	-2.77	7.68	1.13
4	7	4.78	2.22	4.95	1.04
3	4	2.38	1.62	2.64	1.11
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	5.10

db = 9      p = 0.826  
 Sebarannya : normal.



## \*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

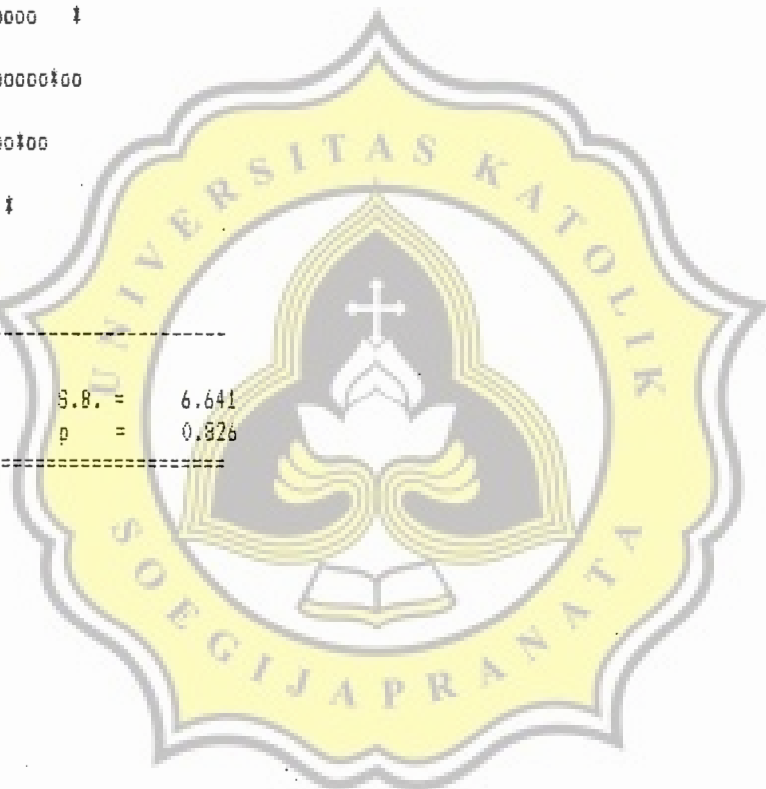
Klas	fo	fh
10	0	0.00 :
		:
9	1	1.00 : o†
		:
8	2	2.00 : oo‡
		:
7	6	5.00 : oooooo
		:
6	6	7.00 : oooooo †
		:
5	4	7.00 : oooo †
		:
4	7	5.00 : ooooooo
		:
3	4	2.00 : oo‡oo
		:
2	0	1.00 : †
		:
1	0	0.00 : †
		:

Rerata = 86.033

Kai Kuadrat = 5.098

S.E. = 6.641

p = 0.826





## LAMPIRAN E-2

### Uji Linearitas

Cetakan Ke - 1 / 1

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

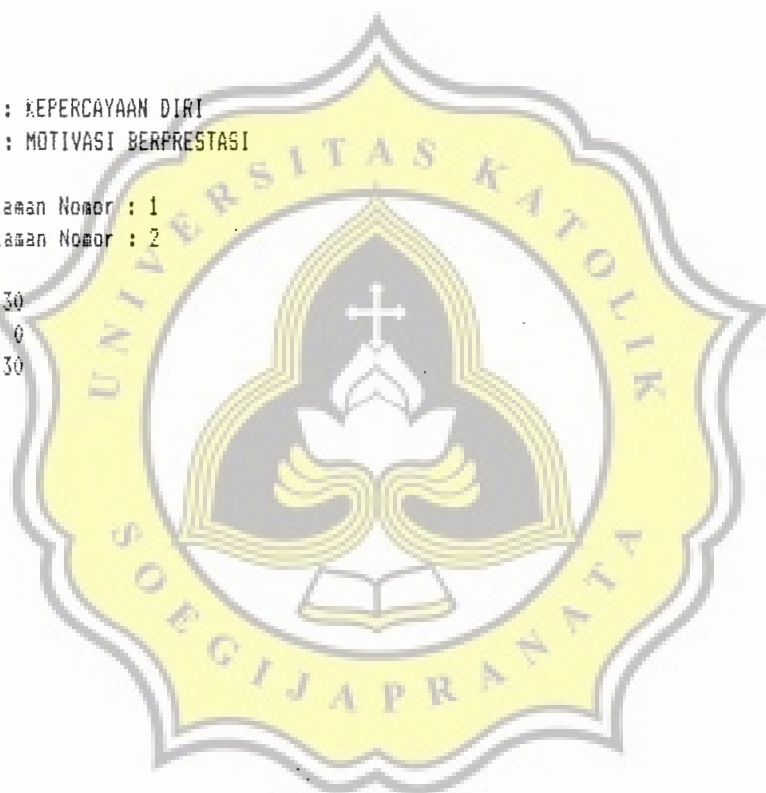
=====

Nama Peneliti : YOANNA SOEDARSANA  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 30 Agustus 2000  
Nama Berkas : YOANNA

Nama Variabel Bebas X : KEPERCAYAAN DIRI  
Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI BERPRESTASI

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30



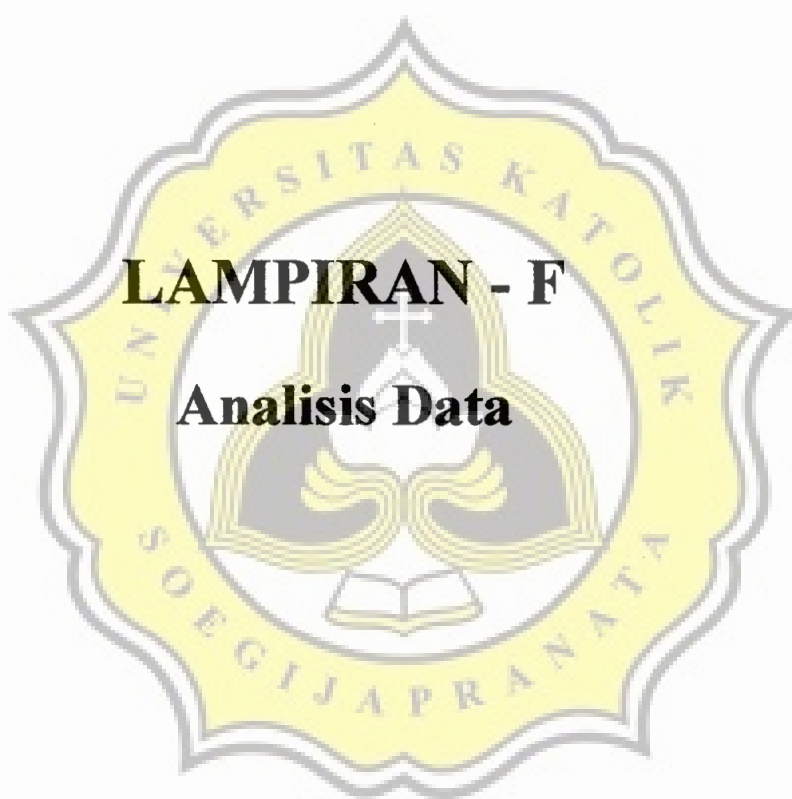
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derasiat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	318.825	1	318.825	3.568	0.066
	Ke-2	500.644	2	250.322	2.913	0.070
Residu	Ke-1	2.502.331	28	89.369	--	--
	Ke-2	2.320.513	27	85.945	--	--
Total		2.821.156	29	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derasiat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.113	1	0.113	3.568	0.066
	Residu	0.887	28	0.032	--	--
Regresi	Ke2	0.177	2	0.089	2.913	0.070
	Beda Ke2-Ke1	0.064	1	0.064	2.116	0.154
Residu		0.823	27	0.030	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : YOANNA SOEDARSANA  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 30 Agustus 2000  
 Nama Berkas : YOANNA

Nama Variabel Bebas X : KEPERCAYAAN DIRI  
 Nama Variabel Terikat Y : MOTIVASI BERPRESTASI

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 30  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 30

#### \*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

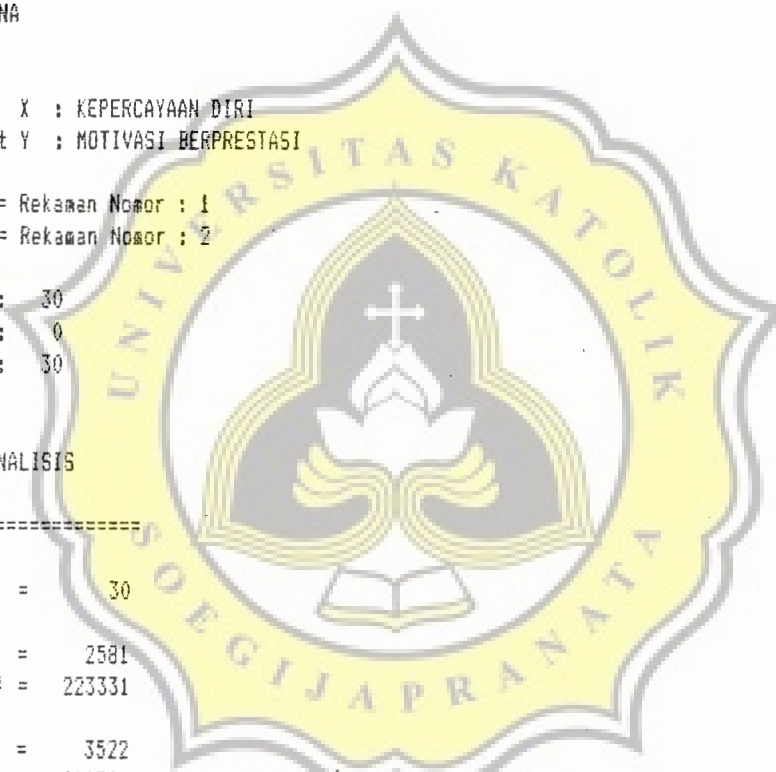
Jumlah Kasus : N = 30

Sigma X :  $\Sigma X = 2581$   
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 223331$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 3522$   
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 416304$   
 Sigma XY :  $\Sigma XY = 303648$

Koef. Korelasi :  $r = 0.336$   
 Koef. Determin. :  $r^2 = 0.113$   
 Peluang Galat :  $p = 0.066$

=====



TABEL DATA DAN OPERASINYA

=====

Kasus	X	Y	$X^2$	$Y^2$	$XY$
-------	---	---	-------	-------	------

1	85	113	7225	12769	9605
2	80	111	6400	12321	8880
3	84	125	7056	15625	10500
4	87	109	7569	11881	9483
5	100	107	10000	11449	10700
6	96	132	9216	17424	12672
7	91	131	8281	17161	11921
8	84	127	7056	16129	10668
9	97	131	9409	17161	12707
10	80	122	6400	14884	9760
11	79	130	6241	16900	10270
12	82	122	6724	14884	10004
13	94	114	8836	12996	10716
14	90	113	8100	12769	10170
15	92	128	8464	16384	11776
16	78	109	6084	11881	8502
17	88	118	7744	13924	10384
18	87	123	7569	16129	10701
19	78	123	6084	16129	9594
20	88	122	7744	14884	10736
21	75	101	5625	10201	7575
22	80	104	6400	10816	8320
23	91	111	8281	12321	10101
24	83	108	6889	11664	8964
25	80	98	6400	9604	7840
26	77	102	5929	10404	7854
27	81	129	6561	16641	10449
28	88	119	7744	14161	10472
29	92	118	8464	13924	10856
30	94	122	8836	14884	11468

Total 2581 3522 223331 416304 303648

=====



**LAMPIRAN - G**  
**Surat-surat 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

N o m o r : B.2.01/232/UKS.07/V/ 2000

24 Mei 2000

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk / Ibu Kpala UBS.

Ruko Bangkong

Semarang.

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

N a m a : Yohanna Soedarsana.

NIM / NIRM : 94.40.1862/94.6.111.08000.50179

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 27 Desember 1977

A l a m a t : Jl. Pekunden Dalam 2 B Semarang. 50134

akan mengadakan Penelitian di UBS Ruko Bangkong Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "*Motivasi Berprestasi Pada Orang-orang yang Mengikuti Multi Level Marketing Ditinjau Dari Kepercayaan Diri*".

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Dra. M. Sih Setja Utami Mkes.