

A. Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Angket

(A-1) Angket Motif Berprestasi

(A-2) Angket Kepribadian Tipe A-B



Paket : SPSS (Seri Program Statistika)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir -
Edisi : Sutrisno Hadi dan Gede Pematardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Nugroho
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Universitas
Tgl. Analisis : 23 Oktober 1994
Nama Berkas : nugroho
Nama Dokumen : nugroho
=====

Nama Konstrak : Motivasi Berprestasi

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

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

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

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

Butir 21 = Rekanan Nomor : 21
Butir 22 = Rekanan Nomor : 22
Butir 23 = Rekanan Nomor : 23
Butir 24 = Rekanan Nomor : 24
Butir 25 = Rekanan Nomor : 25

=====
(bersambung)



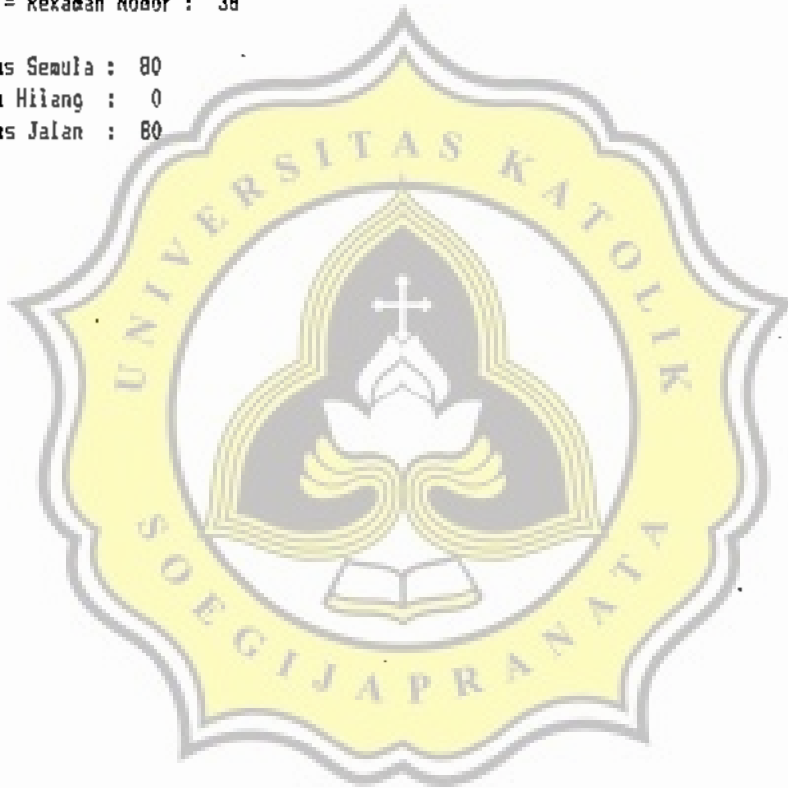
(saabungan)

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

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 80



Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	3	4	2	1	4	2	4
2	3	4	3	4	4	4	1	2	3	4	2	4	2	4	4	3	2	4	1	4
3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	3
4	3	2	2	2	3	4	2	3	2	4	1	4	2	3	3	2	1	3	2	3
5	2	4	2	2	3	4	1	4	2	4	2	4	1	3	3	2	2	3	3	3
6	2	4	2	2	3	4	1	3	2	4	2	4	1	3	3	1	2	3	2	3
7	2	4	2	2	3	4	1	4	2	4	2	4	1	3	3	2	2	3	3	3
8	3	2	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	2	3	4	1	2	2	2	3
9	2	2	2	3	3	4	3	1	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3
10	3	3	4	3	4	4	2	2	2	4	2	3	3	4	3	3	1	3	2	1
11	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	1	2	3	2	1	4	1	1
12	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3
13	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3
14	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
15	3	2	1	3	3	4	1	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3
16	4	2	3	4	4	4	2	4	1	4	2	4	1	4	4	4	1	4	1	4
17	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	2	4	1	3	3	2	2	3	2	3
18	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	3	4	2	3	4	1	1	4	2	2
19	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	2	2	2	4
20	3	1	4	2	3	4	2	2	3	3	1	4	1	3	3	1	1	2	1	2
21	3	1	3	4	4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4
22	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4
23	3	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	4	1	4	4	3	2	2	2	2
24	2	3	4	2	2	4	3	2	3	4	1	4	2	4	3	4	2	4	2	3
25	2	2	3	3	4	3	1	2	2	4	1	3	2	3	3	1	1	1	3	2
26	3	2	3	3	3	3	1	2	3	4	1	4	1	4	4	1	1	1	4	1
27	2	2	4	2	3	3	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	1	3	2	3
28	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3
29	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	1	4	4	1	1	2	3	3
30	2	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	2	4
31	2	2	4	3	4	4	4	4	1	4	4	3	1	4	3	3	1	4	3	1
32	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	1	3	3	2	2	4	3	2
33	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	2	2	3	1	4
34	3	3	3	3	4	4	1	3	3	4	2	4	1	3	3	2	2	4	2	3
35	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	1	3	3	2	1	4	2	3
36	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	1	4	3	2	2	3	2	4
37	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	3	3	2	2	2	2	3
38	3	2	4	2	2	3	3	4	2	4	1	4	1	3	3	4	1	4	1	2
39	4	2	2	4	4	4	2	3	3	4	2	4	1	3	4	2	2	2	1	3
40	3	4	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2

(bersambung)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
41	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	1	3	2	4	3	2	1	3	3	3
42	3	3	3	4	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	1
43	3	2	4	4	3	4	2	2	2	3	2	4	1	3	4	2	1	2	2	1
44	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	3	1	3	2	3
45	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4	4	3	3	3	3	4
46	2	2	4	3	2	4	2	2	2	4	2	4	1	3	4	2	3	3	2	2
47	2	2	2	3	4	4	2	2	2	4	2	4	3	3	3	1	2	1	2	2
48	3	3	3	4	3	4	2	2	2	4	3	3	1	3	3	3	3	1	4	3
49	2	2	3	3	4	4	1	1	1	4	2	3	2	3	3	1	2	3	2	4
50	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	4	1	3	2	3	3	3	3	4
51	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	1	4	4	2	2	2	3	3
52	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	2	3	3	3
53	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3
54	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	1	2	3	2	3
55	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	2	4	1	3	3	2	2	2	2	2
56	4	2	3	4	4	4	1	2	2	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2
57	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2
58	3	3	4	3	4	4	1	3	2	4	2	4	2	4	4	3	2	2	2	3
59	4	3	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	1	3	3	1	2	3	2	3
60	3	1	3	1	4	4	1	4	1	2	1	4	2	2	4	1	1	1	4	1
61	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3
62	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3
63	3	3	4	4	3	3	3	2	2	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3
64	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	1	1	2	1	2
65	4	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	3	2	1	3	3	2	3
66	4	1	2	2	4	4	1	2	3	4	1	3	1	2	3	1	1	1	1	4
67	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3
68	2	3	2	2	4	4	2	2	1	4	2	4	2	3	4	1	2	3	3	2
69	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	2	3	2	3	4	2	2	4	2	3
70	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	3
71	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	2	4
72	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4
73	4	2	4	2	3	4	2	2	3	4	2	4	1	3	3	1	2	3	3	2
74	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	1	3	3	2	2	2	2	3
75	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	4	2	4	4	1	2	3	2	2
76	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	2	4	1	4	4	1	2	3	2	3
77	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4	1	3	3	1	1	2	3	3
78	4	2	3	3	4	4	2	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4
79	3	2	3	4	3	2	1	3	3	4	2	4	1	3	4	3	4	3	3	4
80	3	2	3	1	3	4	1	2	3	4	2	4	1	3	3	2	1	3	2	1

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38
1	4	2	3	2	4	1	3	4	3	4	4	3	4	3	2	2	1	3
2	4	2	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	3	3	1	4	4	4
3	3	2	3	3	3	3	4	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	3
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4
5	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	1
6	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4
7	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4
8	4	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	3
9	3	2	1	4	4	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	1	3	2
10	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	1	3	2	1
11	4	4	2	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	2	4	4
12	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	2
13	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2
14	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	2	3	3
16	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	2	1
17	4	2	2	3	3	2	2	3	1	4	2	2	4	3	3	3	3	3
18	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	2
19	4	3	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	3
20	4	2	4	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	1	2	3	3
21	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1
22	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1
23	1	2	4	2	2	2	4	1	3	3	2	1	3	3	4	2	3	3
24	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3
25	3	2	1	2	3	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2
26	4	4	3	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	1	4	1
27	4	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
28	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2
29	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	4	3
30	4	1	4	4	4	4	1	2	3	4	2	3	4	4	4	2	4	3
31	3	3	2	1	4	1	1	4	3	4	2	2	4	1	1	2	4	3
32	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2
33	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	4	4	1	4	3
34	4	1	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3
35	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	2	2	4	3	3	4	3	3
36	4	3	2	4	4	2	3	3	2	4	2	3	4	2	3	4	4	2
37	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2
38	4	2	1	4	2	1	1	4	1	4	3	4	4	3	2	4	1	1
39	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2
40	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38
41	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2
42	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2
43	4	1	4	3	4	2	1	4	1	2	2	4	4	3	2	1	4	1
44	4	1	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3
45	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3
46	4	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2
47	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	3	2	2
48	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3
49	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2
50	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
51	4	2	4	4	3	3	4	2	2	3	1	3	4	3	3	3	2	3
52	4	1	2	3	4	2	4	2	1	3	3	4	3	4	4	3	3	2
53	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	3	1	3	3	2	3	3	2
54	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
55	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	1	3	3	3	2	2	2	2
56	4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	4	2	2	3	3	2
57	4	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	2
58	4	2	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3
59	4	1	3	4	4	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3
60	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1	2	4	1	3	4	1
61	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	2	2
62	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
63	4	3	3	3	4	2	3	3	1	4	2	2	4	3	3	2	3	2
64	4	3	4	3	1	3	3	2	2	3	1	1	2	3	2	1	2	1
65	4	3	4	2	4	4	4	4	1	3	2	2	4	4	3	2	4	3
66	4	3	4	4	3	1	4	4	1	3	1	3	4	1	2	2	3	1
67	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2
68	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2
69	3	1	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3
70	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3
71	4	1	3	4	3	3	2	4	1	3	3	4	2	3	4	2	3	3
72	4	1	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	4	1	1	4	1	1
73	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	1	3	4	2	2	2	3	2
74	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	4	2	4	3	3	3	1	3	4	4	2	2	4	3	2	4	4	1
76	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
77	4	1	3	3	4	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	4	3
78	4	3	4	4	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	4
79	4	1	2	2	4	3	3	4	1	4	1	3	4	2	3	2	2	3
80	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	1	2	4	3	3	2	3	1

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.225	0.152	0.087	gugur
2	0.218	0.130	0.125	gugur
3	0.278	0.192	0.042	sahih
4	0.418	0.335	0.001	sahih
5	0.242	0.170	0.064	gugur
6	0.261	0.197	0.038	sahih
7	0.385	0.272	0.007	sahih
8	0.413	0.326	0.002	sahih
9	0.217	0.131	0.122	gugur
10	0.416	0.364	0.001	sahih
11	0.379	0.302	0.003	sahih
12	0.326	0.262	0.003	sahih
13	-0.253	-0.311	0.003	gugur
14	0.502	0.450	0.000	sahih
15	0.274	0.210	0.029	sahih
16	0.502	0.411	0.000	sahih
17	0.375	0.292	0.004	sahih
18	0.578	0.497	0.000	sahih
19	-0.136	-0.221	0.023	gugur
20	0.620	0.543	0.000	sahih
21	0.311	0.247	0.013	sahih
22	-0.085	-0.184	0.049	gugur
23	0.208	0.103	0.317	gugur
24	0.218	0.125	0.133	gugur
25	0.346	0.256	0.010	sahih
26	0.348	0.258	0.010	sahih
27	0.132	0.033	0.383	gugur
28	0.440	0.358	0.001	sahih
29	0.355	0.249	0.012	sahih
30	0.308	0.231	0.018	sahih
31	0.166	0.066	0.283	gugur
32	0.549	0.463	0.000	sahih
33	0.482	0.410	0.000	sahih
34	0.357	0.277	0.006	sahih
35	0.550	0.463	0.000	sahih
36	0.379	0.279	0.006	sahih
37	0.248	0.157	0.081	gugur
38	0.323	0.221	0.023	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SANIK

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																						Tot
	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	17	18	20	21	25	26	28	29	30	32	33	34	35	36	38													
1	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	-1	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	85										
2	3	4	4	1	2	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	1	4	4	82												
3	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	3	2	3	62												
4	2	2	4	2	3	4	1	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	76											
5	2	2	4	1	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	76											
6	2	2	4	1	3	4	2	4	3	3	1	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	77											
7	2	2	4	1	4	4	2	4	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	79											
8	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	1	2	2	3	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	75												
9	2	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	2	1	2	69												
10	4	3	4	2	2	4	2	3	4	3	3	1	3	1	4	3	2	3	2	3	3	4	3	1	3	1	71												
11	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	2	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	2	4	74												
12	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	68												
13	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	73												
14	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	69												
15	1	3	4	1	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	73												
16	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	90												
17	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	1	4	2	4	3	3	3	3	75												
18	3	3	4	1	3	4	3	4	3	4	1	1	4	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	74												
19	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	4	4	3	83												
20	4	2	4	2	2	3	1	4	3	3	1	1	2	2	4	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	61												
21	3	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	86												
22	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	84												
23	2	3	4	2	2	4	2	4	4	4	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	1	3	3	4	2	3	68												
24	4	2	4	3	2	4	1	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	80												
25	3	3	3	1	2	4	1	3	3	3	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	56												
26	3	3	3	1	2	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	60												
27	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	76												
28	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	75												
29	3	3	4	1	3	4	3	4	4	4	1	1	2	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	80												
30	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	2	3	94												
31	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	1	4	1	3	4	1	4	3	4	2	4	1	1	2	3	78												
32	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	4	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	69												
33	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	1	3	85												
34	3	3	4	1	3	4	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	78												
35	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	2	1	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4	3	3	4	3	82												
36	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	2	3	4	4	4	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	80												
37	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	70												
38	4	2	3	3	4	4	1	4	3	3	4	1	4	2	4	2	1	4	1	4	4	4	3	2	4	1	76												
39	2	4	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	75												
40	3	3	4	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	66												

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																				Tot
	3	4	6	7	8	10	11	12	14	15	16	17	18	20	21	25	26	28	29	30	32	33	34	35	36	38											
41	3	4	4	2	3	4	1	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	70										
42	3	4	4	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	66										
43	4	4	4	2	2	3	2	4	3	4	2	1	2	1	4	4	2	4	1	2	4	4	3	2	1	1	70										
44	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	73										
45	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	95										
46	4	3	4	2	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	77										
47	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	1	2	1	2	4	3	2	3	2	2	1	4	2	2	3	2	65										
48	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	77											
49	3	3	4	1	1	4	2	3	3	3	1	2	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	74										
50	3	2	4	4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	82										
51	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	80										
52	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	1	3	4	3	4	4	3	2	82										
53	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	2	2	1	3	3	2	3	2	68										
54	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	1	2	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	74										
55	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	71										
56	3	4	4	1	2	4	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	69										
57	3	3	3	2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	4	3	3	2	70											
58	4	3	4	1	3	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	79										
59	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	75										
60	3	1	4	1	4	2	1	4	2	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	2	4	1	3	1	57										
61	3	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	75										
62	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	73										
63	4	4	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	1	4	2	4	3	3	2	2	77										
64	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	1	1	2	2	4	1	3	2	2	3	1	2	3	2	1	1	57										
65	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4	4	1	3	2	4	4	3	2	3	82										
66	2	2	4	1	2	4	1	3	2	3	1	1	1	4	4	3	1	4	1	3	3	4	1	2	2	1	60										
67	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	67										
68	2	2	4	2	2	4	2	4	3	4	1	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	70										
69	4	3	3	1	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	78										
70	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	84										
71	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	1	3	4	2	3	4	2	3	87										
72	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	1	4	1	79										
73	4	2	4	2	2	4	2	4	3	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	69										
74	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75										
75	3	3	4	1	3	3	2	4	4	4	1	2	3	2	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	4	1	76										
76	3	3	4	1	3	4	2	4	4	4	1	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	75										
77	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	1	1	2	3	4	4	2	2	1	3	1	2	2	3	2	3	67										
78	3	3	4	2	2	4	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	4	75										
79	3	4	2	1	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3	4	2	3	2	3	81										
80	3	1	4	1	2	4	2	4	3	3	2	1	3	1	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	1	67										

Cetakan Ke -1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

XX

Nama Peneliti : Nugroho
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Universitas
 Tgl. Analisis : 24 OKTOBER 1994
 Nama Berkas : nugroho
 Nama Dokumen : NUGROHO

Nama Konstrak : MOTIF BERPRESTASI

Butir 3 = Rekamam Nomor : 3
 Butir 4 = Rekamam Nomor : 4
 Butir 6 = Rekamam Nomor : 6
 Butir 7 = Rekamam Nomor : 7
 Butir 8 = Rekamam Nomor : 8
 Butir 10 = Rekamam Nomor : 10
 Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
 Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
 Butir 14 = Rekamam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekamam Nomor : 15
 Butir 16 = Rekamam Nomor : 16
 Butir 17 = Rekamam Nomor : 17
 Butir 18 = Rekamam Nomor : 18
 Butir 20 = Rekamam Nomor : 20
 Butir 21 = Rekamam Nomor : 21
 Butir 25 = Rekamam Nomor : 25
 Butir 26 = Rekamam Nomor : 26
 Butir 28 = Rekamam Nomor : 28
 Butir 29 = Rekamam Nomor : 29
 Butir 30 = Rekamam Nomor : 30
 Butir 32 = Rekamam Nomor : 32
 Butir 33 = Rekamam Nomor : 33
 Butir 34 = Rekamam Nomor : 34
 Butir 35 = Rekamam Nomor : 35
 Butir 36 = Rekamam Nomor : 36
 Butir 38 = Rekamam Nomor : 38

Cacah Kasus Seula : N = 80
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 80



** TABEL RINGKUPAN ANALISIS

#####

Sumber	JK	db	RK
Subyek	188.938	79	2.392
Butir	594.467	25	--
Sisa	968.303	1975	0.490
Total	1,751.768	2079	--

$r_{tt} = 0.795$ $p = 0.000$ Andal

#####



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Nugroho
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 Oktober 1994
Nama Berkas : nigr
Nama Dokumen : nigr

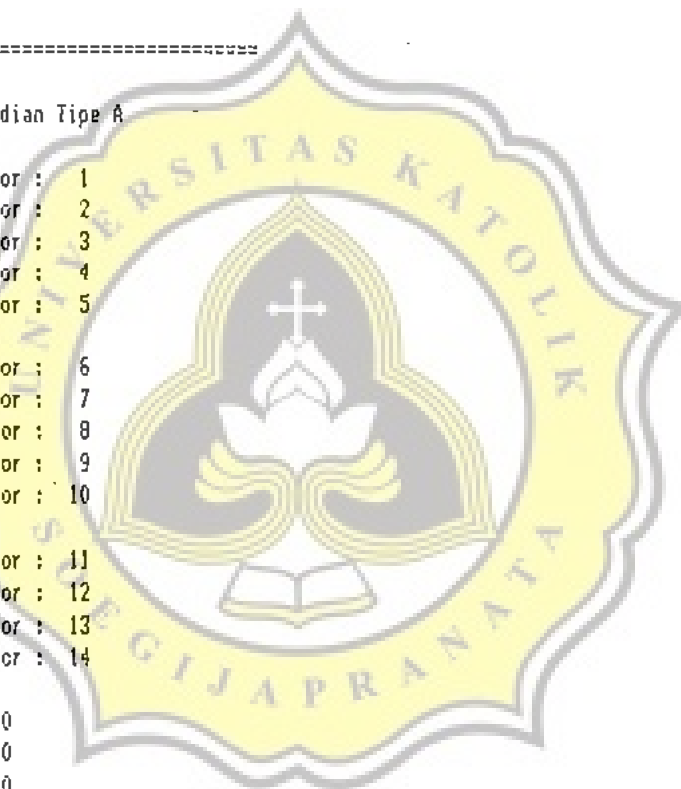
Nama Konstrak : Kepribadian Tipe A

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 : 8
Butir 9 = Rekaaan Nomor : 9
Butir 10 = Rekaaan Nomor : 10

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

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 80

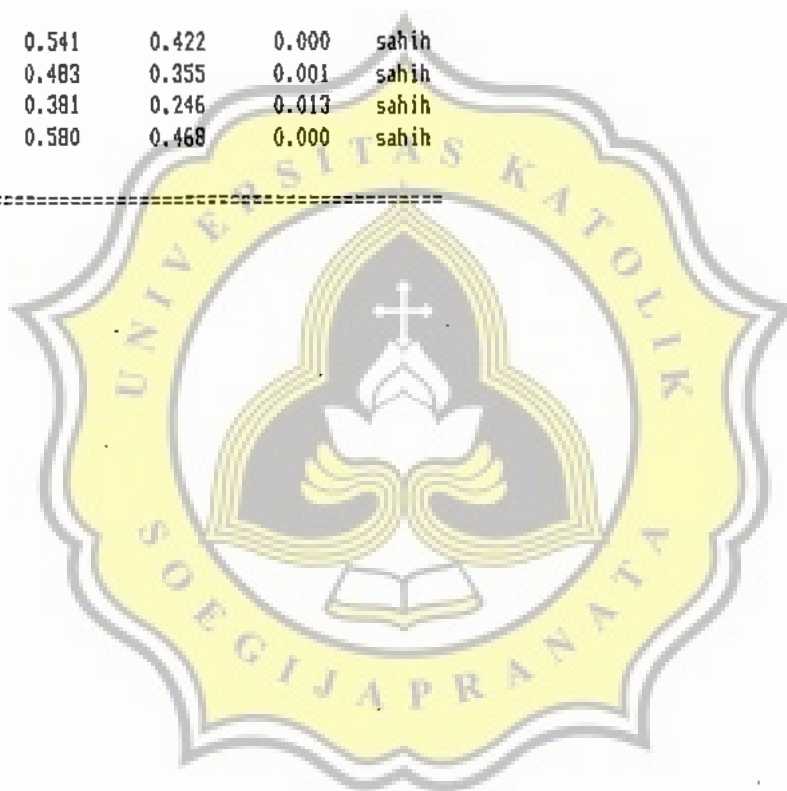


Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
3	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
5	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1
8	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
9	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
10	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
12	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
13	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
14	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
15	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
17	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0
18	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
20	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
21	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
22	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1
23	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
24	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
25	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
26	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
27	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
28	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
31	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
32	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
33	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
34	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1
35	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
38	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
39	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
40	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0

(bersambung)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
41	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
42	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
43	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
44	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0
45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
46	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
47	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
48	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
49	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
50	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
51	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
54	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
55	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
56	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1
57	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
58	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
59	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1
60	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
61	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
62	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
63	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
64	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
65	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
66	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
67	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0
68	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
69	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
70	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
71	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
72	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
73	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0
74	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
76	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0
77	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
78	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
79	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1
80	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Butir No.	r_{xy}	r_{bt}	p	Status
1	0.608	0.509	0.000	sahih
2	0.221	0.083	0.265	gugur
3	0.632	0.600	0.000	sahih
4	0.603	0.500	0.000	sahih
5	0.425	0.289	0.005	sahih
6	0.467	0.340	0.001	sahih
7	0.527	0.408	0.000	sahih
8	0.504	0.378	0.000	sahih
9	0.481	0.355	0.001	sahih
10	0.472	0.353	0.001	sahih
11	0.541	0.422	0.000	sahih
12	0.483	0.355	0.001	sahih
13	0.381	0.246	0.013	sahih
14	0.580	0.468	0.000	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Butir Nomor:
 Nomor 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Tot

41	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11
42	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	10
43	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	8
44	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	7
45	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	10
46	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
47	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5
48	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	8
49	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
50	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5
51	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
53	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4
54	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5
55	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
56	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	6
57	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11
58	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11
59	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9
60	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3
61	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	8
62	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	10
63	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
64	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5
65	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6
66	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5
67	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8
68	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	8
69	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3
70	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	7
71	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
72	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
73	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	9
74	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
75	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
76	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9
77	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3
78	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4
79	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	9
80	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBH/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UUR

=====

Nama Peneliti : Nugroho
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 23 Oktober 1994
 Nama Berkas : nugr
 Nama Dokumen : nugr

Nama Konstrak : Kepribadian Tipe A

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
 Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
 Butir 5 = Rekanan Nomor : 5
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 10
 Butir 11 = Rekanan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 13
 Butir 14 = Rekanan Nomor : 14

Cacah Kasus Semula : N = 80
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 80



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	67.446	79	0.854
Butir	8.060	12	--
Sisa	181.479	948	0.191
Total	256.985	1039	--

$r_{tt} = 0.776$ $p = 0.000$ Andal



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Rugroho
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 Oktober 1944
Nama Berkas : groho
Nama Dokumen : groho

=====

Nama Konstrak : Kepribadian Tipe B

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

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

Butir 11 = Rekamam Nomor : 11
Butir 12 = Rekamam Nomor : 12
Butir 13 = Rekamam Nomor : 13
Butir 14 = Rekamam Nomor : 14

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 80



** TABEL DATA : groho

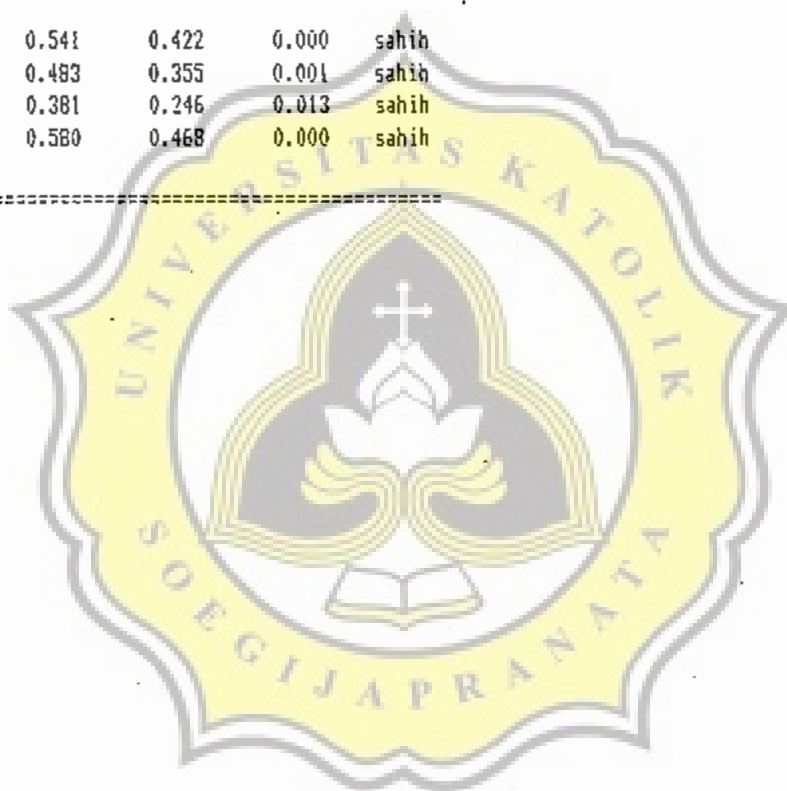
Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
5	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0
6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
8	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
9	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
10	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
13	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
14	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
15	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
16	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
17	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1
18	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
20	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
22	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
23	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0
24	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
25	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
26	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0
27	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1
28	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
31	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
32	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
33	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
34	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0
35	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
38	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
39	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
40	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1

(ber sambung)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14
41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
42	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
43	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
44	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
46	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
47	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1
48	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0
49	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
50	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1
54	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0
55	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
56	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0
57	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
58	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
59	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
60	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
61	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0
62	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
63	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
64	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
65	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
66	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1
67	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1
68	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1
69	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
70	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
71	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
72	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
73	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1
74	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1
76	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
77	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
78	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
79	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0
80	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r_{xy}	r_{bt}	p	Status
1	0.608	0.509	0.000	sahih
2	0.221	0.083	0.265	gugur
3	0.692	0.600	0.000	sahih
4	0.609	0.500	0.000	sahih
5	0.425	0.289	0.005	sahih
6	0.467	0.340	0.001	sahih
7	0.527	0.408	0.000	sahih
8	0.504	0.378	0.000	sahih
9	0.481	0.355	0.001	sahih
10	0.472	0.353	0.001	sahih
11	0.541	0.422	0.000	sahih
12	0.483	0.355	0.001	sahih
13	0.381	0.246	0.013	sahih
14	0.580	0.468	0.000	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SANIH

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

(bersambung)

(saabungan)

=====														
Kasus	Butir Nomor:													
Honor	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Tot

41.	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
42.	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
43.	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	5
44.	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6
45.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
46.	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
47.	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8
48.	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	5
49.	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	7
50.	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8
51.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
52.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53.	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	9
54.	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8
55.	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
56.	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	7
57.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
58.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
59.	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4
60.	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10
61.	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5
62.	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	3
63.	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	9
64.	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	8
65.	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7
66.	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	8
67.	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	5
68.	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	5
69.	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10
70.	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	6
71.	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
72.	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
73.	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4
74.	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
75.	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	10
76.	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4
77.	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10
78.	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	9
79.	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4
80.	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11

=====

Cetakan Ke - I / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Sero Panardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

XX

Nama Peneliti : Nugroho
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 24 OKTOBER 1994
 Nama Berkas : groho
 Nama Dokumen : groho

Nama Konstrak : KEPERIBADIAN TIPE B

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
 Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
 Butir 5 = Rekanan Nomor : 5
 Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
 Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
 Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
 Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
 Butir 10 = Rekanan Nomor : 10
 Butir 11 = Rekanan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekanan Nomor : 13
 Butir 14 = Rekanan Nomor : 14

Cacah Kasus Semula : N = 80
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 80



** TABEL RANGKUMAN ANALISTS

XX

Sumber	JK	db	RK
Subyek	67.446	79	0.854
Butir	8.060	12	--
Sisa	181.479	948	0.191
Total	256.985	1039	--

r tt = 0.776 p = 0.000 Andal

XX



B. Penggolongan Tinggi Rendahnya Motif Berprestasi



$$N = 80$$

$$\Sigma X = 5958$$

$$\Sigma X^2 = 448636$$

$$M = 74,475$$

$$SD = \sqrt{\frac{\Sigma X^2}{N} - (M)^2}$$

$$= \sqrt{61,424}$$

$$= 7,8373$$

$$X_{D/E} = M \pm 9/5 SD$$

$$= 74,475 - 9/5 (7,8373)$$

$$= 74,475 - 14,107$$

$$= 60,368$$

$$X_{C/D} = M \pm 3/5 SD$$

$$= 74,475 - 3/5 (7,8373)$$

$$= 74,475 - 4,7024$$

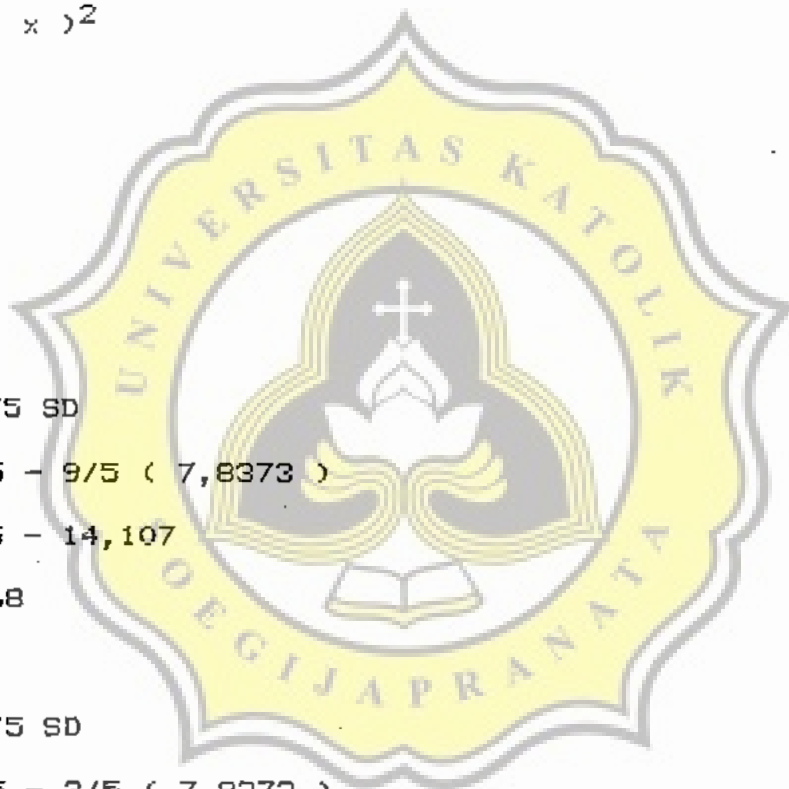
$$= 69,773$$

$$X_{B/C} = M \pm 3/5 SD$$

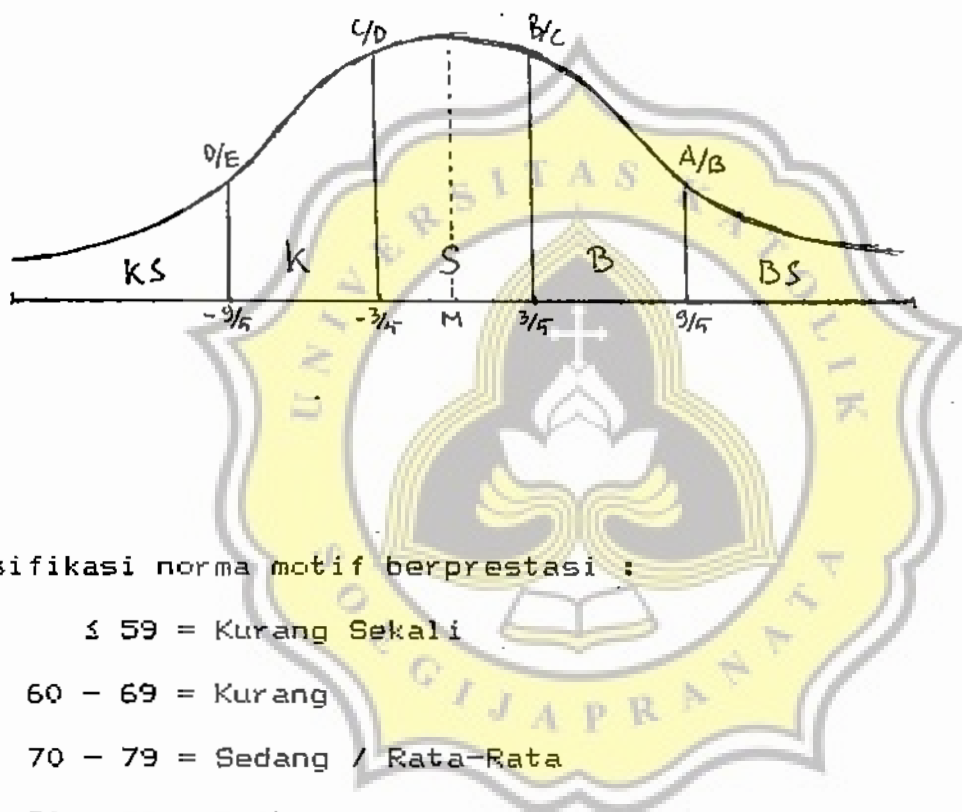
$$= 74,475 + 3/5 (7,8373)$$

$$= 74,475 + 4,7024$$

$$= 79,177$$



$$\begin{aligned}
 X_{A/B} &= M \pm 9/5 SD \\
 &= 74,475 + 9/5 (7,8373) \\
 &= 74,475 + 14,107 \\
 &= 88,582
 \end{aligned}$$



Klasifikasi norma motif berprestasi :

- ≤ 59 = Kurang Sekali
- 60 - 69 = Kurang
- 70 - 79 = Sedang / Rata-Rata
- 80 - 89 = Baik
- ≥ 90 = Baik Sekali

MOTIF BERPRESTASI TIPE A.

$$N = 41$$

$$\Sigma X = 3205$$

$$M (\text{mean}) = 78,1707$$

MOTIF BERPRESTASI TIPE B

$$N = 33$$

$$\Sigma X = 2308$$

$$M (\text{mean}) = 69,9394$$



C. Uji Normalitas Sebaran

(C-1) Variabel Usia

(C-2) Variabel Masa Kerja

(C-3) Variabel Motif Berprestasi



=====

Nama Peneliti : nugroho
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 OKTOBER 1994
Nama Berkas : nugho

Nama Ubahan X 1 : SKOR KEPERIBADIAN A
Nama Ubahan X 2 : SKOR KEPERIBADIAN B
Nama Ubahan X 3 : KEPERIBADIAN: 1)TIPE A 2)TIPE B

Ubahan X 1 = Rekanan Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekanan Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekanan Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 80
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 80

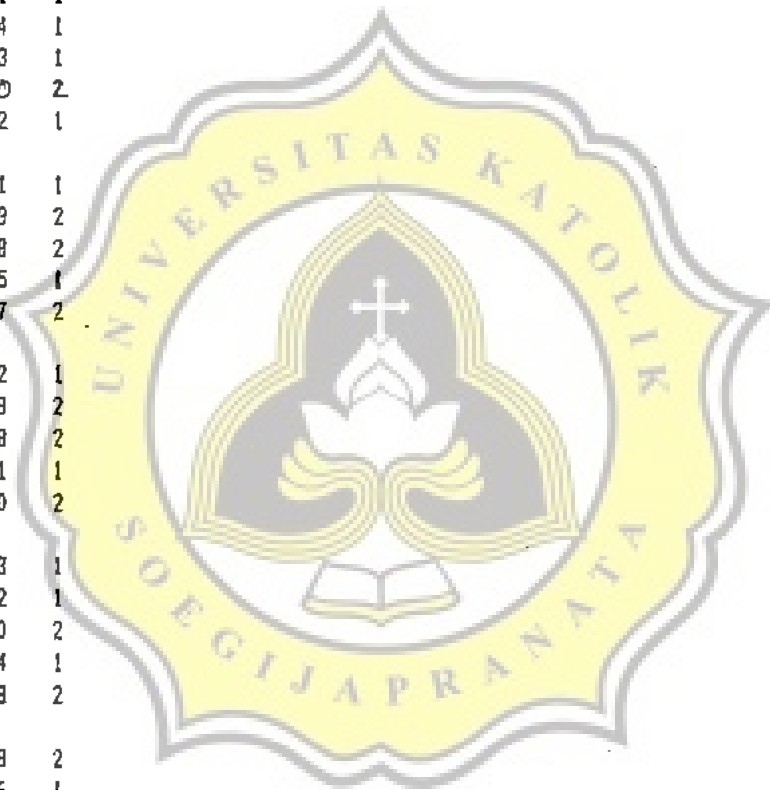


** TABEL DATA : NUGHO

=====

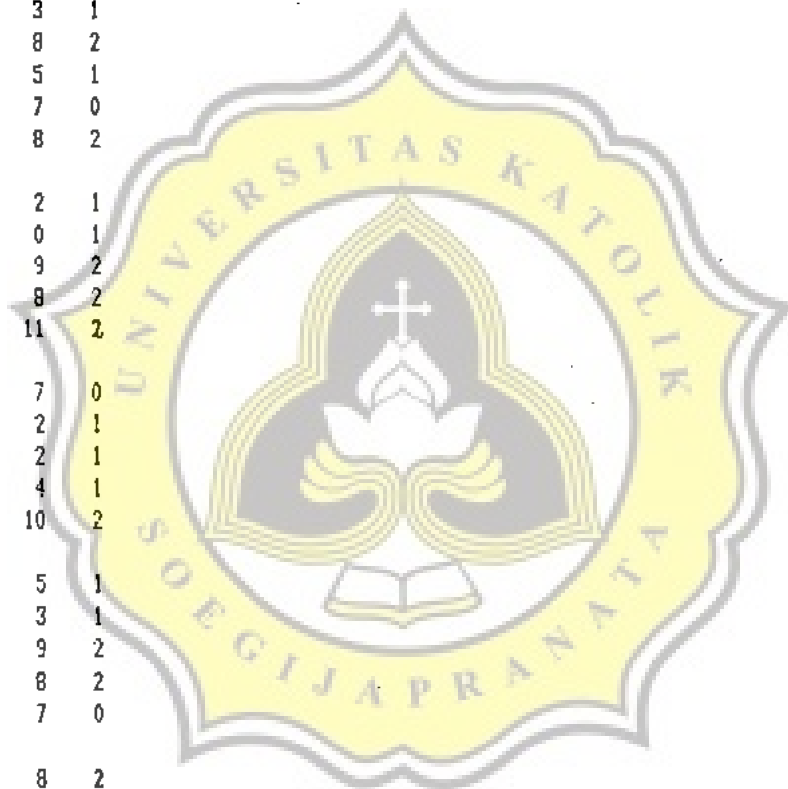
Kasus	X1	X2	X3
1	11	2	1
2	12	1	1
3	4	9	2
4	11	2	1
5	3	10	2
6	12	1	1
7	9	4	1
8	10	3	1
9	3	10	2
10	11	2	1
11	12	1	1
12	4	9	2
13	5	8	2
14	3	5	1
15	6	7	2
16	11	2	1
17	5	8	2
18	5	8	2
19	12	1	1
20	3	10	2
21	10	3	1
22	11	2	1
23	3	10	2
24	9	4	1
25	5	8	2
26	5	8	2
27	7	6	1
28	3	10	2
29	12	1	1
30	11	2	1
31	5	8	2
32	7	6	0
33	11	2	1
34	6	7	0
35	12	1	1
36	13	0	1
37	2	11	2
38	3	10	2
39	8	5	1
40	4	9	2

=====



(saabungan)

Kasus	X1	X2	X3
41	11	2	1
42	10	3	1
43	8	5	1
44	7	6	0
45	10	3	1
46	10	3	1
47	5	8	2
48	8	5	1
49	6	7	0
50	5	8	2
51	11	2	1
52	13	0	1
53	4	9	2
54	5	8	2
55	2	11	2
56	6	7	0
57	11	2	1
58	11	2	1
59	9	4	1
60	3	10	2
61	8	5	1
62	10	3	1
63	4	9	2
64	5	8	2
65	6	7	0
66	5	8	2
67	8	5	1
68	8	5	1
69	3	10	2
70	7	6	1
71	10	3	1
72	2	11	2
73	9	4	1
74	2	11	2
75	3	10	2
76	9	4	1
77	3	11	2
78	4	9	2
79	9	4	1
80	2	11	2



Cetakan Ke - 1 / 1

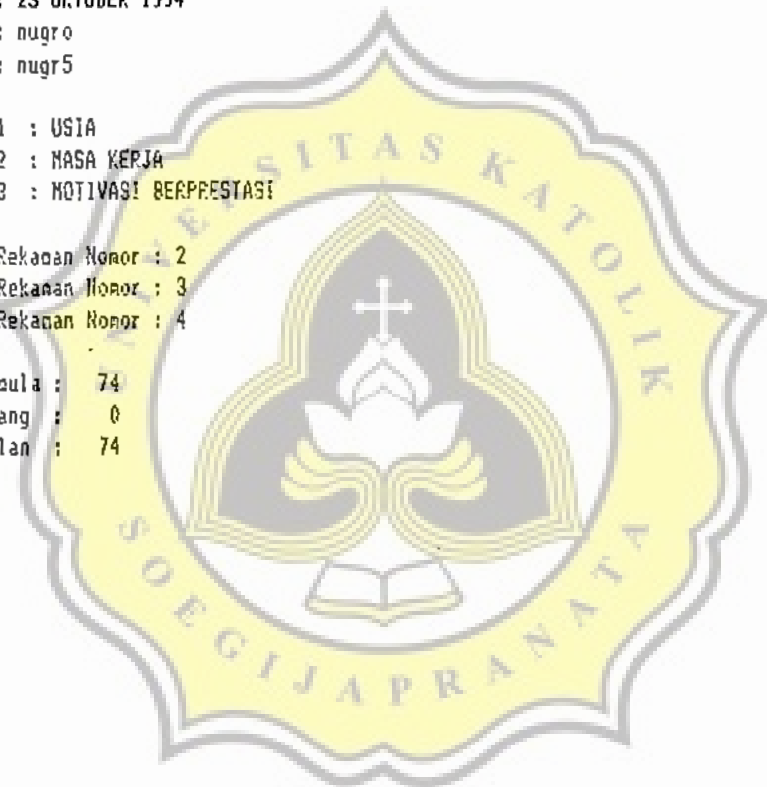
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/PC; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : nugroho
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 OKTOBER 1994
Nama Berkas : nugro
Nama Dokumen : nugro5

Nama Ubahan X 1 : USIA
Nama Ubahan X 2 : MASA KERJA
Nama Ubahan X 3 : MOTIVASI BERPRESTASI

Ubahan X 1 = Rekanan Nomor : 2
Ubahan X 2 = Rekanan Nomor : 3
Ubahan X 3 = Rekanan Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 74
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 74



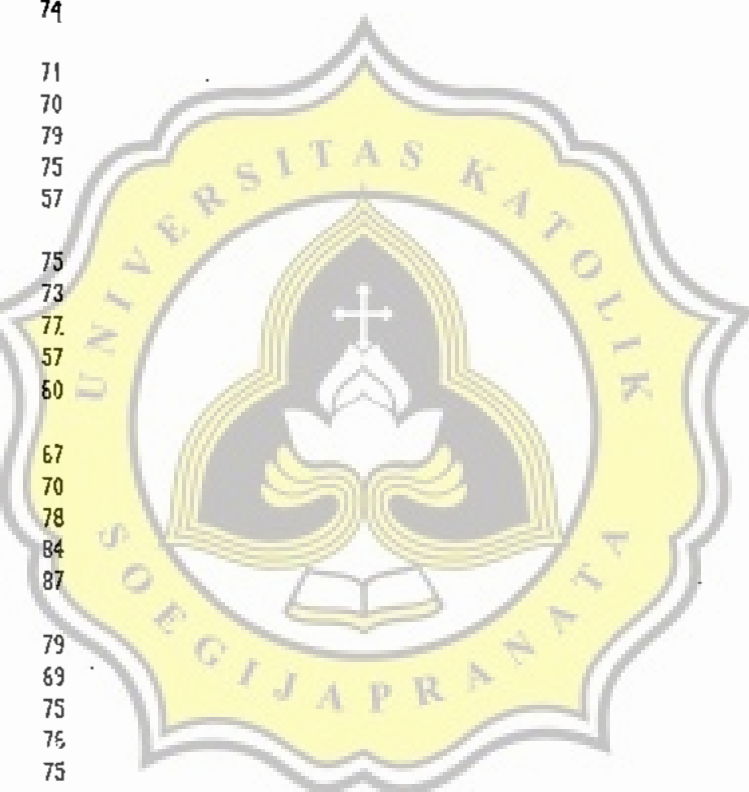
** TABEL DATA : nugro

Kasus	A	X1	X2	Y1
1	1	20	5	85
2	1	28	24	82
3	2	27	21	62
4	1	23	15	76
5	2	29	84	76
6	1	29	36	77
7	1	29	84	79
8	1	21	22	75
9	2	21	7	69
10	1	27	48	71
11	1	25	36	74
12	2	22	24	68
13	2	19	3	73
14	1	20	1	89
15	2	29	6	73
16	1	25	24	90
17	2	24	16	75
18	2	19	1	74
19	1	22	15	83
20	2	27	38	61
21	1	25	36	86
22	1	21	12	84
23	2	22	14	68
24	1	26	6	80
25	2	24	12	56
26	2	23	3	60
27	1	25	5	75
28	2	22	5	75
29	1	26	18	80
30	1	25	48	94
31	2	22	24	78
32	1	24	45	85
33	1	21	9	82
34	1	27	60	80
35	2	30	60	70
36	2	22	7	76
37	1	27	84	75
38	2	23	30	66
39	1	24	9	70
40	1	22	13	66

(bersambung)

(sambungan)

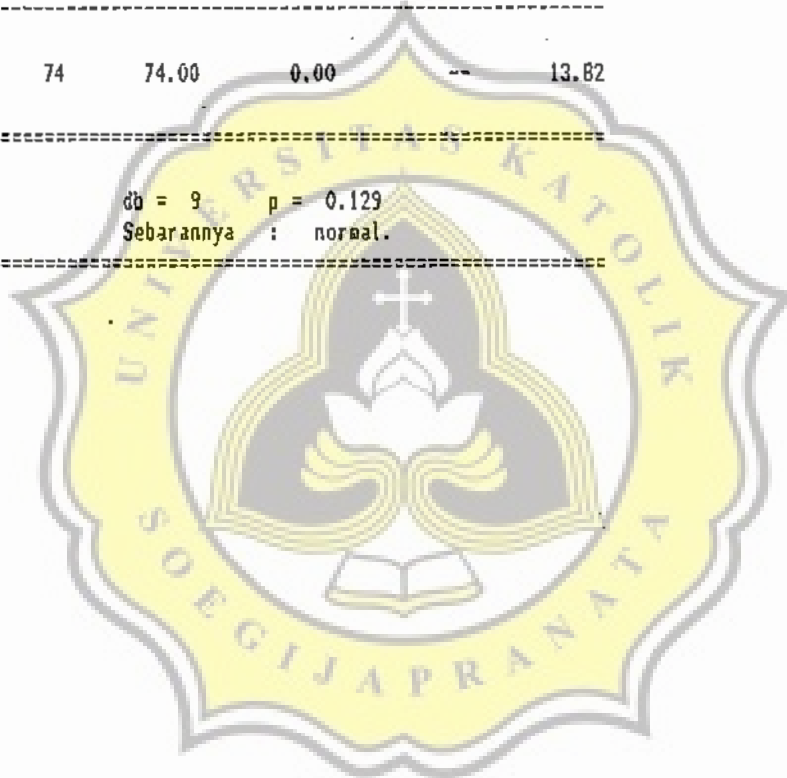
Kasus	A	X1	X2	Y1
41	1	23	13	70
42	1	22	10	95
43	1	22	9	77
44	2	22	37	65
45	1	24	4	77
46	2	21	4	82
47	1	21	4	80
48	1	26	1	82
49	2	25	1	68
50	2	21	4	74
51	2	29	75	71
52	1	26	48	70
53	1	23	10	79
54	1	23	22	75
55	2	24	41	57
56	1	21	6	75
57	1	23	36	73
58	2	21	11	77
59	2	22	27	57
60	2	20	4	60
61	1	25	4	67
62	1	25	4	70
63	2	25	10	78
64	1	30	28	84
65	1	27	54	87
66	2	24	21	79
67	1	26	3	69
68	2	24	4	75
69	2	30	95	76
70	1	22	15	75
71	2	28	13	67
72	2	25	57	75
73	1	28	48	81
74	2	23	12	67



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 2

Klas	f_0	f_h	D	DD	DD/f_h
10	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
9	3	2.05	0.95	0.90	0.44
8	8	5.86	2.14	4.58	0.78
7	11	11.78	-0.78	0.61	0.05
6	10	16.70	-6.70	44.91	2.69
5	16	16.70	-0.70	0.49	0.03
4	21	11.78	9.22	84.99	7.21
3	3	5.86	-2.86	8.18	1.40
2	2	2.05	-0.05	0.00	0.00
1	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
Total	74	74.00	0.00		13.82

$db = 9$ $p = 0.129$
 Sebarannya : normal.



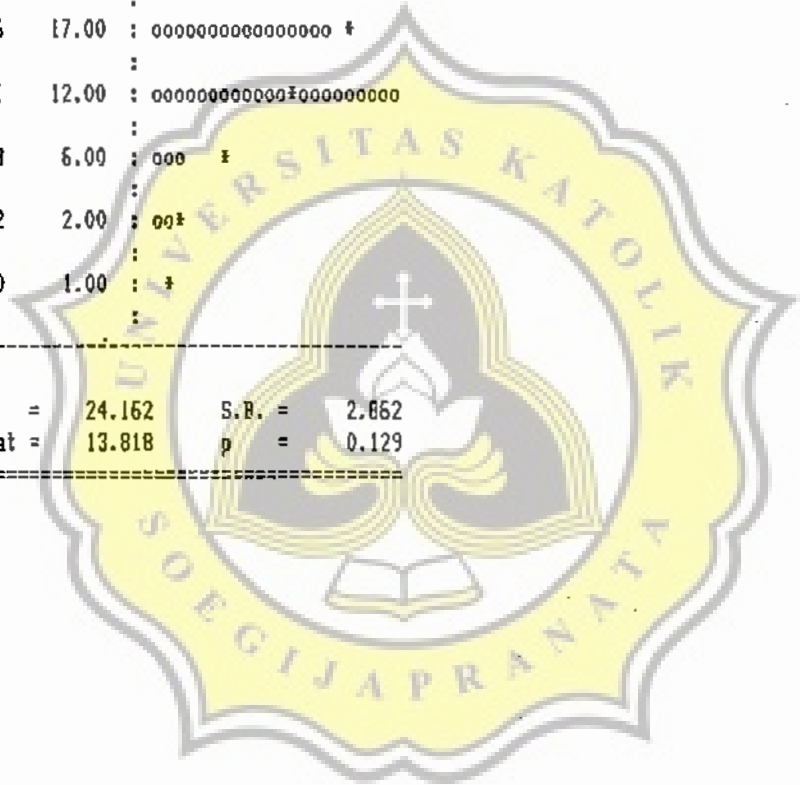
KECOCOKAN KURVE REKOMAN : 2

=====

Klas	fo	fh
10	0	1.00 : *
9	3	2.00 : 00*0
8	8	6.00 : 000000*00
7	11	12.00 : 00000000000 *
6	10	17.00 : 0000000000 *
5	16	17.00 : 0000000000000000 *
4	21	12.00 : 00000000000000000000
3	3	6.00 : 000 *
2	2	2.00 : 00*
1	0	1.00 : *

Rerata = 24.162 S.R. = 2.862
 Kai Kuadrat = 13.818 p = 0.129

=====



Cetakan Ke - 2 / 1

Paket : SPS (Seri Progra Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

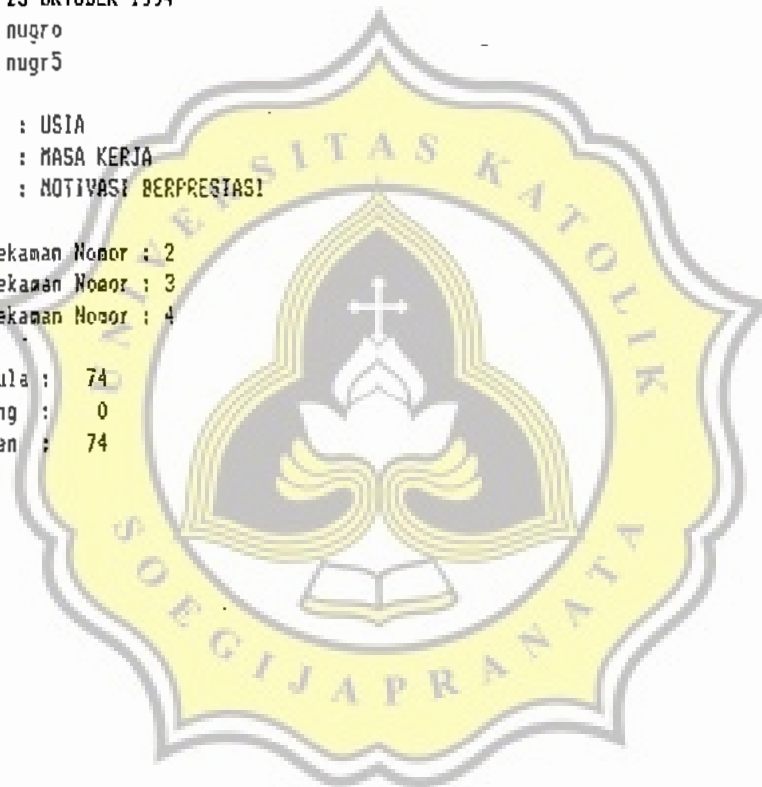
=====

Nama Peneliti : nugroho
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 OKTOBER 1994
Nama Berkas : nugro
Nama Dokumen : nugr5

Nama Ubahan X 1 : USIA
Nama Ubahan X 2 : MASA KERJA
Nama Ubahan X 3 : MOTIVASI BERPRESTASI

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 74
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 74



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	13	11.74	1.26	1.58	0.13
2	61	50.51	10.49	109.99	2.18
1	0	11.74	-11.74	137.92	11.74
Total	74	74.00	0.00	--	14.06

$$db = 2 \quad p = 0.001$$

Sebarannya: tak normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	
3	13	12.00	: ooooooooooooo*o
			: :
2	61	51.00	: ooo*oooooooooooo
			: :
1	0	12.00	: *
			: :
Rerata	=	23.595	S.B. = 23.160
Kai Kuadrat	=	14.056	p = 0.001

Cetakan Ke - 3 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

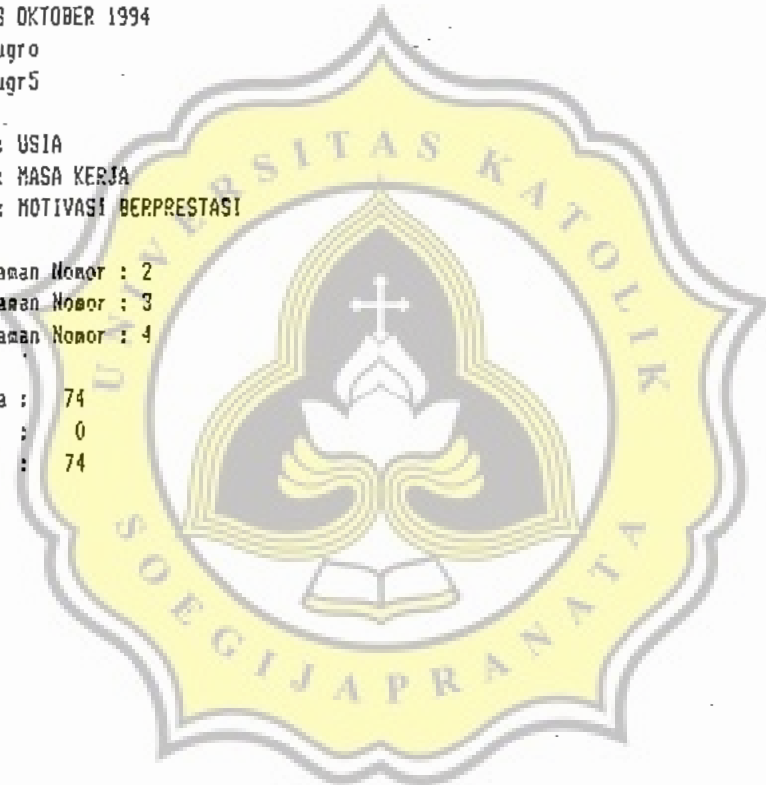
=====

Nama Peneliti : nugroho
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 23 OKTOBER 1994
Nama Berkas : nugro
Nama Dokumen : nugr5

Nama Ubahan X 1 : USIA
Nama Ubahan X 2 : MASA KERJA
Nama Ubahan X 3 : MOTIVASI BERPRESTASI

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 4

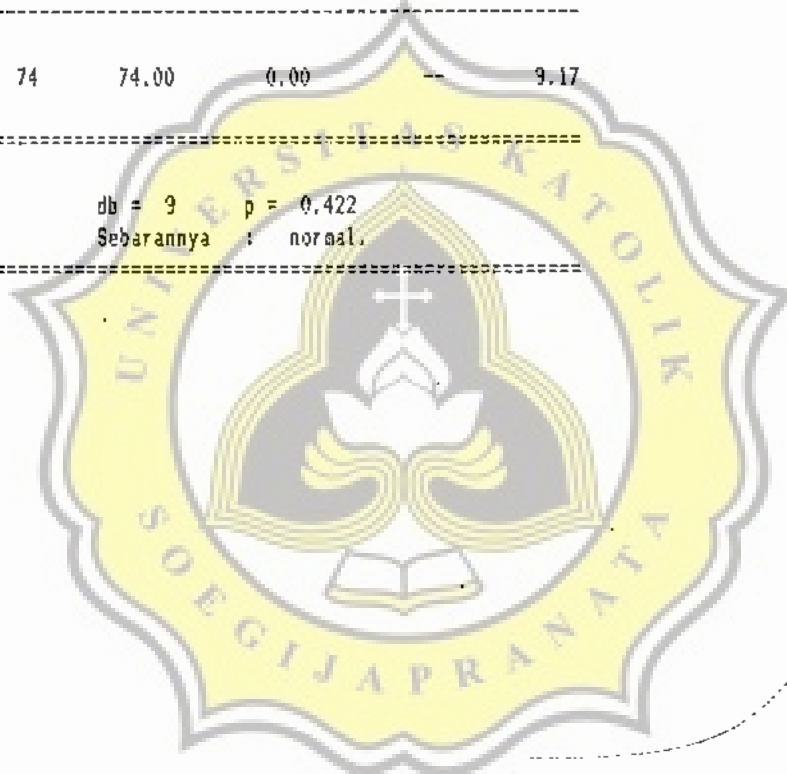
Cacah Kasus Semula : 74
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 74



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.61	1.39	1.94	3.20
9	1	2.05	-1.05	1.10	0.54
8	4	5.86	-1.86	3.46	0.59
7	12	11.78	0.22	0.05	0.00
6	23	16.70	6.30	39.67	2.38
5	13	16.70	-3.70	13.70	0.82
4	12	11.78	0.22	0.05	0.00
3	4	5.86	-1.86	3.46	0.59
2	3	2.05	0.95	0.90	0.44
1	0	0.61	-0.61	0.37	0.61
Total	74	74.00	0.00	--	9.17

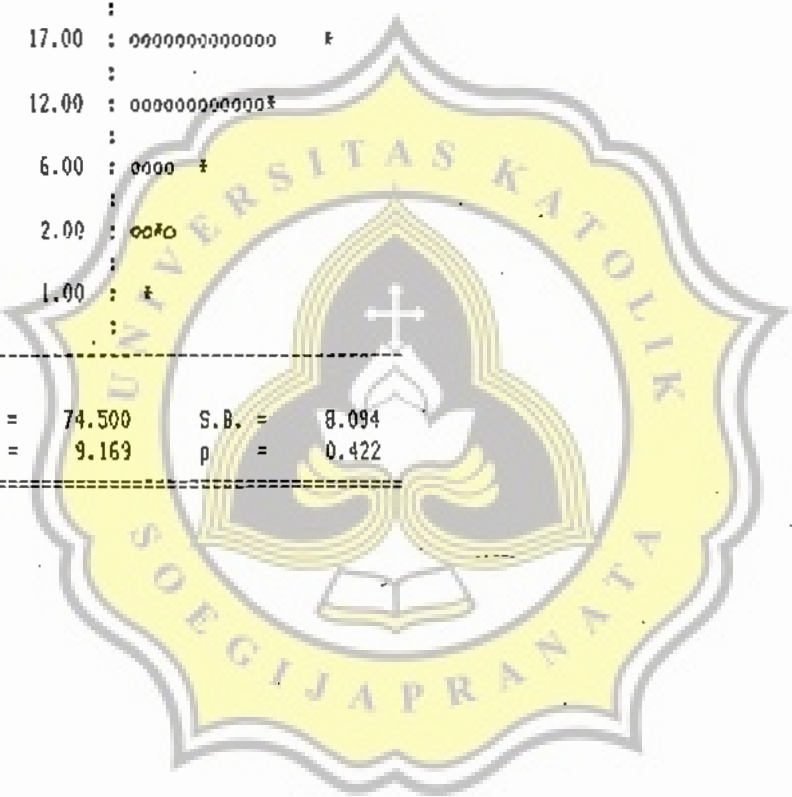
$db = 9$ $p = 0.422$
 Sebarannya : normal.



* KECOCOKAN KURVE SEKAMAN : 4

Klas	fo	fh	
10	2	1.00	: 0%
			:
9	1	2.00	: 0%
			:
8	4	6.00	: 0000%
			:
7	12	12.00	: 000000000000%
			:
6	23	17.00	: 000000000000000000000000%
			:
5	13	17.00	: 00000000000000%
			:
4	12	12.00	: 000000000000%
			:
3	4	6.00	: 0000%
			:
2	3	2.00	: 00%
			:
1	0	1.00	: %
			:

Rerata	=	74.500	S.B.	=	8.094
Kai Kuadrat	=	9.169	p	=	0.422



D. Uji Linieritas

(D-1) Usia dengan Motif Berprestasi

(D-2) Masa Kerja dengan Motif Berprestasi



Cetakan Ke - 1 / 1

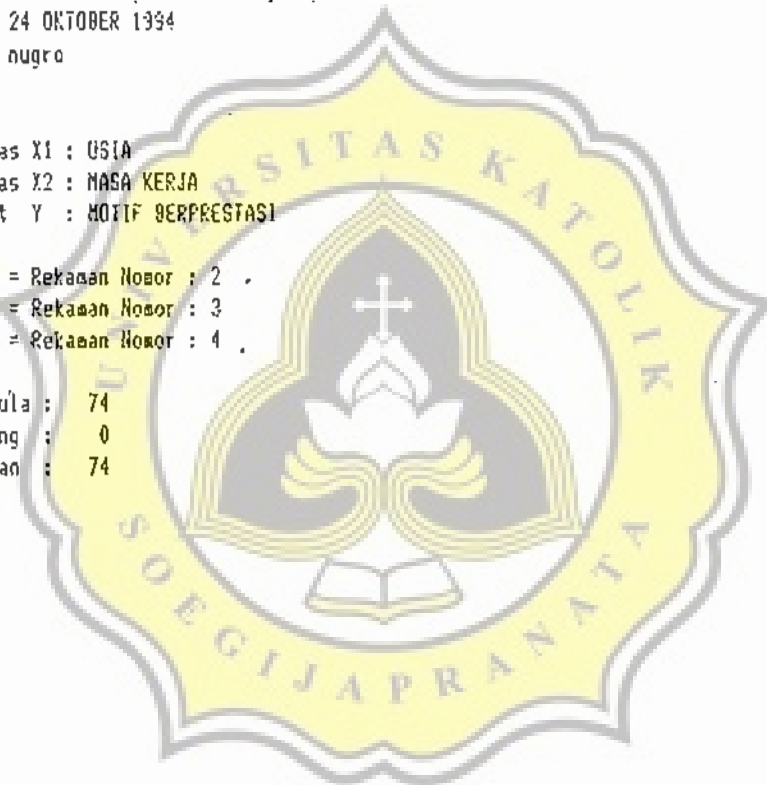
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi ISH/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : nugroho
Nama Lembaga : Fak.Faikaologi Uin Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 OKTOBER 1994
Nama Berkas : nugro

Nama Uban Bebas X1 : USIA
Nama Uban Bebas X2 : MASA KERJA
Nama Uban Taut Y : MOTIF BERPRESTASI

Uban Bebas X1 = Rekam Nomor : 2 .
Uban Bebas X2 = Rekam Nomor : 3
Uban Taut Y = Rekam Nomor : 4 .

Cacah Kasus Semula : 74
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 74



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X4

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	22.889	1	22.889	0.346	0.555
	Ke-2	31.101	2	15.551	0.232	0.796
Residu	Ke-1	4,759.611	72	66.106	--	--
	Ke-2	4,751.399	71	66.921	--	--
Total		4,782.500	73	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X4

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.005	1	0.005	0.346	0.555
Residu		0.995	72	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.007	2	0.003	0.232	0.796
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.123	0.727
Residu		0.993	71	0.014	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X4

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	41.125	1	41.125	0.625	0.562
	Ke-2	42.083	2	21.041	0.315	0.735
Residu	Ke-1	4,741.375	72	65.852	--	--
	Ke-2	4,740.417	71	66.766	--	--
Total		4,782.500	73	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X4

Sumber	Derajat	R ₁	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.009	1	0.009	0.625	0.562
Residu		0.991	72	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.009	2	0.004	0.315	0.735
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.014	0.901
Residu		0.991	71	0.014	--	--

Korelasinya Linier

E. (E-1) Uji Homogenitas



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Rak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====

Tgl. Analisis : 24 OKTOBER 1994

Nama Jalur Klasifikasi A : TIPE KEPRIIBADIAN

Nama Klasifikasi A1 : KEPRIIBADIAN TIPE A

Nama Klasifikasi A2 : KEPRIIBADIAN TIPE B

Nama Ubahan Taut X : MOTIF BERPRESTASI

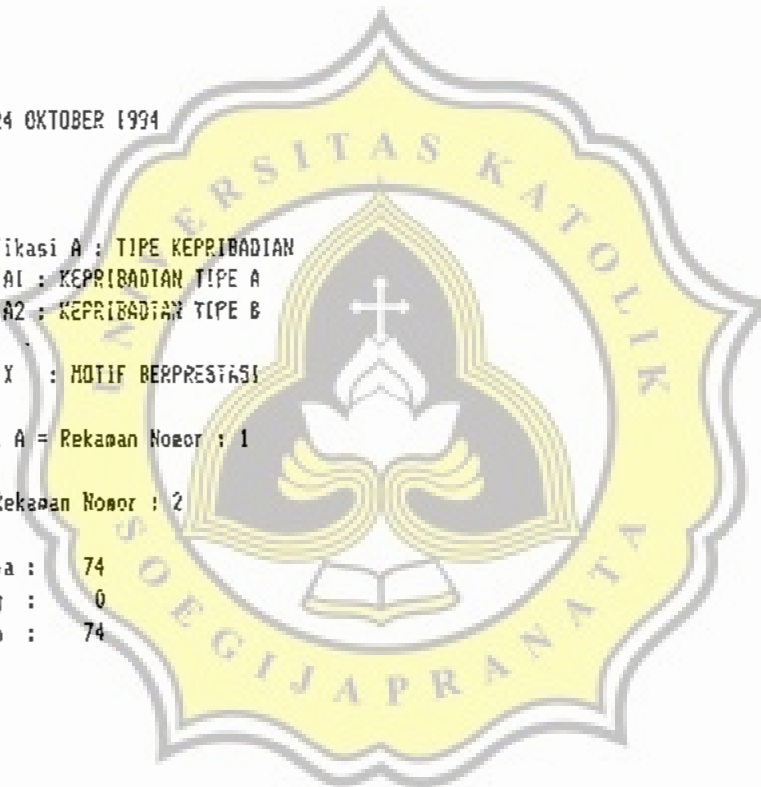
Jalur Klasifikasi A = Rekamam Nomor : 1

Ubahan Taut X = Rekamam Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 74

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 74



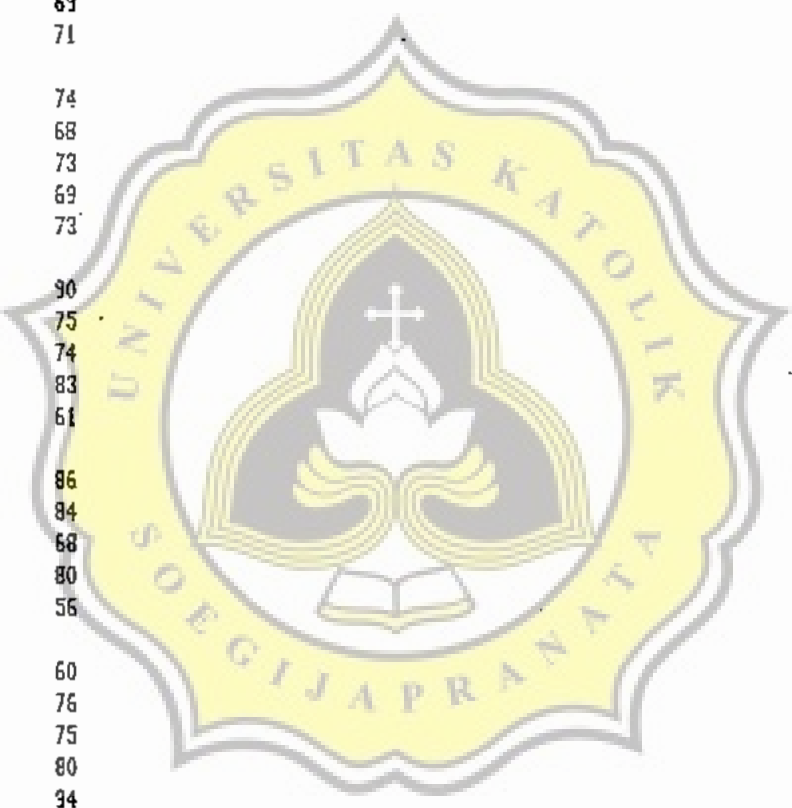
TABEL DATA : NUGRO

=====

Kasus	A	X
1	1	85
2	1	82
3	2	62
4	1	76
5	2	76
6	1	77
7	1	79
8	1	75
9	2	69
10	1	71
11	1	74
12	2	68
13	2	73
14	1	69
15	2	73
16	1	90
17	2	75
18	2	74
19	1	83
20	2	61
21	1	86
22	1	84
23	2	68
24	1	80
25	2	56
26	2	60
27	1	76
28	2	75
29	1	80
30	1	94
31	2	78
32	1	85
33	1	82
34	1	80
35	2	70
36	2	76
37	1	75
38	2	66
39	1	70
40	1	66

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus	A	X
-------	---	---

41	1	70
42	1	95
43	1	77
44	2	65
45	1	77

46	2	82
47	1	80
48	1	82
49	2	68
50	2	74

51	2	71
52	1	70
53	1	79
54	1	75
55	2	57

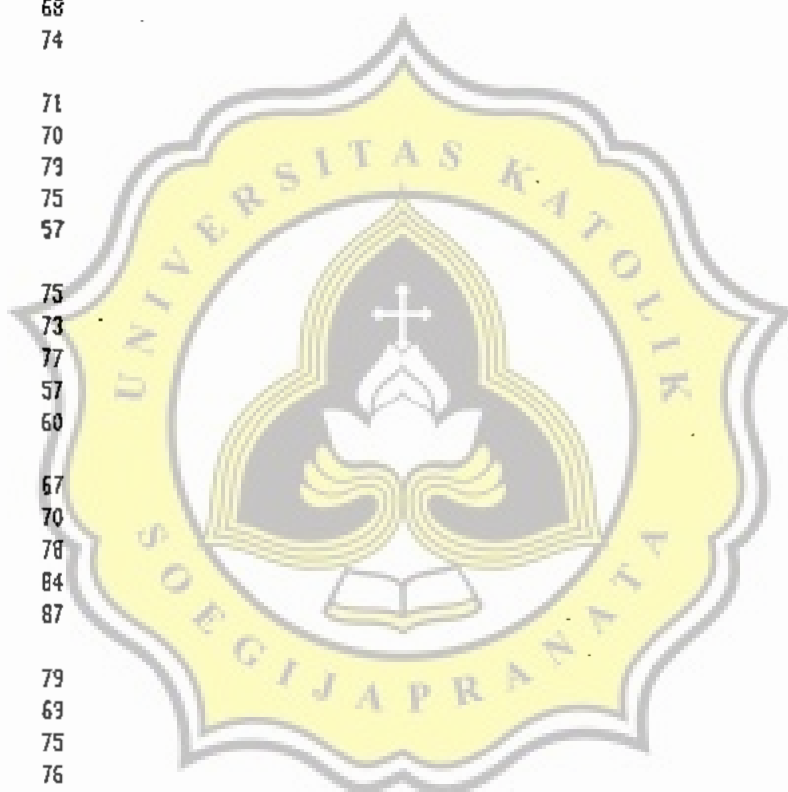
56	1	75
57	1	73
58	2	77
59	2	57
60	2	60

61	1	67
62	1	70
63	2	78
64	1	84
65	1	87

66	2	79
67	1	69
68	2	75
69	2	76
70	1	75

71	2	67
72	2	75
73	1	81
74	2	67

=====



** TABEL ANALISIS

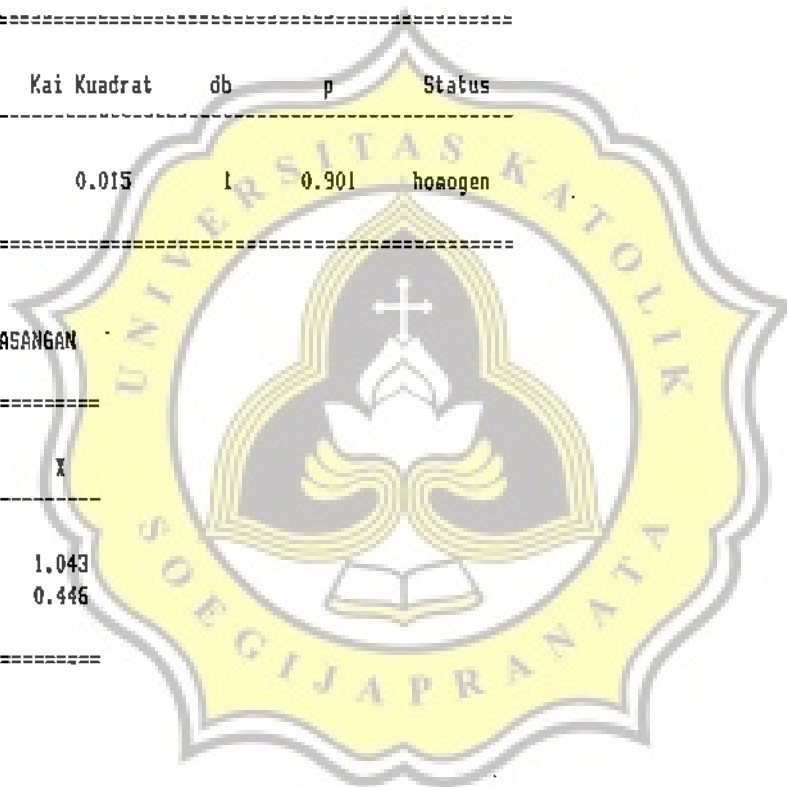
Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X	40	48.295	67.356
A2	X	32	50.371	54.469

** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.015	1	0.901	homogen

** UJI-F PASANGAN

Sumber	X
A1xR2	1.043
p	0.446



F. (F-1) Analisis Kovariansi 1-Jalur



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anakova 6 (Pilihan)
Program : Analisis Kovariansi 1-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : nugroho
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 24 OKTOBER 1994
Nama Berkas : nugro

Nama Jalur Klasifikasi A : TIPE KEPERIBADIAN
Nama Klasifikasi A 1 : TIPE A
Nama Klasifikasi A 2 : TIPE B

Nama Ubahan Sertaan X 1 : USIA
Nama Ubahan Sertaan X 2 : MASA KERJA
Nama Ubahan Taut Y : MOTIF BERPRESTASI

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan Sertaan X 1 = Rekaman Nomor : 2

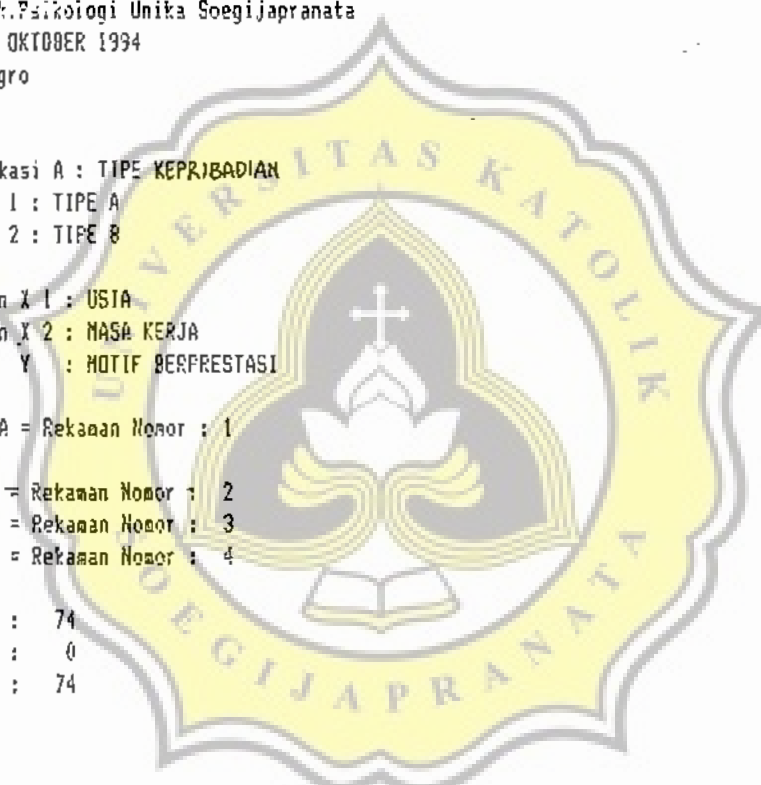
Ubahan Sertaan X 2 = Rekaman Nomor : 3

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 74

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 74



** TABEL DATA : nugro

=====

Kasus	A	X1	X2	Y1
1	1	20	5	85
2	1	28	24	82
3	2	27	21	62
4	1	23	15	76
5	2	29	84	76
6	1	29	36	77
7	1	29	84	79
8	1	21	22	75
9	2	21	7	69
10	1	27	48	71
11	1	25	36	74
12	2	22	24	68
13	2	19	3	73
14	1	20	1	69
15	2	29	6	73
16	1	25	24	90
17	2	24	16	75
18	2	19	1	74
19	1	22	15	83
20	2	27	38	61
21	1	25	36	86
22	1	21	12	84
23	2	22	14	68
24	1	26	6	80
25	2	24	12	56
26	2	23	3	60
27	1	25	5	76
28	2	22	5	75
29	1	26	18	80
30	1	25	48	94
31	2	22	24	78
32	1	24	45	85
33	1	21	9	82
34	1	27	60	80
35	2	30	60	70
36	2	22	7	76
37	1	27	84	75
38	2	23	30	66
39	1	24	9	70
40	1	22	13	66

(bersambung)

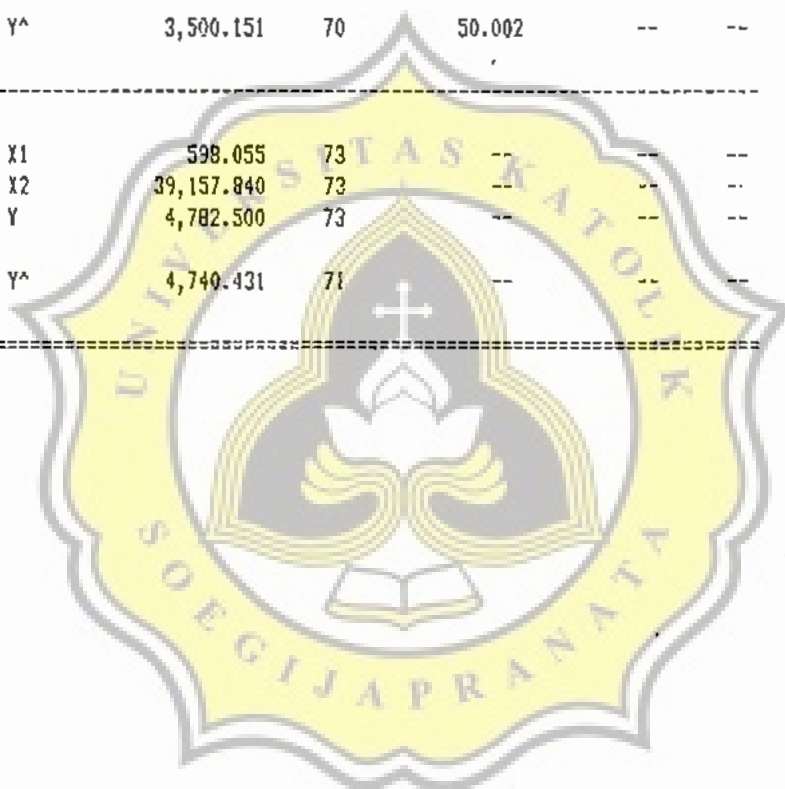
(sambungan)

Kasus	A	X1	X2	Y1
41	1	23	13	70
42	1	22	10	95
43	1	22	9	77
44	2	22	37	65
45	1	24	4	77
46	2	21	4	82
47	1	21	4	80
48	1	26	1	82
49	2	25	1	69
50	2	21	4	74
51	2	29	75	71
52	1	26	48	70
53	1	23	10	79
54	1	23	22	75
55	2	24	41	57
56	1	21	6	75
57	1	23	36	73
58	2	21	11	77
59	2	22	27	57
60	2	20	4	60
61	1	25	4	67
62	1	25	4	70
63	2	25	10	78
64	1	30	28	84
65	1	27	54	87
66	2	24	21	79
67	1	26	3	69
68	2	24	4	75
69	2	30	96	76
70	1	22	15	75
71	2	28	13	67
72	2	25	57	75
73	1	28	48	81
74	2	23	12	67



** RANGKUMAN ANAVA (X & Y) DAN ANAKOVA (Y^A) 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	p
Antar A	X1	3.813	1	3.813	0.462	0.506
	X2	2.395	1	2.395	0.004	0.946
	Y	1,238.813	1	1,238.813	25.170	0.000 ✓ +
	Y^A	1,240.280	1	1,240.280	24.805	0.000 ✓
Dalam	X1	594.240	72	8.253	--	--
	X2	39,155.440	72	543.826	--	--
	Y	3,543.703	72	49.218	--	--
	Y^A	3,500.151	70	50.002	--	--
Total	X1	598.055	73	--	--	--
	X2	39,157.840	73	--	--	--
	Y	4,782.500	73	--	--	--
	Y^A	4,740.431	71	--	--	--



RERATA SEMUA UBAHAN

Kelompok	n	X1	X2	Y1	Y [^]
A1	41	24.366	23.756	78.171	78.190
A2	33	23.909	23.394	69.939	69.915



G. Angket Penelitian

- (G-1) Pengantar dan Biodata
- (G-2) Angket Kepribadian Tipe A-B
- (G-3) Angket Motif Berprestasi



Semarang, 3 Oktober 1994

Hal : pengisian angket

Lampiran : 8 halaman

Yth. Karyawati perusahaan kosmetik P.T. Tiara Permata
Sari-Sari Ayu Jateng

Dengan Hormat.

Pada saat ini, saya Ignatius Nugroho, mahasiswa fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata, sedang mengadakan penelitian di perusahaan tempat anda bekerja, untuk itu perkenankan saya mohon sedikit pengorbanan waktu anda untuk mengisi daftar pertanyaan yang saya ajukan sebagaimana terlampir.

Penelitian ini tidak ada pengaruh atau hubungannya dengan status maupun jabatan anda dalam pekerjaan. Saya mohon dengan sangat atas kesediaan anda dengan jujur dan sesuai dengan apa yang anda rasakan untuk mengisi daftar pertanyaan ini.

Jawaban yang anda berikan sangat besar artinya bagi saya dan bagi ilmu pengetahuan pada umumnya.

Atas kesediaan anda, saya ucapkan terima kasih.

BIODATA

Jenis kelamin :

Umur :

Jabatan / bagian :

Masa kerja :(dalam bulan)

Pendidikan : SD / SMP / SMA / Akademi / Sarjana.
(coret yang tidak sesuai)

Catatan :

Sesuai dengan kode etik ilmiah, maka semua jawaban



BAGIAN I

Berikut ini kami sajikan 14 pasang pernyataan, yang terdiri dari (a) dan (b), Anda hanya diminta untuk memilih satu dari setiap pasangan pernyataan yang tersedia, mana yang paling sesuai dengan diri anda atau mana yang paling sering anda lakukan. Kemudian lingkarilah hurufnya sesuai dengan pilihan anda.

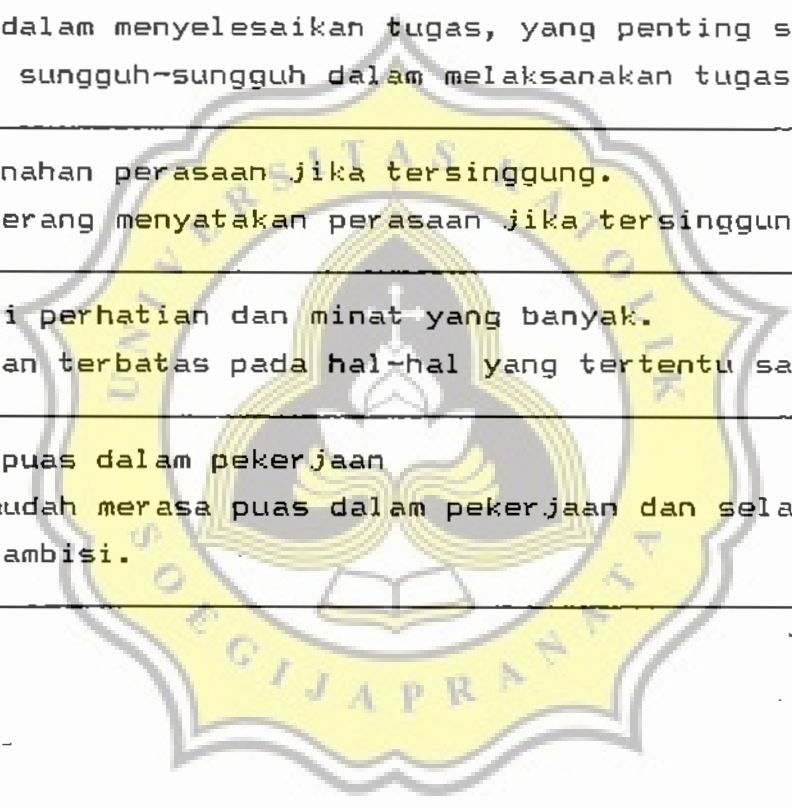
Sebagai contoh, pada pasangan nomor satu. Jika anda merasa pernyataan " santai dalam hal waktu maupun janji " sesuai dengan diri anda, maka lingkarilah huruf (b). Demikian sebaliknya, jika anda merasa bahwa pernyataan " tidak pernah terlambat, disiplin terhadap waktu, tertib pada janji " lebih sesuai dengan diri anda maka lingkarilah huruf (a).

Anda diminta untuk menjawab semua pasangan pernyataan yang tersedia. Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Tidak perlu ragu, karena tidak ada jawaban yang salah.

PADA UMUMNYA SAYA BERSIKAP :

- 1) _____
 - a. Tidak pernah terlambat, disiplin terhadap waktu, dan tertib pada janji.
 - b. Santai dalam hal waktu maupun janji.
- 2) _____
 - a. Dalam kehidupan dan kerja, saya merasa tidak perlu bersaing.
 - b. Dalam kehidupan dan kerja, saya sadar akan manfaat dan senang bersaing.
- 3) _____
 - a. Dapat menanggapi orang lain bicara dengan penuh perhatian, dengan mengangguk, dan menyambung pembicaraan.
 - b. Mampu jadi pendengar yang baik, bersikap tenang, sabar dalam menghadapi pembicara.
- 4) _____
 - a. Selalu merasa tergesa-gesa.
 - b. Tidak pernah merasa dikejar waktu, walau mendesak.
- 5) _____
 - a. Dapat menunggu dengan sabar.
 - b. Tidak sabar menunggu.
- 6) _____
 - a. Ingin selalu mengikuti pergaulan yang luas di dalam masyarakat.
 - b. Cukup bergaul seperlunya.
- 7) _____
 - a. Mengerjakan satu pekerjaan pada satu waktu, satu persatu.
 - b. Mencoba mengerjakan banyak pekerjaan sekaligus, pada suatu saat dan tidak terpikir kerja selanjutnya.
- 8) _____
 - a. Dalam berbicara tegas dan cepat.
 - b. Dalam berbicara pelan dan teratur.

- 9) _____
- Ingin agar kerja saya diketahui dan dihargai oleh orang lain.
 - Tidak memikirkan penilaian orang lain, yang penting kepuasan.
- 10) _____
- Bertindak dan bekerja serba cepat.
 - Bekerja sesuatu dengan tenang dan tidak tergesa-gesa.
- 11) _____
- Santai dalam menyelesaikan tugas, yang penting selesai
 - Serius, sungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas.
- 12) _____
- Suka menahan perasaan jika tersinggung.
 - Terus terang menyatakan perasaan jika tersinggung.
- 13) _____
- Memiliki perhatian dan minat yang banyak.
 - Perhatian terbatas pada hal-hal yang tertentu saja.
- 14) _____
- Merasa puas dalam pekerjaan
 - Tidak mudah merasa puas dalam pekerjaan dan selalu didorong ambisi.
- _____



BAGIAN II

Di bawah ini terdapat 38 pernyataan, yang masing-masing telah disediakan empat macam pilihan, yaitu :


SS : Sangat setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.

S : Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.

TS : Tidak setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.

STS : Sangat tidak setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.

Berilah tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan pilihan anda. Dan perlu diketahui, bahwa angket ini bukan test, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Pilihan anda hendaknya didasarkan atas perasaan, pemikiran atau keadaan anda pada saat ini, bukan berdasarkan pada hal-hal yang anda anggap wajar. Jadi jawablah dengan sejujur-jujurnya, karena angket ini tidak ada hubungannya dengan kondite anda di tempat kerja.

- 
- The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.
- H. Angket Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
- (H-1) Angket Kepribadian Tipe A-B
 - (H-2) Angket Motif Berprestasi

BAGIAN I

Berikut ini kami sajikan 13 pasang pernyataan, yang terdiri dari (a) dan (b), Anda hanya diminta untuk memilih satu dari setiap pasangan pernyataan yang tersedia, mana yang paling sesuai dengan diri anda atau mana yang paling sering anda lakukan. Kemudian lingkarilah hurufnya sesuai dengan pilihan anda.

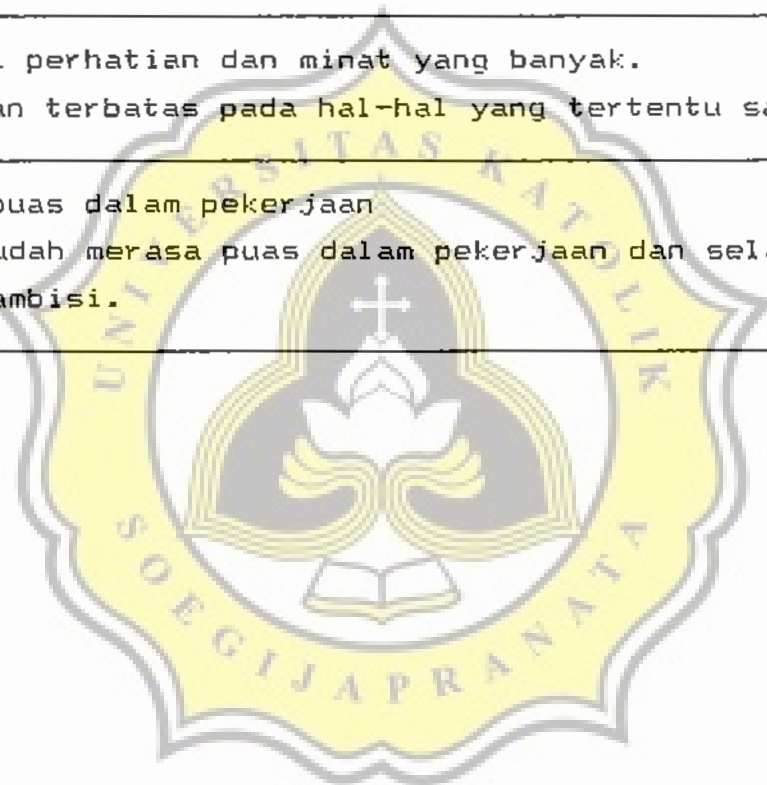
Sebagai contoh, pada pasangan nomor satu. Jika anda merasa pernyataan " santai dalam hal waktu maupun janji " sesuai dengan diri anda, maka lingkarilah huruf (b). Demikian sebaliknya, jika anda merasa bahwa pernyataan " tidak pernah terlambat, disiplin terhadap waktu, tertib pada janji " lebih sesuai dengan diri anda maka lingkarilah huruf (a).

Anda diminta untuk menjawab semua pasangan pernyataan yang tersedia. Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda, karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda. Tidak perlu ragu, karena tidak ada jawaban yang salah.

PADA UMUMNYA SAYA BERSIKAP :

- 1) _____
 - a. Tidak pernah terlambat, disiplin terhadap waktu, dan tertib pada janji.
 - b. Santai dalam hal waktu maupun janji.
 - 2) _____
 - a. Dapat menanggapi orang lain bicara dengan penuh perhatian, dengan mengangguk, dan menyambung pembicaraan.
 - b. Mampu jadi pendengar yang baik, bersikap tenang, sabar dalam menghadapi pembicara.
 - 3) _____
 - a. Selalu merasa tergesa-gesa.
 - b. Tidak pernah merasa dikejar waktu, walau mendesak.
 - 4) _____
 - a. Dapat menunggu dengan sabar.
 - b. Tidak sabar menunggu.
 - 5) _____
 - a. Ingin selalu mengikuti pergaulan yang luas di dalam masyarakat.
 - b. Cukup bergaul seperlunya.
 - 6) _____
 - a. Mengerjakan satu pekerjaan pada satu waktu, satu persatu.
 - b. Mencoba mengerjakan banyak pekerjaan sekaligus, pada suatu saat dan tidak terpikir kerja selanjutnya.
 - 7) _____
 - a. Dalam berbicara tegas dan cepat.
 - b. Dalam berbicara pelan dan teratur.
 - 8) _____
 - a. Ingin agar kerja saya diketahui dan dihargai oleh orang lain.
 - b. Tidak memikirkan penilaian orang lain, yang penting kepuasan.
-

- 9) _____
- a. Bertindak dan bekerja serba cepat.
 - b. Bekerja sesuatu dengan tenang dan tidak tergesa-gesa.
- 10) _____
- a. Santai dalam menyelesaikan tugas, yang penting selesai
 - b. Serius, sungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas.
- 11) _____
- a. Suka menahan perasaan jika tersinggung.
 - b. Terus terang menyatakan perasaan jika tersinggung.
- 12) _____
- a. Memiliki perhatian dan minat yang banyak.
 - b. Perhatian terbatas pada hal-hal yang tertentu saja.
- 13) _____
- a. Merasa puas dalam pekerjaan
 - b. Tidak mudah merasa puas dalam pekerjaan dan selalu di-dorong ambisi.
- _____



BAGIAN II

Di bawah ini terdapat 26 pernyataan, yang masing-masing telah disediakan empat macam pilihan, yaitu :

- SS : Sangat setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
- S : Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
- TS : Tidak setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
- STS : Sangat tidak setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.

Berilah tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan pilihan anda. Dan perlu diketahui, bahwa angket ini bukan test, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Pilihan anda hendaknya didasarkan atas perasaan, pemikiran atau keadaan anda pada saat ini, bukan berdasarkan pada hal-hal yang anda anggap wajar. Jadi jawablah dengan sejujur-jujurnya, karena angket ini tidak ada hubungannya dengan kondite anda di tempat kerja.

01.	Saya merasa yakin bahwa masa depan karir saya akan cerah.	SS	S	TS	STS
02.	Saya tidak biasa menangani masalah-masalah lain yang sulit.	SS	S	TS	STS
03.	Saya tidak tertarik oleh gagasan untuk berjuang mencapai puncak keberhasilan.	SS	S	TS	STS
04.	Saya lebih menyukai pekerjaan penting yang sulit dan mengandung resiko gagal 50% daripada pekerjaan yang penting tetapi tidak begitu sukar.	SS	S	TS	STS
05.	Biasanya saya cenderung ingin memikul tanggung jawab lebih besar daripada yang dituntut oleh suatu tugas.	SS	S	TS	STS
06.	Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan suatu pekerjaan penting yang membutuhkan usaha keras.	SS	S	TS	STS
07.	Di dalam keadaan mendesak, saya tidak dapat bekerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
08.	Saya yakin bahwa saya akan dapat mencapai semua cita-cita hidup saya, apabila berusaha cukup keras.	SS	S	TS	STS
09.	Saya tidak begitu tertarik untuk mempelajari keahlian - keahlian baru yang agak sulit.	SS	S	TS	STS
10.	Saya bekerja keras hanya seperlunya saja.	SS	S	TS	STS
11.	Saya cenderung menentukan tujuan yang tidak gampang tercapai bagi diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
12.	Saya menyukai pekerjaan-pekerjaan mudah yang dapat segera dipelajari.	SS	S	TS	STS
13.	Saya adalah seorang yang berambisi tinggi.	SS	S	TS	STS
14.	Mengerjakan tugas yang penuh	SS	S	TS	STS

- rintangan sungguh merupakan kenikmatan bagi saya.
- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 15. Saya menghargai kesempatan dimana saya dapat mengetahui kelebihan dan kelemahan saya. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menuntut eksistensi diri dari saya untuk memberikan gagasan yang orisinil (baru) | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya menyukai pekerjaan yang tidak menuntut diri saya untuk mengambil keputusan - keputusan yang penuh resiko. | SS | S | TS | STS |
| 18. Saya hampir selalu berhasil mencapai tujuan penting yang telah saya tentukan sendiri sebelumnya. | SS | S | TS | STS |
| 19. Bila akhirnya saya berhasil menyelesaikan satu tugas yang sukar, saya lebih banyak merasa lega daripada puas. | SS | S | TS | STS |
| 20. Bila suasana bersaing, saya justru mampu memberikan hasil kerja yang baik. | SS | S | TS | STS |
| 21. Saya lebih suka mencoba mengerjakan tugas-tugas yang sulit dimana saya kurang yakin akan mampu menyelesaikannya, daripada tugas-tugas yang lebih mudah yang pasti dapat saya selesaikan. | SS | S | TS | STS |
| 22. Saya belum puas bila belum dapat menjadi yang terbaik dalam pekerjaan saya. | SS | S | TS | STS |
| 23. Saya tidak suka menjadi penanggung jawab dalam menangani keadaan yang sulit. | SS | S | TS | STS |
| 24. Saya lebih suka pekerjaan yang penuh tantangan. | SS | S | TS | STS |
| 25. Kalau saya mengerjakan tugas, saya menuntut standart (ukuran mutu) yang tinggi, tanpa memperdulikan apakah orang lain juga demikian. | SS | S | TS | STS |

26. Bagi saya, lebih baik mengerjakan SS S TS STS
sesuatu dimana saya merasa yakin
dan santai daripada mengerjakan
sesuatu yang menantang dan sukar.



I. Surat Bukti Penelitian

(I-1) Surat Pengantar Dari Fakultas ke P.T. Tiara
Permata Sari-Sari Ayu Jateng

(I-2) Surat Bukti Penelitian dari P.T. Tiara Permata
Sari-Sari Ayu Jateng





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJOPRANATA

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

137

Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762

Fax. (024) 415429 Po.Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjoyo

Nomor : B.2.01/229/UKS.07/IX/ 1994

26 September 1994

Lampiran : -

Perihal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak N. Purbocayono, SH
SP5-Sari Ayu Jawa Tengah
PT. Tiara Permata Sari - Sari Ayu
S e m a r a n g

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

N a m a : IGN. NUGROHO
N I M/NIRM : 89.40.732/ 89.6.111.08000.50067
Tempat dan tgl. lahir : SEMARANG, 9 JULI 1969
A l a m a t : JALAN MUARA MAS RAYA B. 66
SEMARANG

akan mengadakan penelitian di PT. TIARA PERMATA SARI- SARI AYU SEMARANG, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul : MOTIF BERPRESTASI PADA KARYAWATI DITINJAU DARI TIPE KEPERIBADIAN

Demikianlah, atas bantuan serta kerjasama Bapak kami ucapkan terima kasih.

D e k a n,

Dis. Y. Bagus Wisyanto, MS
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.

Bapak Markus K.
District Manager PT. Sari Ayu
Abadi Yogyakarta.

dt.

PT. TIARA PERMATA SARI

Jln. PuloKambing II No. 1 Kawasan Industri PuloGadung - Jakarta 13930 Indonesia.
Telpon : 4880121 - 4880677 - 4880678
Fax : 4880121 P.O. Box 1080 / JAT JKT 13010

ASL

138

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Kepada,
Yth Fakultas Psikologi
UNIKA Soegijapranoto
Semarang

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa :

Nama : Ignatius Nugroho
Nim : 89.40.732
Nirm : 89.6.111.08000.50067

Telah melakukan penelitian di PT Tiara Permata Sari - Sari Ayu pada tanggal 3 dan 4 Oktober 1994, guna penulisan skripsi dengan judul :

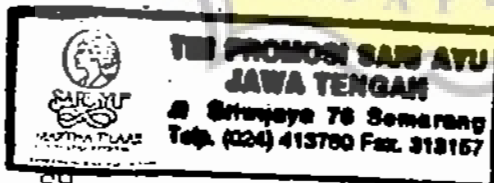
Motif Berprestasi Pada Karyawan Ditinjau Dari Tipe Kepribadian .

Demikian surat keterangan ini.

Harap yang berkepentingan maklum adanya.

Semarang, 19 Desember 1994

Hormat kami,



N Purbocahyono, SH

Pimp Promosi Sari Ayu Jateng



J. Korelasi antara usia dengan motif berprestasi

=====

Kasus	Y1	Y2	X3
1	20	5	85
2	28	24	82
3	27	21	62
4	23	15	76
5	29	84	76
6	29	36	77
7	29	84	79
8	21	22	75
9	21	7	69
10	27	48	71
11	25	36	74
12	22	24	68
13	19	3	73
14	20	1	69
15	29	6	73
16	25	24	90
17	24	16	75
18	19	1	74
19	22	15	83
20	27	38	61
21	25	36	86
22	21	12	84
23	22	14	68
24	26	6	80
25	24	12	56
26	23	3	60
27	25	5	76
28	22	5	75
29	26	18	80
30	25	48	94
31	22	24	78
32	24	45	85
33	21	9	82
34	27	60	80
35	30	60	70
36	22	7	76
37	27	84	75
38	23	30	66
39	24	9	70
40	22	13	66

=====

(bersambung)



Kasus	Y1	Y2	Y3
41	23	13	70
42	22	10	95
43	22	9	77
44	22	37	65
45	24	4	77
46	21	4	82
47	21	4	80
48	26	1	82
49	25	1	68
50	21	4	74
51	29	75	71
52	26	48	70
53	23	10	79
54	23	22	75
55	24	41	57
56	21	6	75
57	23	36	73
58	21	11	77
59	22	27	57
60	20	4	60
61	25	4	67
62	25	4	70
63	25	10	78
64	30	28	84
65	27	54	87
66	24	21	79
67	26	3	69
68	24	4	75
69	30	36	76
70	22	15	75
71	28	13	67
72	25	57	75
73	28	48	81
74	23	12	67



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dvivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Ignatius Nugroho
Nama Lembaga : Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 14 Feb 1995
Nama Berkas : skripsi

Nama Ubahan Bebas X : Usia
Nama Ubahan Taut Y : Motif Berprestasi

Ubahan Bebas X = Rekamam Nomor : 1
Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 3

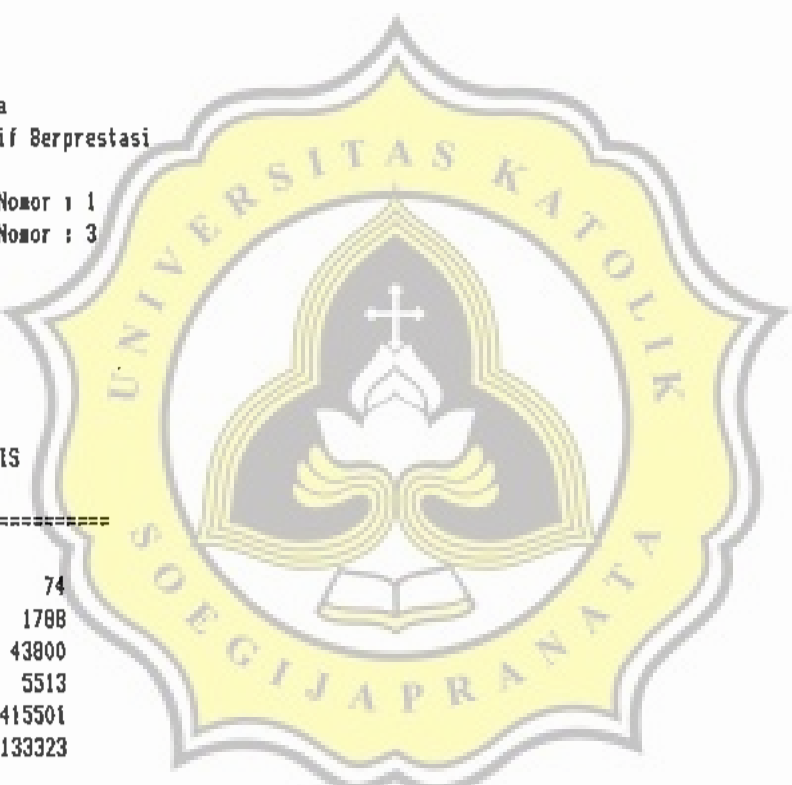
Cacah Kasus Semula : 74
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 74

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====
Cacah Kasus : N = 74
Sigma X : EX = 1788
Sigma X Kuadrat : EX² = 43800
Sigma Y : EY = 5513
Sigma Y Kuadrat : EY² = 415501
Sigma XY : EXY = 133323

Koef. Korelasi : r = 0.069
Koef. Determin. : r² = 0.005
Peluang Ralat : p = 0.565

=====
(p = dua ekor.)





K. Korelasi antara masa kerja dengan motif berprestasi

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Duivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IM, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Ignatius Nugroho
Nama Lembaga : Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 14 Feb 1995
Nama Berkas : skripsi

Nama Ubahan Bebas X : Masa Kerja
Nama Ubahan Taut Y : Motif Berprestasi

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 74
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 74

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====
Cacah Kasus : N = 74
Sigma X : ΣX = 1746
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 80354
Sigma Y : ΣY = 5513
Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 415501
Sigma XY : ΣXY = 131346

Koef. Korelasi : r = 0.093
Koef. Determin. : r^2 = 0.009
Peluang Ralat : p = 0.562

=====
(p = dua ekor.)

