

A - I



(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
41	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
42	2	4	4	4	4	2	1	1	3	1	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4
43	2	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	1	3	4	1	4	4	4	4
44	3	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	2	4	2	2	3	3	4
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3
46	3	4	4	3	2	3	3	3	1	3	2	4	3	1	4	2	2	4	4	4
47	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4
48	3	4	4	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4
49	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
50	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	1	4	3	4	4
51	2	4	4	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4
52	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4
53	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4
54	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	2	4	3	3	4	2	3	3	4	4
55	4	4	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	1	3	3	3	4
56	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	1	3	2	3	1	4	4
57	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	2	2	3	1	4	4	4
58	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3
59	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3
60	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3
61	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	4	4	4
62	2	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3
63	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
64	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4
65	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3

(bersambungan)

(sambungan)

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
41	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3
42	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	4	3
43	4	2	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
44	4	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3
45	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
46	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	3	2	4	2	4	4
47	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
48	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
49	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
50	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	3	3
51	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
52	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
53	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
54	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
55	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	
57	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4
58	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3
59	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
61	4	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
62	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3
63	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2
64	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3

(bersambungan)

(sambungan)

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
41	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
42	2	3	2	1	2	3	4	3	2	2	4	1	4	4	4	3	3	3	2	3
43	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	1	2	3	3	2	4
44	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	3	1	3	2	2	2
45	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2
46	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	1
47	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	2	3	3	1	2
48	3	4	4	3	3	4	1	4	2	2	4	1	4	3	3	3	3	2	2	2
49	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3
50	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	1	4	4	3	2	3	3	3	2	2
51	3	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2
52	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	2	3	3	2	2	2
53	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	2	2	2
54	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3
55	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2
56	2	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4	1	4	4	4	1	3	4	3	1
57	2	2	4	2	4	4	3	3	3	2	4	1	3	3	3	4	3	4	3	3
58	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	3
59	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2
60	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
61	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2
62	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	1	4	4	3	2	2	2	2	2
63	2	4	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2
64	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
65	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2

(bersambungan)

(sambungan)

Kasus	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68	X69	X70	X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X79	X80
41	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3
42	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	4	1	3	2	4	3	3	2	3	3
43	4	4	4	3	3	2	4	2	3	2	4	2	1	3	4	4	4	4	4	3
44	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	4	4	3	3
45	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4
46	3	3	3	1	2	1	4	3	4	2	4	1	4	2	4	4	4	3	3	2
47	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	3	4	3	3	3
48	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	4
49	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
50	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
51	4	3	4	1	4	3	3	1	4	2	4	1	2	1	3	3	4	2	4	1
52	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
53	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
54	4	4	3	2	3	3	3	3	3	1	4	2	2	2	4	4	4	3	4	3
55	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
56	4	4	4	1	2	2	2	4	3	3	4	1	3	1	4	4	3	3	3	2
57	2	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	1
58	2	3	2	1	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
59	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
60	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	4	4	4	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
62	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
63	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2
64	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
65	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

(berisiangan)

(sambungan)

Kasus	X81	X82	X83	X84	X85	X86	X87	X88	X89	X90	X91	X92	X93	X94	X95
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

41	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1
42	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	4
43	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	4
44	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
45	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3
46	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3
47	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4
48	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4
49	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3
50	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2
51	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	3	2
52	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3
53	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	2
54	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
55	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
56	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4
57	3	4	4	3	2	4	3	4	1	3	3	1	3	4
58	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2
59	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
60	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4
61	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	1
62	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3
63	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
64	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
65	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4

(sabungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 90 92 93 94 95

1	4	3	2	2	4
2	1	2	2	3	1
3	4	2	3	3	4
4	4	4	4	4	3
5	4	3	2	2	4

6	2	3	2	2	3
7	3	2	2	2	2
8	3	3	2	3	3
9	4	2	3	3	3
10	2	2	3	2	3

11	4	3	3	3	4
12	2	3	3	3	4
13	4	3	3	1	2
14	3	2	2	3	4
15	3	1	2	2	3

16	3	2	3	3	3
17	3	3	3	3	4
18	4	2	3	2	4
19	4	2	3	2	3
20	4	3	2	4	3

21	3	2	2	2	3
22	2	3	2	2	4
23	2	2	2	3	3
24	2	2	2	2	3
25	2	2	3	2	3

26	3	3	3	3	3
27	4	3	3	1	3
28	4	2	3	4	2
29	3	2	3	2	3
30	2	3	2	3	3

31	4	2	2	2	4
32	3	2	3	2	4
33	4	3	3	3	4
34	4	3	3	4	4
35	3	3	2	3	3

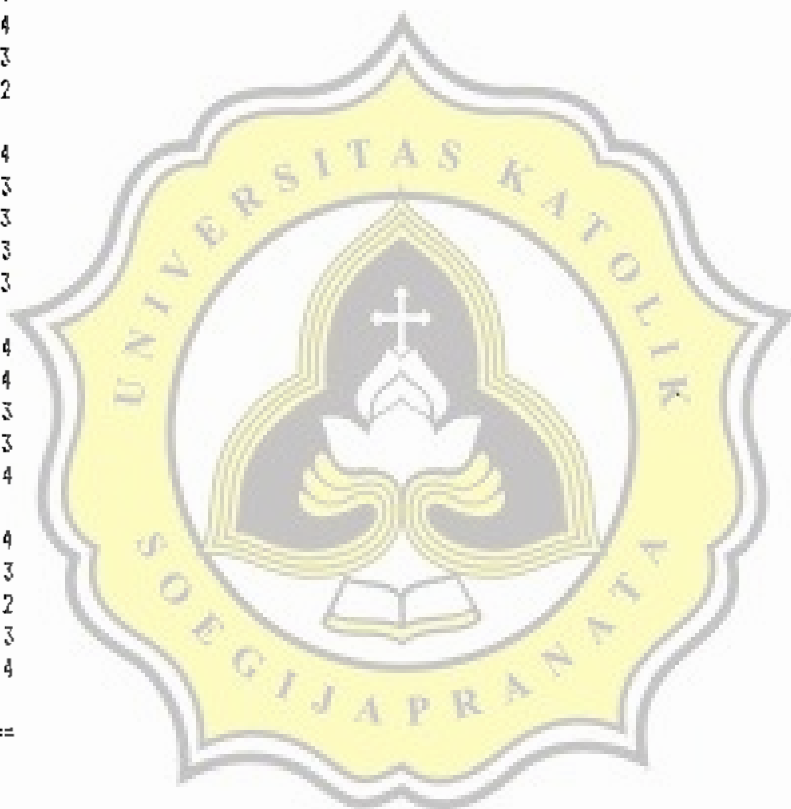
36	3	3	2	3	3
37	3	1	1	2	4
38	4	2	2	3	4
39	4	4	3	4	3
40	3	3	2	3	3

{bersabung}

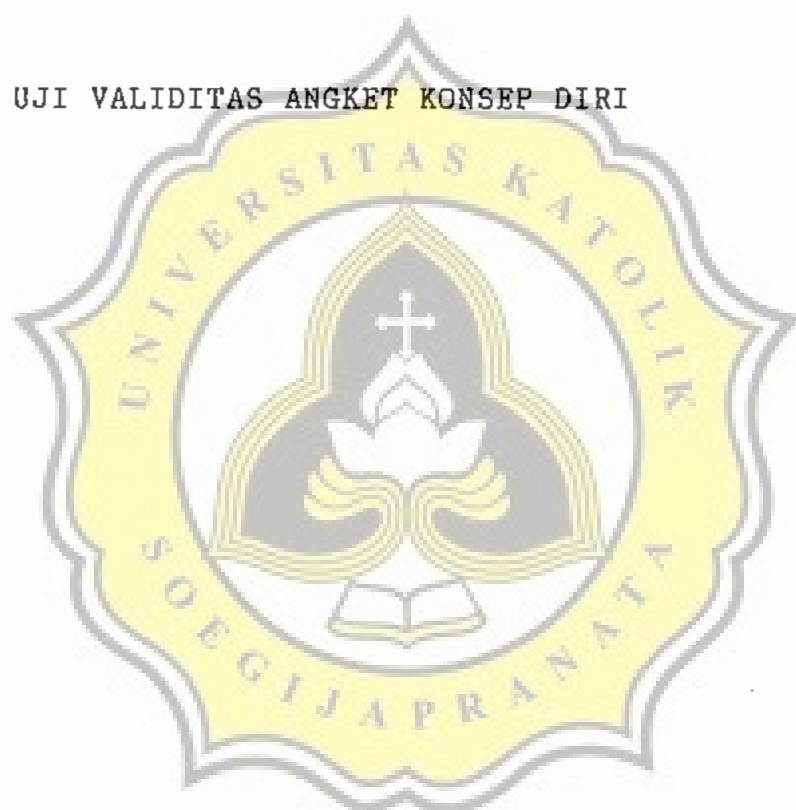
(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 90 92 93 94 95

41	3	3	2	3	1
42	2	1	3	2	4
43	4	4	2	3	4
44	3	3	3	3	4
45	4	3	4	2	3
46	4	3	2	2	3
47	4	2	3	2	4
48	3	2	3	3	4
49	3	2	3	3	3
50	4	3	3	3	2
51	4	1	3	2	4
52	3	3	2	2	3
53	3	2	3	2	3
54	3	3	3	3	3
55	3	3	3	2	3
56	3	3	3	4	4
57	3	1	3	4	4
58	2	2	3	2	3
59	3	3	3	3	3
60	3	3	3	2	4
61	4	3	2	1	4
62	4	2	2	3	3
63	3	2	2	3	2
64	3	2	2	3	3
65	3	3	2	4	4



A - 2



TABEL RANGKUMAN ANALISTS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.315	0.285	0.010	sahih
2	0.273	0.249	0.021	sahih
3	0.199	0.175	0.080	gugur
4	0.423	0.394	0.001	sahih
5	0.299	0.269	0.014	sahih
6	0.382	0.345	0.003	sahih
7	0.127	0.096	0.273	gugur
8	0.168	0.134	0.144	gugur
9	0.409	0.379	0.001	sahih
10	0.141	0.108	0.302	gugur
11	0.478	0.449	0.000	sahih
12	0.486	0.459	0.000	sahih
13	0.188	0.159	0.102	gugur
14	0.495	0.464	0.000	sahih
15	0.383	0.355	0.002	sahih
16	0.012	-0.018	0.440	gugur
17	0.351	0.316	0.005	sahih
18	0.332	0.300	0.007	sahih
19	0.239	0.212	0.043	sahih
20	0.207	0.174	0.081	gugur
21	0.618	0.594	0.000	sahih
22	0.231	0.202	0.051	gugur
23	0.211	0.175	0.080	gugur
24	0.375	0.348	0.002	sahih
25	0.403	0.372	0.001	sahih
26	0.509	0.485	0.000	sahih
27	0.182	0.147	0.120	gugur
28	0.363	0.339	0.003	sahih
29	0.538	0.512	0.000	sahih
30	0.397	0.369	0.001	sahih
31	0.323	0.291	0.009	sahih
32	0.583	0.556	0.000	sahih
33	0.447	0.418	0.000	sahih
34	0.524	0.504	0.000	sahih
35	0.552	0.528	0.000	sahih
36	0.576	0.551	0.000	sahih
37	0.454	0.432	0.000	sahih
38	0.538	0.510	0.000	sahih
39	0.385	0.358	0.002	sahih
40	0.338	0.314	0.005	sahih

(bersambung)

(sambungan)

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

41	0.513	0.486	0.000	sahih
42	0.493	0.470	0.000	sahih
43	0.424	0.393	0.001	sahih
44	0.076	0.037	0.384	gugur
45	0.538	0.514	0.000	sahih

46	0.284	0.253	0.020	sahih
47	0.075	0.042	0.369	gugur
48	0.626	0.606	0.000	sahih
49	0.433	0.404	0.001	sahih
50	0.337	0.307	0.006	sahih

51	0.197	0.166	0.092	gugur
52	0.215	0.178	0.076	gugur
53	0.292	0.264	0.016	sahih
54	0.490	0.460	0.000	sahih
55	0.258	0.224	0.034	sahih

56	0.218	0.184	0.069	gugur
57	0.502	0.481	0.000	sahih
58	0.266	0.237	0.027	sahih
59	-0.097	-0.130	0.151	gugur
60	-0.053	-0.088	0.254	gugur

61	0.465	0.434	0.000	sahih
62	0.645	0.627	0.000	sahih
63	0.458	0.429	0.000	sahih
64	0.185	0.154	0.110	gugur
65	0.337	0.307	0.006	sahih

66	0.406	0.375	0.001	sahih
67	0.266	0.234	0.029	sahih
68	0.220	0.193	0.060	gugur
69	0.469	0.448	0.000	sahih
70	0.297	0.267	0.015	sahih

71	0.417	0.390	0.001	sahih
72	0.195	0.153	0.110	gugur
73	-0.111	-0.148	0.119	gugur
74	0.435	0.407	0.001	sahih
75	0.244	0.215	0.041	sahih

76	0.522	0.498	0.000	sahih
77	0.415	0.392	0.001	sahih
78	0.375	0.346	0.002	sahih
79	0.448	0.424	0.000	sahih
80	0.350	0.317	0.005	sahih

81	0.500	0.472	0.000	sahih
82	0.017	-0.016	0.446	gugur
83	0.366	0.337	0.003	sahih
84	0.572	0.553	0.000	sahih
85	0.112	0.075	0.280	gugur

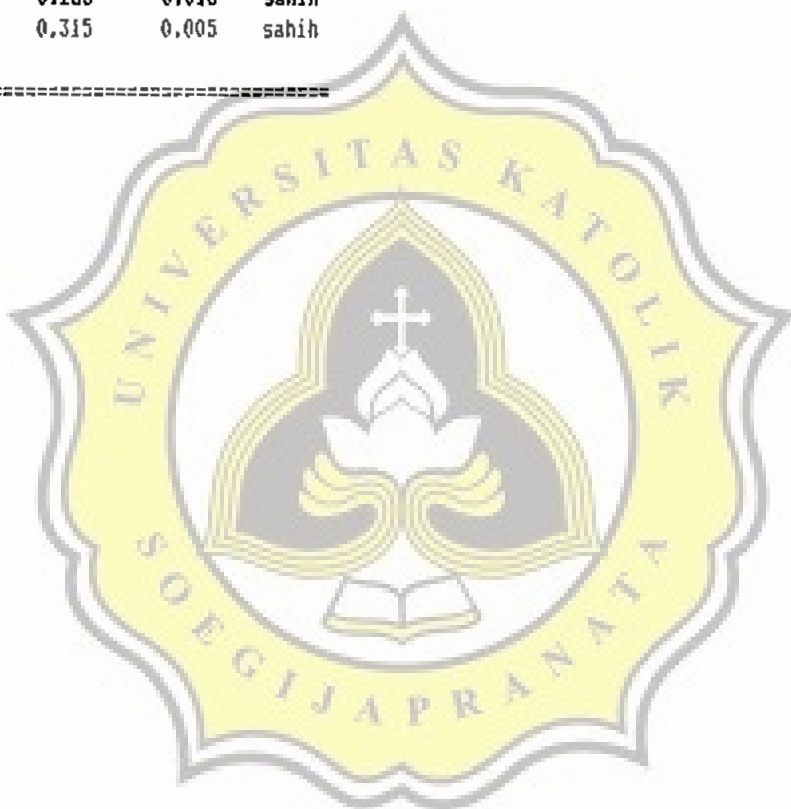
{saabungan}

=====

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

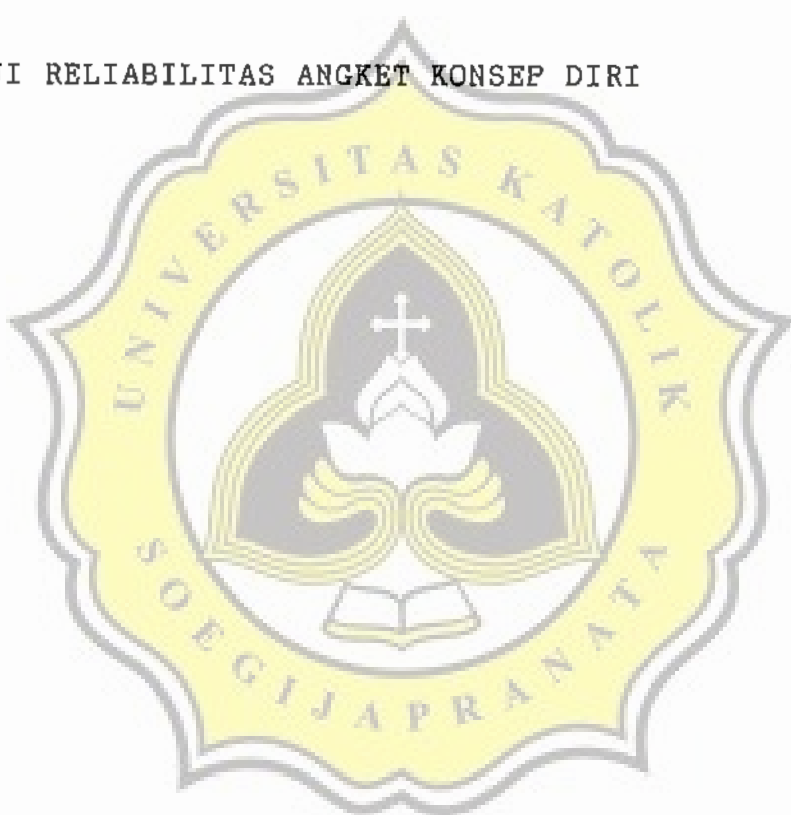
=====

86	0.519	0.499	0.000	sahih
87	0.444	0.419	0.000	sahih
88	0.364	0.329	0.004	sahih
89	0.286	0.244	0.023	sahih
90	0.448	0.417	0.000	sahih
91	0.233	0.201	0.052	gugur
92	0.446	0.416	0.000	sahih
93	0.452	0.428	0.000	sahih
94	0.299	0.263	0.016	sahih
95	0.349	0.315	0.005	sahih



A - 3

UJI RELIABILITAS ANGKET KONSEP DIRI



Cetakan Ke - 1 / 1

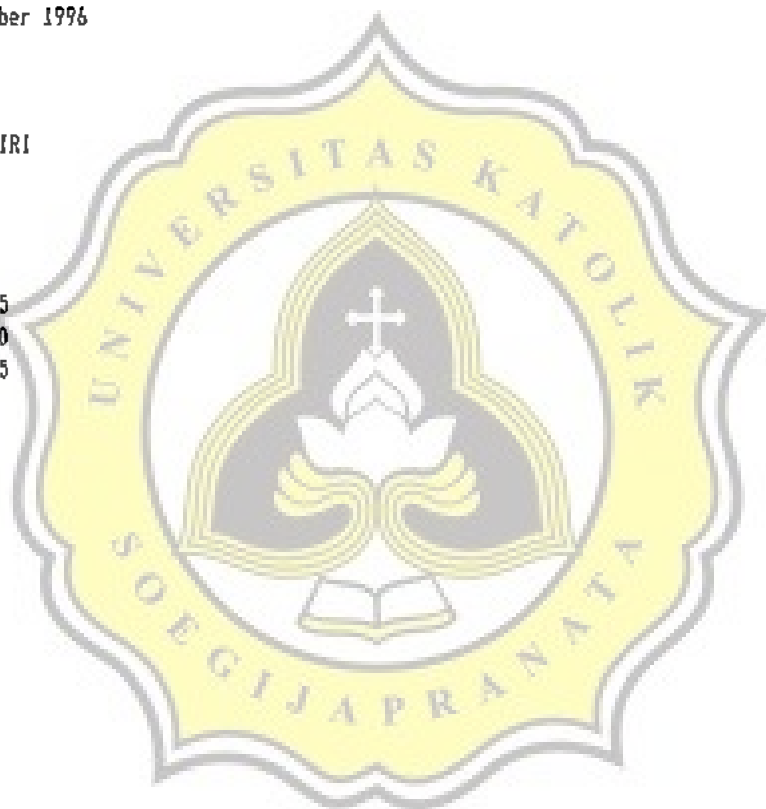
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : ANDREAS NUGROHO
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA
Tgl. Analisis : 20 Desember 1996
Nama Berkas : ANDRE
Nama Dokumen : KONDIR

Nama Konstrak : KONSEP DIRI
Nama Faktor 1 : FISIK
Nama Faktor 2 : PSIKIS
Nama Faktor 3 : SDSIAL

Cacah Kasus Semula : 65
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 65



Nama Konstrak : KONSEP DIRI
Sebuah Faktor

titik FAKTOR : 4

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 4
Butir 3 = Rekaman Nomor : 5
Butir 4 = Rekaman Nomor : 6
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 : 18
Butir 15 = Rekaman Nomor : 19

Butir 16 = Rekaman Nomor : 20
Butir 17 = Rekaman Nomor : 21
Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
Butir 19 = Rekaman Nomor : 24
Butir 20 = Rekaman Nomor : 25

Butir 21 = Rekaman Nomor : 26
Butir 22 = Rekaman Nomor : 27
Butir 23 = Rekaman Nomor : 28
Butir 24 = Rekaman Nomor : 29
Butir 25 = Rekaman Nomor : 30

Butir 26 = Rekaman Nomor : 31
Butir 27 = Rekaman Nomor : 32
Butir 28 = Rekaman Nomor : 33
Butir 29 = Rekaman Nomor : 35
Butir 30 = Rekaman Nomor : 36

Butir 31 = Rekaman Nomor : 37
Butir 32 = Rekaman Nomor : 38
Butir 33 = Rekaman Nomor : 39
Butir 34 = Rekaman Nomor : 40
Butir 35 = Rekaman Nomor : 41

Butir 36 = Rekaman Nomor : 42
Butir 37 = Rekaman Nomor : 43
Butir 38 = Rekaman Nomor : 44
Butir 39 = Rekaman Nomor : 45
Butir 40 = Rekaman Nomor : 47

=====

(bersambung)

(saabungan)

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Butir 49 = Rekaman Nomor : 49

Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51

Butir 52 = Rekaman Nomor : 52

Butir 53 = Rekaman Nomor : 53

Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56

Butir 57 = Rekaman Nomor : 57

Butir 58 = Rekaman Nomor : 58

Butir 59 = Rekaman Nomor : 59

Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61

Butir 62 = Rekaman Nomor : 62

Butir 63 = Rekaman Nomor : 63

Butir 64 = Rekaman Nomor : 64

Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Butir 67 = Rekaman Nomor : 67

Butir 68 = Rekaman Nomor : 68

Butir 69 = Rekaman Nomor : 69

Butir 70 = Rekaman Nomor : 70

Butir 71 = Rekaman Nomor : 71

Butir 72 = Rekaman Nomor : 72

Butir 73 = Rekaman Nomor : 73

Butir 74 = Rekaman Nomor : 74

Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

Butir 76 = Rekaman Nomor : 76

Butir 77 = Rekaman Nomor : 77

Butir 78 = Rekaman Nomor : 78

Butir 79 = Rekaman Nomor : 79

Butir 80 = Rekaman Nomor : 80

Butir 81 = Rekaman Nomor : 81

Butir 82 = Rekaman Nomor : 82

Butir 83 = Rekaman Nomor : 83

Butir 84 = Rekaman Nomor : 84

Butir 85 = Rekaman Nomor : 85

Butir 86 = Rekaman Nomor : 86

Butir 87 = Rekaman Nomor : 87

Butir 88 = Rekaman Nomor : 88

Butir 89 = Rekaman Nomor : 89

Butir 90 = Rekaman Nomor : 90

(bersambung)

{sambungan}

=====

Butir 91 = Rekaman Nomor : 91

Butir 92 = Rekaman Nomor : 92

Butir 93 = Rekaman Nomor : 93

Butir 94 = Rekaman Nomor : 94

Butir 95 = Rekaman Nomor : 95

Cacah Butir Semula : 95

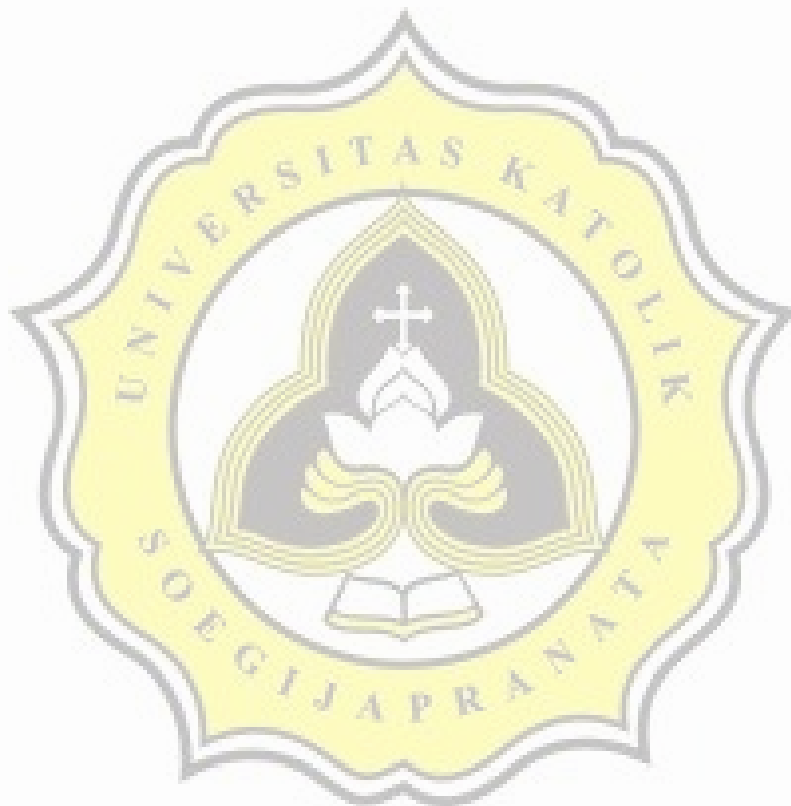
Cacah Butir Gugur : 24

Cacah Butir Sahih : 71

Cacah Kasus Semula : 65

Cacah Data Hilang : 0

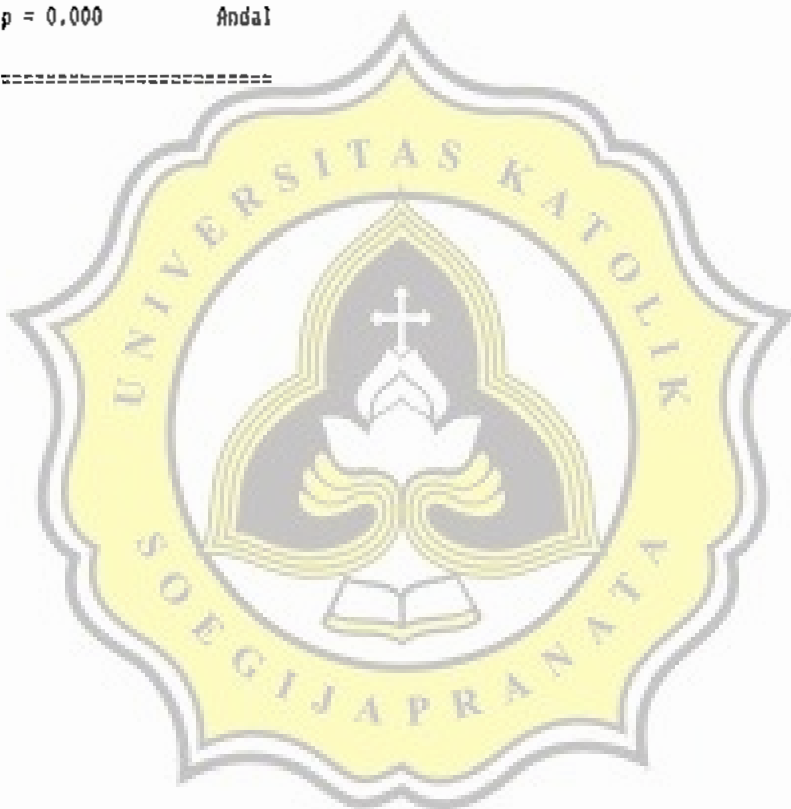
Cacah Kasus Jalan : 65



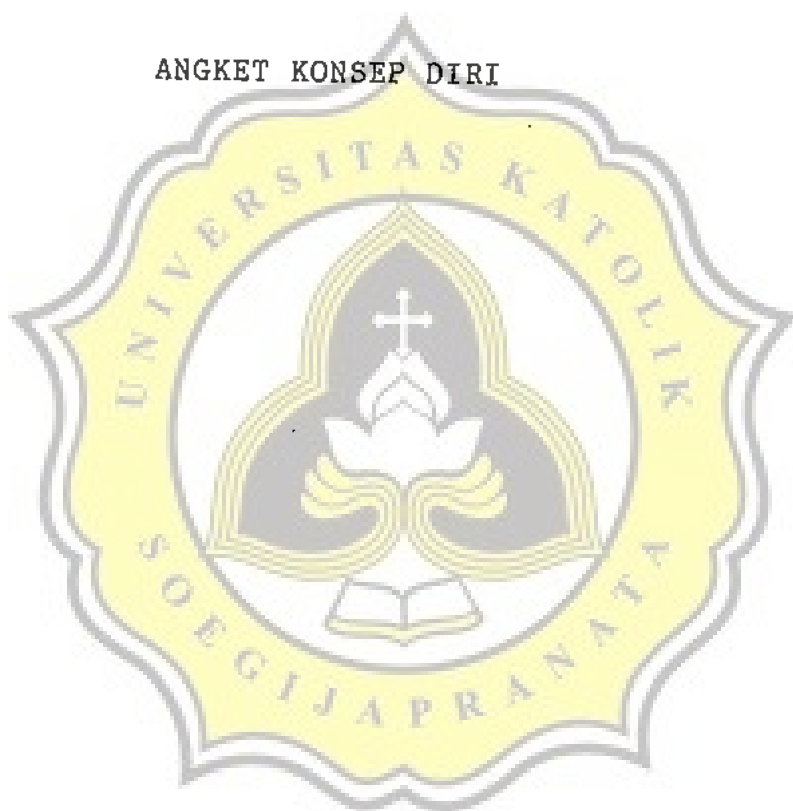
**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RX
Subyek	273.711	64	4.277
Butir	90,073.970	77	--
Sisa	2,129.164	4928	0.432
Total	92,476.840	5069	--

r tt = 0.899 p = 0.000 Andal



B - 1



PENGERTIAN SAKSI DIFERENSIASI

IDENTITAS SUBYEK

Nama (Code) :
 Jenis Kelamin :
 Kelas II :
 Umur :

PETUNJUK UMUM :

Berikut ini adalah sejumlah pertanyaan yang semua soalnya harus anda jawab. Dibelakang setiap pertanyaan tersedia beberapa alternatif jawaban yang dapat anda pilih salah satu, yaitu :

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| SS.....artinya..... | (Sangat Setuju) |
| S.....artinya..... | (Setuju) |
| TS.....artinya..... | (Tidak Setuju) |
| STS.....artinya..... | (Sangat Tidak Setuju) |

Setiap orang mempunyai pendapat yang berbeda, karena itu tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar bila itu sesuai dengan pendapat saudara secara pribadi. Anda diharapkan membaca dengan teliti isi pertanyaan dan dipersilakan memberi jawaban jujur yang sesuai dengan keadaan diri anda sendiri.

Untuk menjawabnya berilah tanda silang pada salah satu jawaban yang anda pilih . Setiap jawaban anda sangat berharga untuk penelitian ini.
 Peneliti sangat berterimakasih atas bantuan anda.

SELAMAT MENGERJAKAN

1. Saya kadang menyesali suku atau ras keluarga saya.----- SS S TS STS
2. Saya merasa mampu melaksanakan tugas-tugas yang dibebankan kepada saya. ----- SS S TS STS
3. Saya seringkali sulit memahami perasaan teman-teman ----- SS S TS STS
4. Tanpa memakai pakaian yang bagus (dan atau make up), saya akan gogoti.----- SS S TS STS
5. Saya merasa masa depan saya cerah. ----- SS S TS STS

6. Dibanding teman-teman, saya merasa tidak memiliki kelebihan atau bakat apapun. ----- SS S TS STS
7. Penampilan saya bukanlah seperti yang saya harapkan. ----- SS S TS STS
8. Walaupun memiliki kekurangan saya juga memiliki kelebihan. ----- SS S TS STS
9. Saya bukanlah pribadi seperti yang diharapkan teman-teman. ----- SS S TS STS
10. Saya selalu gugup bila menjadi pusat perhatian teman-teman karena saya merasa penampilan saya kurang . ----- SS S TS STS
11. Saya adalah orang yang bersemangat. ----- SS S TS STS
12. Saya merasa dibutuhkan oleh keluarga. ----- SS S TS STS
13. Saya merasa tidak memiliki fasilitas hidup yang memadai. ----- SS S TS STS
14. Saya adalah orang yang bermotivasi tinggi. ----- SS S TS STS
15. Saya lebih sering gagal daripada berhasil di mata teman-teman. ----- SS S TS STS
16. Karena tubuh saya lemah, saya sering gagal menjalankan tugas. ----- SS S TS STS
17. Saya dapat menentukan dan memilih jurusan saya secara mandiri. ----- SS S TS STS
18. Saya sering merasa bahwa diri saya tidak berarti dimata teman-teman. ----- SS S TS STS
19. Saya merasa tidak ada yang menarik dari diri saya. ----- SS S TS STS
20. Saya merasa cita-cita saya adalah tanggung jawab saya. ----- SS S TS STS
21. Saya merasa kurang dipercaya oleh orang lain. ----- SS S TS STS
22. Saya selalu merasa penampilannya saya paling kurang dibandingkan teman-teman yang lain. ----- SS S TS STS
23. Saya merasa pemikiran dan ide-ide saya tidak memalukan. ----- SS S TS STS

24. Saya selalu mengikuti pendapat teman walaupun sesungguhnya saya kurang setuju. ----- SS S TS STS
25. Seringkali saya menyesali penampilan yang saya miliki. ----- SS S TS STS
26. Saya merasa pemikiran dan ide-ide saya tidak memalukan. ----- SS S TS STS
27. Kadang-kadang saya merasa kehadiran saya tidak dirasakan teman-teman. ----- SS S TS STS
28. Saya merasa mode pakaian saya ketinggalan jaman, sehingga saya kurang percaya diri. ----- SS S TS STS
29. Saya mampu mengatur waktu secara mandiri sehingga pekerjaan saya selesai pada waktunya. ----- SS S TS STS
30. Pada saat bersama teman-teman, saya selalu merasa paling kurang dibanding mereka. ----- SS S TS STS
31. Kadang-kadang saya merasa malu dengan keadaan saya. ----- SS S TS STS
32. Bila dibutuhkan, saya berani berbicara dengan orang yang belum saya kenal. ----- SS S TS STS
33. Saya sering diejek/dilecehkan dan menjadi bahan tertawaan teman-teman. ----- SS S TS STS
34. Saya selalu merasa ada yang kurang dalam penampilan saya. ----- SS S TS STS
35. Saya selalu yakin dengan apa yang saya kerjakan. ----- SS S TS STS
36. Saya merasa bahagia bila sedang bersama teman-teman. ----- SS S TS STS
37. Saya merasa wajah saya menarik. ----- SS S TS STS
38. Dalam pelajaran, saya lebih banyak berhasil daripada gagal. ----- SS S TS STS
39. Keluarga saya tidak bahagia. ----- SS S TS STS
40. Dengan tubuh yang sehat dan aktif, selama ini saya mampu mengerjakan tugas-tugas dengan baik. ----- SS S TS STS
41. Saya lebih senang dan selalu menjadi pengikut. ----- SS S TS STS

TES KREATIVITAS VERBAL

(Parallel - I)

Nama _____ (L/P) No. : _____ Tingkat/Kelas _____

Tanggal Lahir Tahun _____ Bulan _____ Hari _____

Tanggal Tes Tahun _____ Bulan _____ Hari _____

Usia Tahun _____ Bulan _____ Hari _____

	SUBTEST	RS	SS
I.	Permulaan Kata		
II.	Menyusun Kata		
III.	Membentuk kalimat tiga kata		
IV.	Sifat-sifat yang sama		
V.	Penggunaan luar biasa		
VI.	Apa akibatnya		
Jumlah			
CQ			



TES KREATIVITAS VERBAL
(INSTRUKSI)

P E R M U L A A N K A T A

Instruksi :

Buatlah sebanyak mungkin kata - kata yang dimulai dengan suku kata yang tertulis di atas kertas.

Perhatikan contoh-contoh di bawah ini

Contoh :

S a

S a y a
S a k i t
S a b a n g
S a n g k a r
~~S a l i n~~
S a m b i l

Perhatikan : Nama negara , nama kota atau nama gunung boleh dipakai Tetapi Jangan menulis nama orang.

Sudah jelas ?

Masih ada pertanyaan ?

Jangan mulai sebelum diperintahkan ?

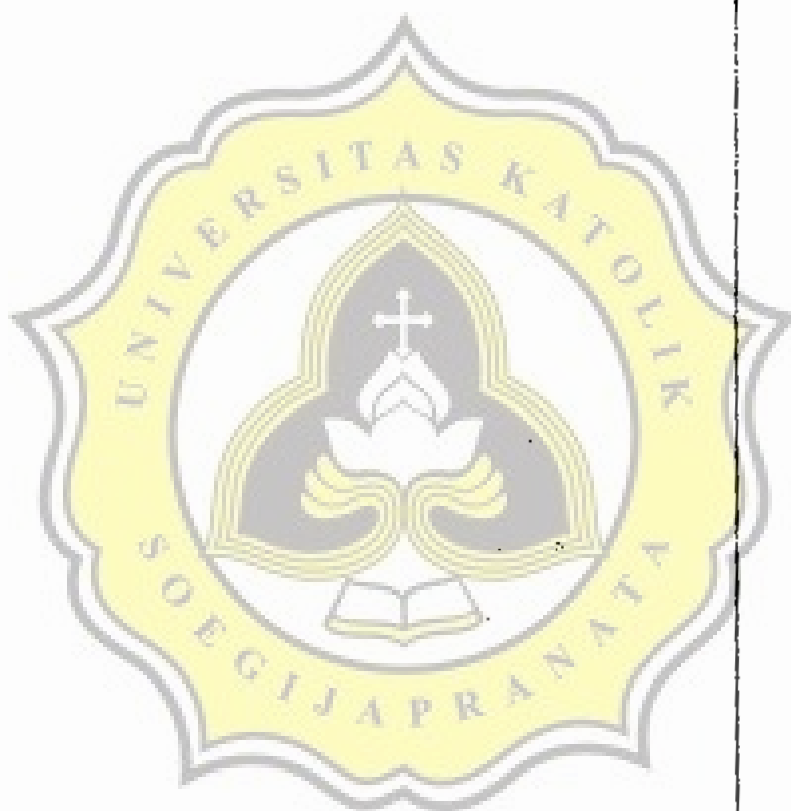
Item - Item :

- | | |
|--------|--------|
| 1. K a | 3. T i |
| 2. S o | 4. P u |

I. PERMULAAN KATA

1. Ka

2. Ti



M E N Y U S U N K A T A

Instruksi :

Susunlah sebanyak mungkin kata-kata dengan memakai huruf-huruf dari kata yang tertulis di kertas.

Kata-kata tersebut dapat disusun dengan hanya memakai sebagian dari huruf-huruf kata tersebut, atau semua huruf dari kata yang telah diberikan.

Setiap huruf dari kata yang tersedia hanya boleh dipakai satu-kali untuk menyusun satu kata baru.

Nama orang tidak boleh dipakai.
Perhatikan contoh di bawah ini.

Contoh :

K o t a b a r u

b a t a
b a t u
b u t a
r a t a

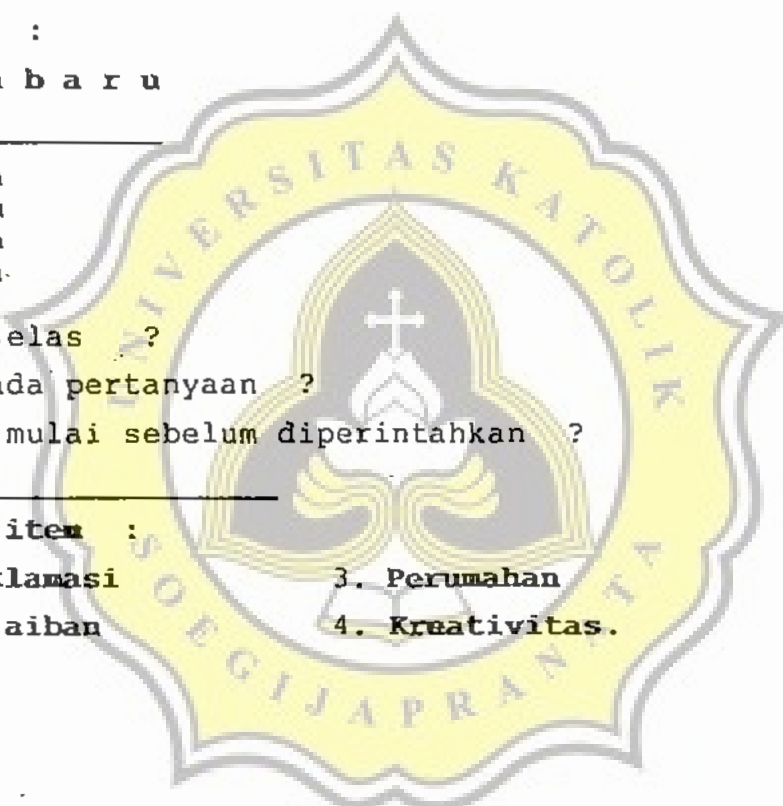
Sudah jelas ?

Masih ~~ada~~ pertanyaan ?

Jangan mulai sebelum diperintahkan ?

Item - item :

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1. Proklamasi | 3. Perumahan |
| 2. Keajaiban | 4. Kreativitas. |



II. MENYUSUN KATA

1. Proklamasi

2. Perumahan



MEMBENTUK KALIMAT TIGA KATA

Instruksi :

Buatlah sebanyak mungkin kalimat yang terdiri dari tiga kata yang huruf pertama tiap kata - diberikan dalam soal.

Urutan huruf-huruf boleh berubah,
Tiap kalimat hanya boleh memakai satu kata
yang telah dipakai pada kalimat-kalimat sebelumnya.

Boleh menggunakan nama orang.

Perhatikan contoh di bawah ini :

Contoh :

A - l - g

Gita lagi apa ?

Giman anak lucu.

Apa Gimana lupa ?

Gita anak lucu.

Kalimat terakhir tidak berlaku karena memakai dua kata dari kalimat sebelumnya.

Sudah jelas ?

Masih ada pertanyaan ?

Jangan mulai sebelum ada perintah mulai !

Item - item :

1. A - m - p

2. B - i - r

3. S - n - u

4. K - d - t

III. MEMBENTUK KALIMAT TIGA KATA

1. A M P

2. S N U



SIFAT-SIFAT YANG SAMA

Instruksi :

Setiap kali, akan diberikan dua sifat benda. Pikirkan sebanyak mungkin benda (benda hidup atau benda mati) yang memiliki kedua sifat tersebut.

Perhatikan contoh di bawah ini :

Contoh :

Merah dan cair.

darah

sirup mawar

saus tomat

tinta merah

Sudah jelas ?

Masih ada pertanyaan ?

Jangan mulai sebelum diperintahkan !!

Item - item :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1. Bulat dan keras. | 3. Panjang dan tajam. |
| 2. Putih dan dapat dimakan. | 4. Panas dan berguna. |

mrh'88.

IV. SIFAT-SIFAT YANG SAMA

1. Bulat dan Keras

2. Panjang dan tajam



MACAM - MACAM PENGGUNAAN (penggunaan luar biasa.)

INSTRUKSI :

Pada tes ini, tugas Anda adalah memikirkan untuk apa saja - benda sehari-hari ini dapat dipakai di luar penggunaan yang lazim (yang biasa dan sudah umum dipakai seorang).

Jadi, jangan menulis untuk apa benda itu umumnya atau biasanya digunakan (diperuntukan). Tetapi, pikirkanlah macam-macam penggunaan lainnya, yakni penggunaan tidak lazim.

Baik yang pernah Anda lihat atau Anda alami sendiri, maupun yang dapat Anda bayangkan.

Contoh :

Pensil, kita semua tahu bahwa pensil itu dibuat untuk menulis, menggambar, mencatat dgn sebagainya. Jadi, pensil sebagai alat tulis menulis. Ini adalah penggunaan yang lazim, jadi dalam tes ini tidak perlu ditulis sebagai jawaban.

Selain sebagai alat tulis, pensil dapat juga digunakan sebagai alat penggaris bila memang diperlukan atau sebagai alat penggaruk punggung yang gatal. Ini adalah beberapa penggunaan yang tidak biasa dari pensil, dan inilah yang harus Anda pikirkan - dan Anda tuliskan sebagai jawaban.

Coba pikirkan, untuk apa lagi pensil itu dapat digunakan. Pada halaman berikut, tercantum beberapa benda sehari-hari. Untuk setiap benda itu pikirkanlah bermacam-macam penggunaan yang tidak biasa, dan inilah yang Anda tuliskan.

Gunakan khayalan Anda untuk menemukan sebanyak mungkin penggunaan yang tidak biasa.

Sudah jelas apa yang harus Anda lakukan ?

Masih ada pertanyaan ?

Jangan mulai sebelum diperintahkan !!!

-
- Item-item : 1. Surat kabar 3. Sapu ijuk
 2. Kursi makan 4. Batu bata

V. PENGGUNAAN LUAR BIASA

1. Surat kabar

2. Sapu ijuk



A P A A K I B A T N Y A ?**Instruksi :**

Dalam setiap kalimat yang diberikan pada tes ini, dilukiskan suatu keadaan yang biasanya tidak terdapat atau tidak mungkin terjadi di sini.

Bayangkan andaikata keadaan tersebut benar-benar terjadi, maka apa saja akibatnya.

Tuliskanlah sebanyak mungkin akibat-akibat, atau apa yang akan terjadi jika keadaan itu berlangsung di sini.

Contoh :

Apa akibatnya , jika orang dapat terbang seperti burung ?

Sudah jelas ?

Masih ada pertanyaan ?

Jangan mulai sebelum diperintahkan !

Item - item :

1. Apa akibatnya, jika setiap orang dapat mengetahui pikiran orang lain ?
2. Apa akibatnya , jika semua orang pandai ?
3. Apa akibatnya , jika makan satu pil sehari cukup mengenyangkan ?
4. Apa akibatnya, jika di Indonesia seperti di Eropa , ada musim dingin (di mana salju turun , dan air bisa menjadi beku) ?

VI. APA AKIBATNYA

1. Apa akibatnya, jika sebagian orang dapat mengetahui pikiran orang lain ?

2. Apa akibatnya, jika makan satu pil sehari sudah mengenyangkan ?



B - 3

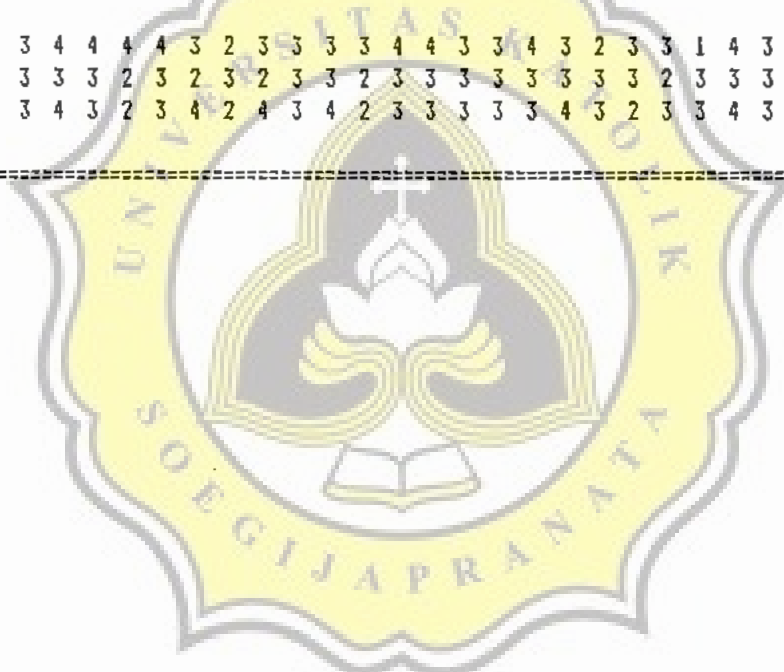


Kasus Butir Nomor

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

121	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4
122	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
123	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3
124	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
125	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
126	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4
127	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	
128	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3
129	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
130	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4
131	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4
132	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
133	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2

(bersambung)



Kasus Butir Nomor

Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66

121 4 4 4 3 1 1 4 4 4 4 4 4 2 1 1 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 2 3 3 3 3
122 2 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 3 4 4 3 4 3 2 2 4 3 3 4 4 2 3 3 4 4 4 3 3
123 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
124 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
125 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

126 3 3 4 3 2 4 4 4 4 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 2 3 4 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4

127 2 2 4 2 2 3 1 2 4 3 3 3 3 3 3 2 3 2 4 3 2 2 3 3 3 4 3 3 2 3 3 3 3

128 2 3 3 2 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 2 3

129 3 4 4 3 3 4 4 3 4 4 4 3 4 4 3 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 4

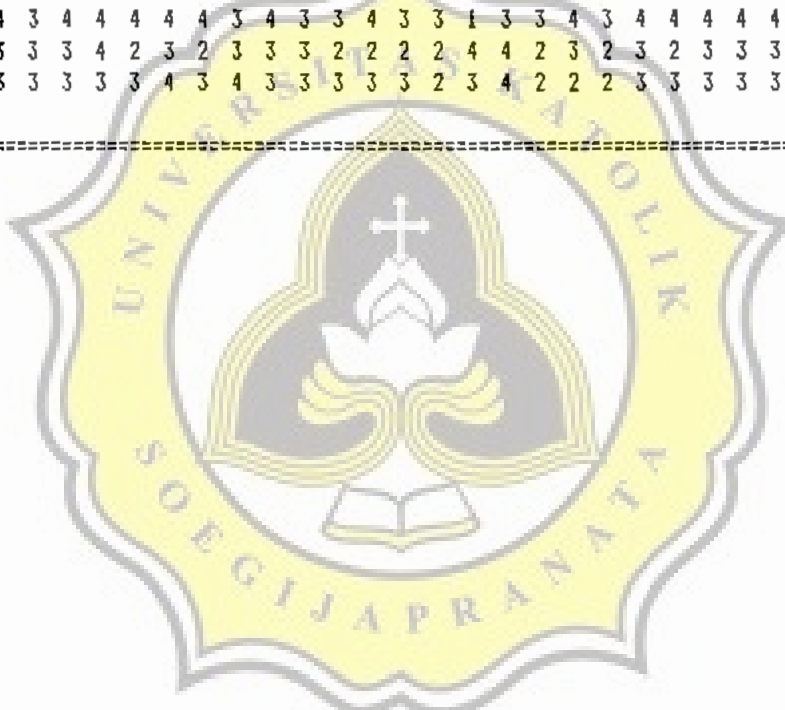
130 3 3 4 3 2 3 3 3 3 3 4 2 3 3 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 2 4 4 4

131 4 4 4 4 3 4 3 4 4 4 4 4 3 4 3 3 3 4 3 3 1 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4

132 2 2 3 2 3 3 3 3 3 4 2 3 2 3 3 3 3 2 2 2 2 4 4 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3

133 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 2 3 4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4

(bersambung)



=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 67 68 69 70 71

=====

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

=====

(bersabung)



=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 67 68 69 70 71

=====

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

=====

(bersambung)



=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 67 68 69 70 71

81	2	4	4	4	4
82	4	3	4	4	3
83	1	4	1	4	4
84	2	2	1	1	1
85	3	3	4	3	3
86	3	2	4	3	3
87	3	3	3	2	3
88	3	3	2	3	3
89	3	3	3	4	2
90	3	3	4	2	3
91	3	3	4	3	3
92	3	3	4	3	3
93	3	4	4	4	4
94	3	4	3	2	3
95	2	4	4	4	4
96	4	3	4	3	3
97	3	3	3	3	1
98	3	3	3	3	3
99	4	1	4	4	1
100	3	3	3	3	3
101	3	3	4	3	3
102	3	4	4	3	3
103	3	2	4	3	3
104	3	3	4	3	3
105	4	4	4	2	3
106	3	3	2	2	2
107	2	3	3	2	2
108	3	1	3	3	3
109	3	3	4	2	3
110	2	1	2	4	1
111	3	4	3	4	3
112	4	4	4	4	4
113	3	3	3	2	3
114	2	3	4	2	2
115	3	3	4	3	4
116	3	3	3	2	2
117	3	3	3	2	2
118	3	3	3	3	3
119	2	1	4	1	1
120	3	3	3	3	1

=====

{bersambung}



=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 67 68 69 70 71

=====

121 4 1 2 2 3
122 3 3 4 4 3
123 3 3 3 3 3
124 2 2 3 2 3
125 3 3 3 3 3

126 4 4 4 4 4
127 3 2 3 3 2
128 2 3 3 2 2
129 3 4 4 4 3
130 4 4 3 4 4

131 4 4 4 4 4
132 2 3 3 3 3
133 3 4 3 3 3

=====



C - 1



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Prooram Statistik)

Modul : Uji Asumsi

Prooram : Uji Normalitas Sebaran

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.

Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang

Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====

Nama Peneliti : ANDREAS NUGROHO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-06-1997

Nama Berkas : 1104

Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : KONSEP DIRI

Nama Ubahan Gayut X2 : INTELIGENSI

Nama Ubahan Gayut X3 : KREATIVITAS

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 72

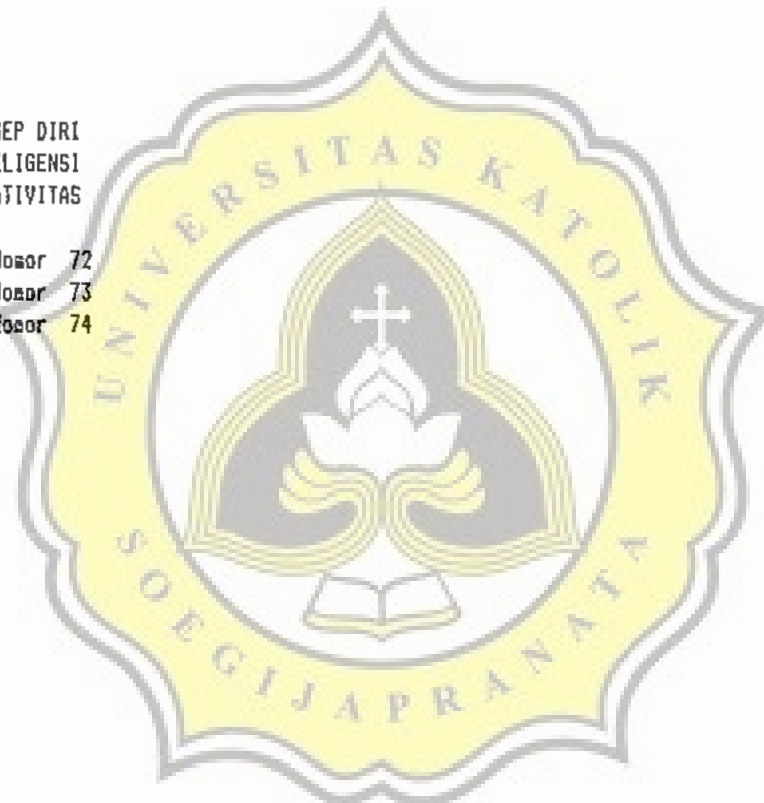
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 73

Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor 74

Cacah Kasus Semula : 133

Cacah Data Hilang : 0

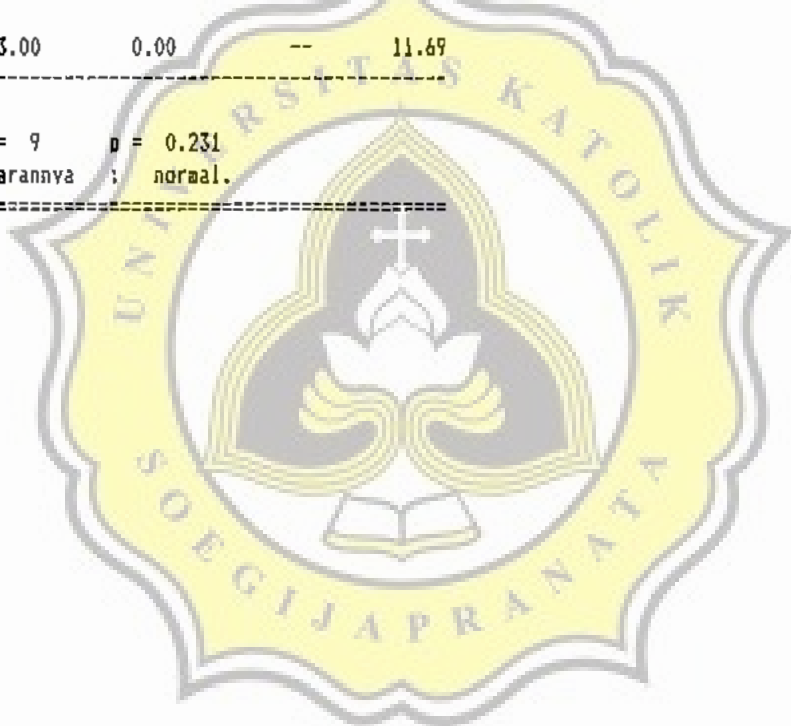
Cacah Kasus Jalan : 133



Tabel Rangkuman - Rekaman 72

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	1.09	-1.09	1.19	1.09
9	4	3.68	0.32	0.10	0.03
8	10	10.53	-0.53	0.28	0.03
7	26	21.17	4.83	23.29	1.10
6	29	30.02	-1.02	1.04	0.03
5	28	30.02	-2.02	4.07	0.14
4	23	21.17	1.83	3.34	0.16
3	4	10.53	-6.53	42.69	4.05
2	8	3.68	4.32	18.63	5.06
1	1	1.09	-0.09	0.01	0.01
Total	133	133.00	0.00	--	11.69

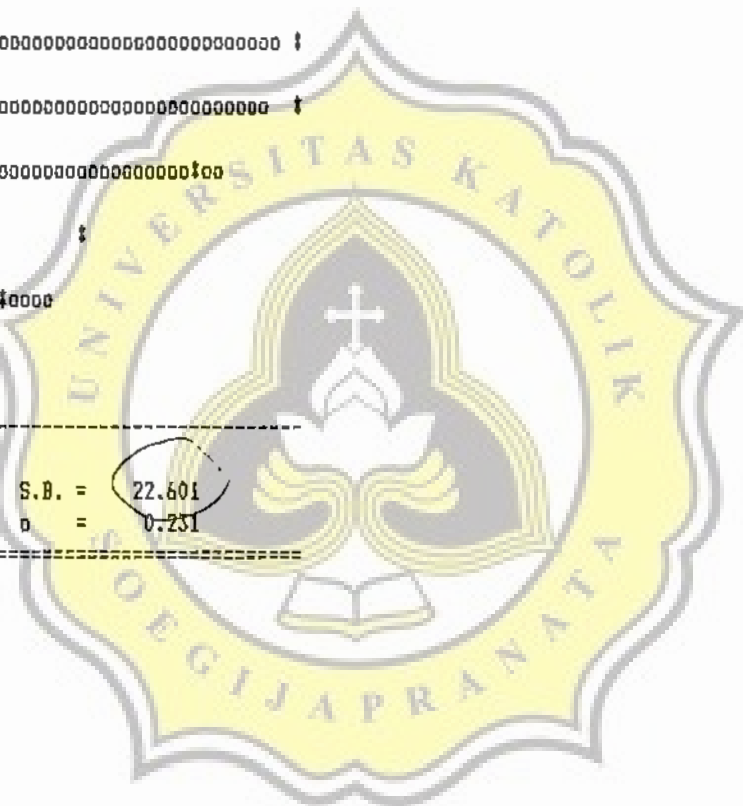
db = 9 D = 0.231
 Sebarannya ; normal.



Klas fo fh

10	0	1.00	:	t
			:	
9	4	4.00	:	oooo
			:	
8	10	11.00	:	oooooooooooo
			:	
7	26	21.00	:	oooooooooooooooooooo\$oooo
			:	
6	29	30.00	:	oooooooooooooooooooooooooooooooo
			:	
5	28	30.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo
			:	
4	23	21.00	:	oooooooooooooooooooo\$oo
			:	
3	4	11.00	:	oooo
			:	
2	8	4.00	:	oooo\$oooo
			:	
1	1	1.00	:	ot
			:	

Rerata = 219.932
Kai Kuadrat = 11.689

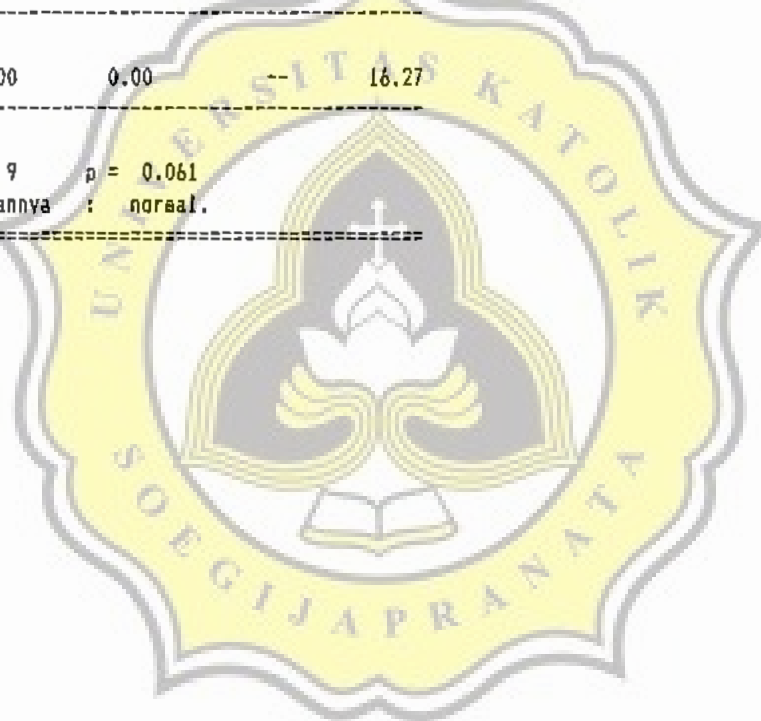


S.B. = 22.601
D = 0.231

Tabel Rangkuman - Rekaman 73

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	1.09	-1.09	1.19	1.09
9	1	3.68	-2.68	7.20	1.96
8	11	10.53	0.47	0.22	0.02
7	33	21.17	11.83	139.86	6.61
6	32	30.02	1.98	3.93	0.13
5	21	30.02	-9.02	81.33	2.71
4	20	21.17	-1.17	1.38	0.07
3	9	10.53	-1.53	2.35	0.22
2	3	3.68	-0.68	0.47	0.13
1	3	1.09	1.91	3.65	3.34
Total	133	133.00	0.00	16.27	

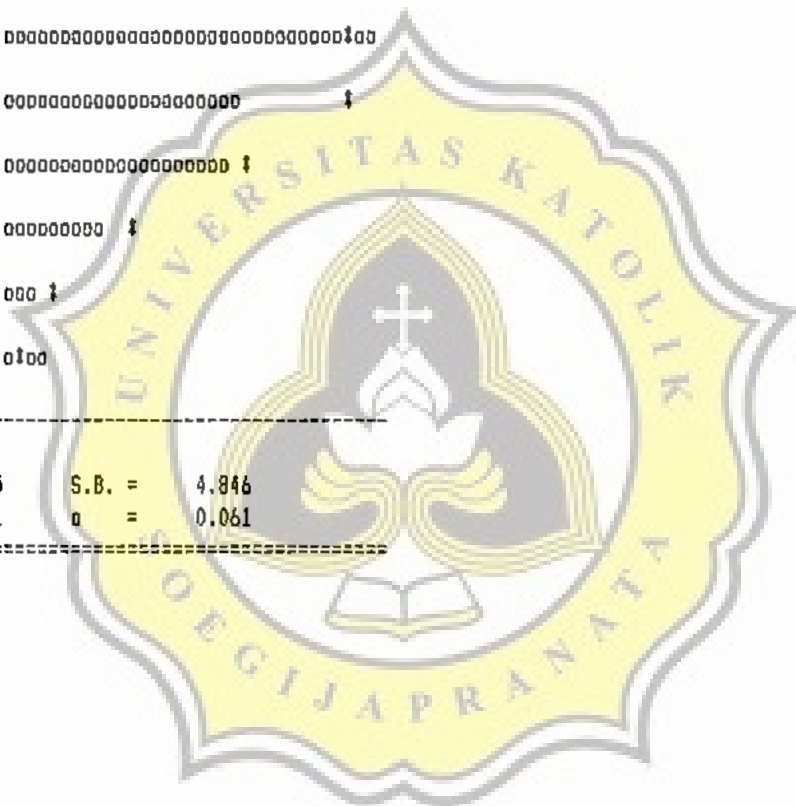
db = 9 p = 0.061
 Sebarannya : normal.



Klas fo fh

10	0	1.00	:	*
			:	
9	1	4.00	:	*
			:	
8	11	11.00	:	oooooooooooo*
			:	
7	33	21.00	:	oo
			:	
6	32	30.00	:	oo
			:	
5	21	30.00	:	oooooooooooooooooooooooooooo
			:	
4	20	21.00	:	oooooooooooooooooooooooo
			:	
3	9	11.00	:	oooooooooooo
			:	
2	3	4.00	:	ooo
			:	
1	3	1.00	:	ooo
			:	

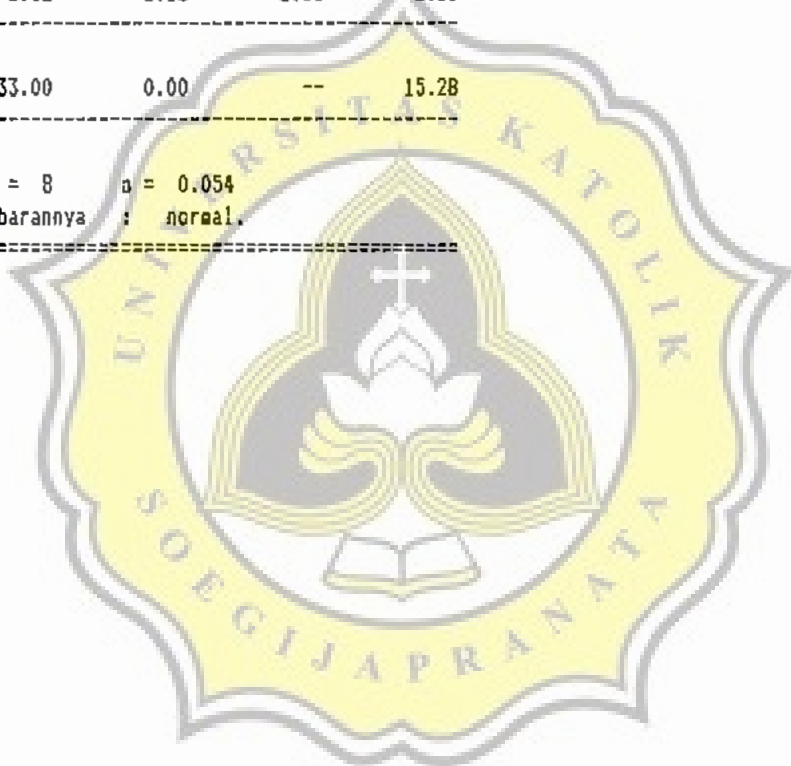
Rerata = 50.925 S.B. = 4.846
Kai Kuadrat = 16.271 σ = 0.061



Tabel Rangkuman - Rekaman 74

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	3	1.32	1.68	2.83	2.15
8	3	5.00	-2.00	4.00	0.80
7	11	14.79	-3.79	14.36	0.97
6	25	28.20	-3.20	10.21	0.36
5	49	34.39	14.61	213.34	6.20
4	21	28.20	-7.20	51.78	1.84
3	15	14.79	0.21	0.04	0.00
2	3	5.00	-2.00	4.00	0.80
1	3	1.32	1.68	2.83	2.15
Total	133	133.00	0.00	--	15.28

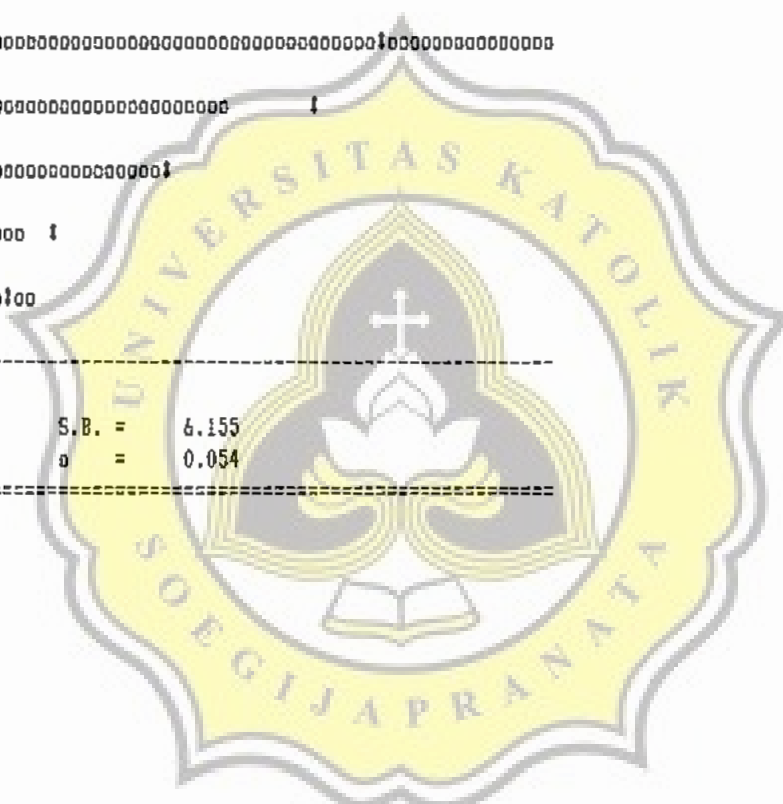
$db = 8$ $a = 0.054$
 Sebarannya : normal.



Klas fo fh

9	3	1.00	:	0.00
		:		
8	3	5.00	:	0.00
		:		
7	11	15.00	:	0.0000000000
		:		
6	25	28.00	:	0.00000000000000000000
		:		
5	49	34.00	:	0.000000000000000000000000000000
		:		
4	21	28.00	:	0.000000000000000000
		:		
3	15	15.00	:	0.00000000000000
		:		
2	3	5.00	:	0.00
		:		
1	3	1.00	:	0.00
		:		

Rerata = 74.466 S.B. = 6.155
Kai Kuadrat = 15.281 σ = 0.054



C - 2



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareq: Anakova: Uji Asuasi: dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

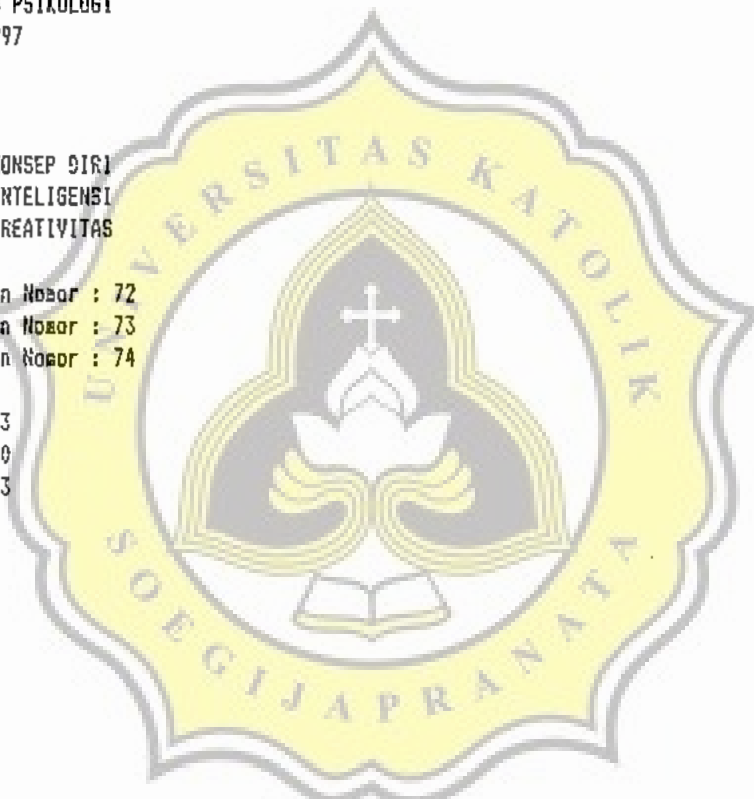
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ANDREAS NUGROHO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-06-1997
Nama Berkas : 1104
Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X1 : KONSEP DIRI
Nama Ubahan Bebas X2 : INTELIGENSI
Nama Ubahan Taut Y : KREATIVITAS

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 72
Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 73
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 74

Cacah Kasus Seaula : 133
Cacah Data Milano : 0
Cacah Kasus Jalan : 133



Tabel Rangkuman Analisis Regresi: X72 dengan X74

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	D
Regresi	Ke-1	36.337	1	36.337	0.959	0.670
	Ke-2	135.849	2	67.924	1.815	0.165
Residu	Ke-1	4.964.788	131	37.899	--	--
	Ke-2	4.865.277	130	37.425	--	--
Total		5.001.125	132	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X72 dengan X74

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	a
Regresi	Ke1	0.907	1	0.007	0.959	0.670
Residu		0.993	131	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.927	2	0.014	1.815	0.165
Beda	Ke2-Ke1	0.020	1	0.020	2.659	0.101
Residu		0.973	130	0.007	--	--

Korelasiya Linier

Tabel Rangkuman Analisis Regresi : X73 dengan X74

Sumber	Derasiat	JK	db	RK	F	B
Resesi	Ke-1	280.081	1	280.081	7.772	0.006
	Ke-2	286.120	2	143.060	3.944	0.021
Residu	Ke-1	4.721.044	131	36.039	--	--
	Ke-2	4.715.005	130	36.269	--	--
Total		5.001.125	132	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X73 dengan X74

Sumber	Derasiat	R ²	db	Var	F	B
Resesi	Ke1	0.056	1	0.056	7.772	0.006
Residu		0.944	131	0.007	--	--
Resesi	Ke2	0.057	2	0.029	3.944	0.021
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.166	0.697
Residu		0.943	130	0.007	--	--

Korelasinya Linier

D



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Parsial
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995. Dilindungi UU

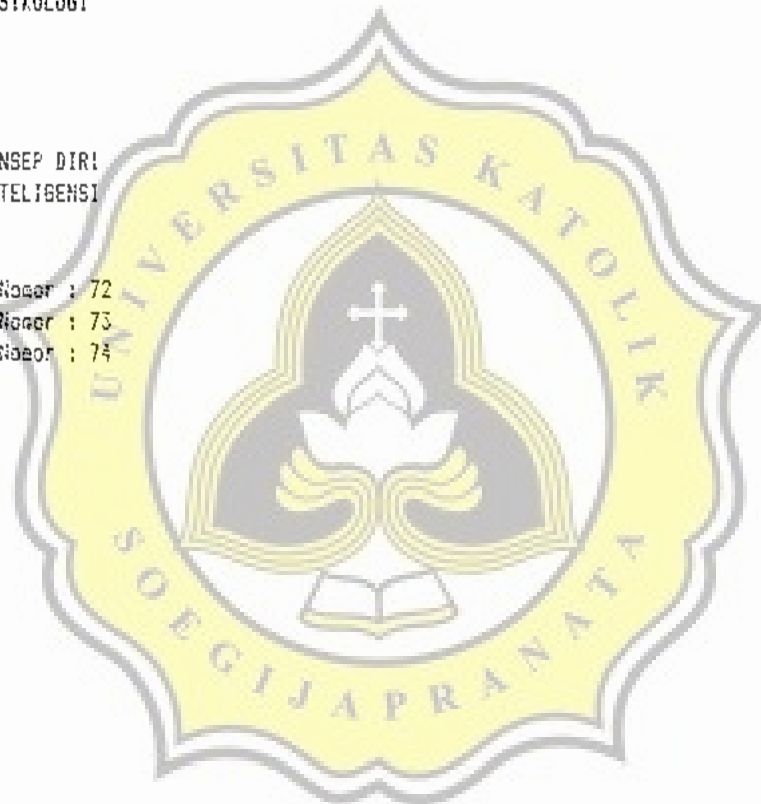
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lebihbaa : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawitan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : ANDREAS NUGROHO
Nama Lebihbaa : FAKULTAS PSIKOLOGI
Ttl. Analisis : 02-06-1997
Nama Berkas : 1104
Nama Dokumen : KORPAR

Nama Ubahan Bebas X 1 : KONSEP DIRI
Nama Ubahan Bebas X 2 : INTELIGENSI
Nama Ubahan Savut Y :

Ubahan Bebas X1 = Reresan Nomor : 72
Ubahan Bebas X2 = Reresan Nomor : 73
Ubahan Savut Y = Reresan Nomor : 74

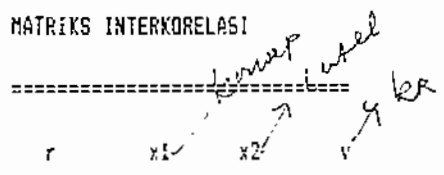
Jumlah Kasus Sarola : 127
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 127



11 TABEL DATA : 1104

Kasus	X1	X2	Y												
1	216	56	84	41	217	50	69	81	225	50	72	121	239	50	75
2	217	59	84	42	217	47	81	82	226	51	75	122	238	47	76
3	227	52	68	43	235	42	90	83	184	59	75	123	207	42	68
4	177	50	73	44	197	48	80	84	187	54	75	124	206	51	84
5	207	60	76	45	229	50	88	85	217	52	75	125	205	52	75
6	218	46	77	46	211	49	77	86	201	52	72	126	249	54	76
7	223	56	76	47	189	49	81	87	203	54	72	127	198	46	69
8	195	57	77	48	229	56	75	88	204	53	75	128	184	55	59
9	236	57	84	49	206	44	84	89	203	54	90	129	250	55	77
10	227	51	69	50	209	48	85	90	230	53	74	130	236	51	74
11	240	56	65	51	216	48	78	91	221	49	73	131	242	53	92
12	228	47	75	52	217	50	80	92	216	45	76	132	199	51	70
13	211	52	70	53	236	49	85	93	236	48	70	133	221	59	81
14	245	57	78	54	241	48	59	94	214	50	76				
15	244	51	76	55	230	54	68	95	261	55	75				
16	216	51	62	56	203	55	73	96	249	50	79				
17	224	48	67	57	243	49	76	97	209	51	74				
18	215	52	69	58	215	52	72	98	224	48	74				
19	169	55	74	59	239	53	79	99	249	44	72				
20	273	52	67	60	239	52	75	100	213	44	73				
21	231	53	76	61	243	56	67	101	212	56	79				
22	266	56	79	62	201	45	73	102	226	52	74				
23	174	54	73	63	194	50	72	103	211	49	68				
24	107	55	67	64	237	47	80	104	223	51	78				
25	166	58	81	65	209	46	72	105	230	47	65				
26	246	53	75	66	228	40	70	106	205	50	74				
27	253	45	66	67	223	50	76	107	171	49	66				
28	254	55	78	68	238	49	73	108	206	55	74				
29	213	58	81	69	225	55	77	109	217	47	69				
30	235	50	75	70	179	55	77	110	159	34	58				
31	257	55	76	71	248	54	69	111	230	51	69				
32	224	54	76	72	203	55	74	112	254	47	81				
33	207	54	69	73	232	54	76	113	223	45	77				
34	250	42	61	74	217	39	63	114	212	43	69				
35	239	52	76	75	232	55	69	115	240	51	73				
36	261	57	78	76	237	50	70	116	206	55	74				
37	241	56	75	77	225	54	76	117	198	44	73				
38	264	47	73	78	218	53	79	118	204	57	75				
39	224	52	86	79	167	54	76	119	173	52	76				
40	221	46	75	80	202	49	67	120	209	53	75				

MATEKS INTERKORELASI



$x_1 = 1.000 \quad 0.067 \quad 0.085$
 $v = 0.000 \quad 0.525 \quad 0.670$

$x_2 = 0.067 \quad 1.000 \quad 0.237$
 $v = 0.525 \quad 0.000 \quad 0.005$, $p < 0$
 $y = 0.085 \quad 0.277 \quad 1.000$
 $e = 0.659 \quad 0.066 \quad 0.606$

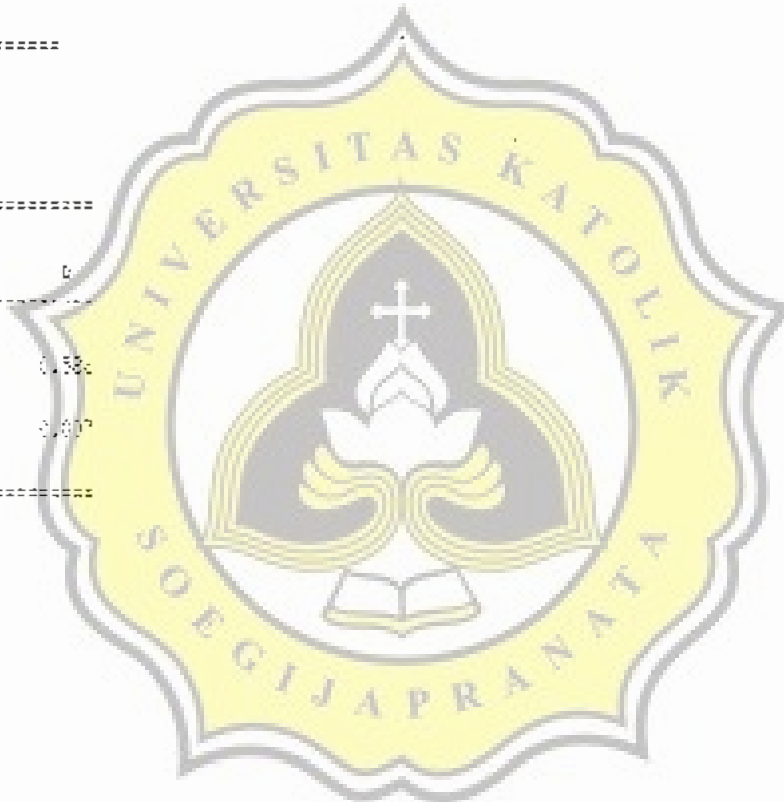
=====
 $c = \text{dua-sisi}$,

PARSIAL JENJANG PERTAMA:

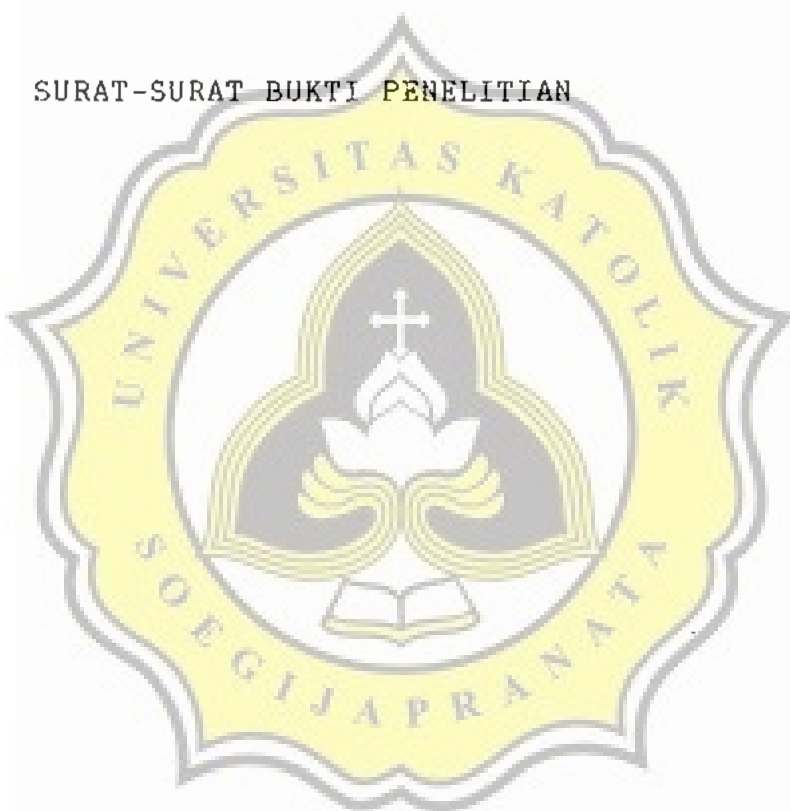
=====

Statistik r_{par} t
 $r_{1..-1} = 0.012 \quad 0.584$
 $r_{2..-1} = 0.171 \quad 0.807$

=====
 $c = \text{dua-sisi}$.



LAMPIRAN E





YAYASAN SEKOLAH KRISTEN WIDYA WACANA SURAKARTA
SMU KRISTEN "WIDYA WACANA"

KOTAMADYA SURAKARTA

STATUS : DISAMAKAN

NSS : 304036105025 NDS. C 35034008

MERTOLULUTAN 01/IV TELPON 44744 PURWODININGRATAN, JEBRES, SOLO 57128

SURAT KETERANGAN

NO. 006/I03.14/SMA.WW/TU/I.97

Kepala SMA Kristen Widya Wacana Surakarta dengan ini menerangkan bahwa :

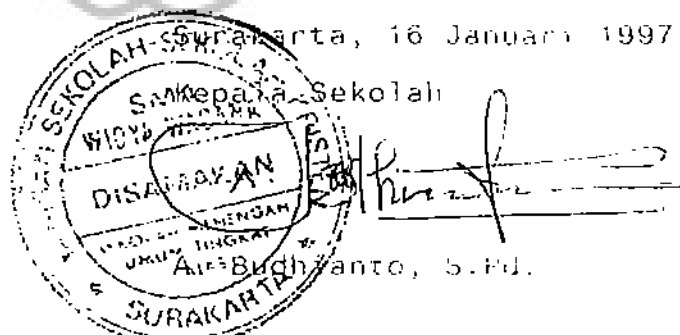
Nama : ANDREAS NUGROHO

N I M : 91.6.111.08000.50055

Fakultas : Psikologi Universitas Katolik Soegijopranata

Telah mengadakan penelitian di SMA Kristen Widya Wacana Surakarta pada tanggal 14 Desember 1996 dan 16 Januari 1997, dengan judul : HUBUNGAN KONSEP DIRI DAN KREATIVITAS PADA REMAJA.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk perlu keterangan ujian skripsi.





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m e r : B.2.01/0771/OKS.07/XII/1996

02 Desember 1996

L a m p . :

H a l l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMU Widyawacana Mertolulutan
di
Surakarta.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin
kepada mahasiswa :

N a m a : Andreas Nugroho

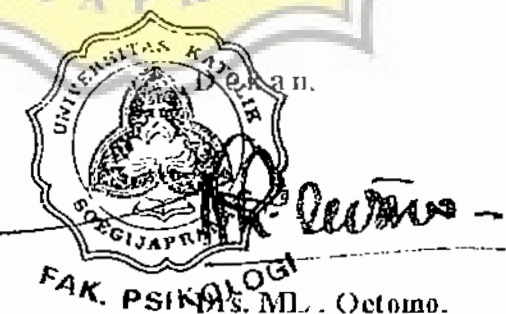
NIM / NIRM : 91.40.1104 / 91.6.111.08000.50055

Tempat / Tgl.Lahir : Surakarta, 15 Juni 1972

A l a m a t : Jl. Telaga Bodas III/5 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMU Widyawacana Mertolulutan
Surakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul
**"HUBUNGAN KONSEP DIRI DAN KREATIVITAS PADA
REMAJA"**.

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



Pcc. : 12.12.1996

A. J. S. Octomo

Ditandatangani kpd. Rektor Fakultas Psikologi