

LAMPIRAN A

Lembar Pengerjaan Tes



LEMBAR JAWABAN
A₂ - SPM

Nama : _____ Nomor : _____
Jenis kelamin : _____ Pendidikan : _____
No. urut : _____ Kelas : _____
No. Tes : _____ Tester : _____

SERI A		SERI B		SERI C		SERI D		SERI E	
A ₁		B ₁		C ₁		D ₁		E ₁	
A ₂		B ₂		C ₂		D ₂		E ₂	
A ₃		B ₃		C ₃		D ₃		E ₃	
A ₄		B ₄		C ₄		D ₄		E ₄	
A ₅		B ₅		C ₅		D ₅		E ₅	
A ₆		B ₆		C ₆		D ₆		E ₆	
A ₇		B ₇		C ₇		D ₇		E ₇	
A ₈		B ₈		C ₈		D ₈		E ₈	
A ₉		B ₉		C ₉		D ₉		E ₉	
A ₁₀		B ₁₀		C ₁₀		D ₁₀		E ₁₀	
A ₁₁		B ₁₁		C ₁₁		D ₁₁		E ₁₁	
A ₁₂		B ₁₂		C ₁₂		D ₁₂		E ₁₂	

Score : _____

Score (RS) : _____

Stanley (WS) : _____

VINELAND SOCIAL MATURITY SCALE

No. : _____ L/P _____ Sekor Dasar : _____
 No. pemeriksaan : _____ Sekor Tambahan : _____
 No. dir : _____ Sekor Total : _____
 : _____ Tahun _____ Bl. _____ Social Age : _____
 : _____
 : _____
 : _____
 : _____

No. Soal Periode Umur Life Age Mean

No. Soal	Periode Umur	Life Age Mean
0 - 1		
1.	"Mendekat" ; tertawa	0,25
2.	Mempertahankan keseimbangan	0,25
3.	Mencekai benda-benda yang dekat	0,30
4.	Mendekati orang-orang yang dikenal	0,30
5.	Tengkurap (telungkup)	0,30
6.	Meraih benda-benda di dekatnya	0,35
7.	Bersibuk diri tanpa ditemani	0,43
8.	Duduk tanpa pertolongan	0,45
9.	Berusaha berdiri sendiri	0,55
10.	"Bicara" ; meniru suara-suara	0,55
11.	Minum dari cangkir atau gelas dengan bantuan	0,55
12.	Bergerak di lantai	0,63
13.	Mencekai dengan ibu jari dan telunjuk	0,65
14.	Minta diperhatikan	0,70
15.	Berdiri sendiri	0,85
16.	Tidak berliur	0,90
17.	Menurut petunjuk-petunjuk sederhana	0,93

I - II

18.	Berjalan di kamar tanpa diawasi	1,03
19.	Mencoret dengan pensil atau kapur	1,10
20.	Mengunyah makanan	1,10
21.	Berhasil membuka kaos kaki	1,13
22.	Memindahkan benda-benda	1,20
23.	Mengatasi rintangan-rintangan	1,30
24.	Mengambil atau membawa benda-benda yang dikenal	1,38
25.	Minum dari cangkir atau gelas tanpa bantuan	1,40
26.	Mendorong kereta bayi	1,43
27.	Bermain dengan anak-anak lain	1,50

ri	Soal	Periode Umur	Life Age Mean
E	28.	Makan dengan sendok	1,53
L	29.	Keliling dirumah atau dihalaman	1,63
E	30.	Membedakan benda-benda yang dapat dimakan	1,65
C	31.	Menyebut nama-nama benda yang dikenal	1,70
L	32.	Mendaki tangga tanpa bantuan	1,75
E	33.	Membuka bungkus kembang gula	1,85
C	34.	Bicara dalam kalimat-kalimat pendek	1,95
II - III			
G	35.	Minta pergi ke toilet	1,98
O	36.	Merintis jalan untuk bermain sendiri	2,03
D	37.	Membuka pakaian	2,05
E	38.	Makan dengan garpu	2,35
E	39.	Mengambil minuman tanpa bantuan	2,43
D	40.	Mengeringkan tangan sendiri	2,60
G	41.	Menghindari bahaya-bahaya sederhana	2,85
D	42.	Mengenakan pakaian tanpa bantuan	2,88
O	43.	Memotong dengan gunting	2,88
C	44.	Memberitahukan pengalaman-pengalaman	3,15
III - IV			
L	45.	Menuruni tangga dengan menginjak 1 kali tiap anak tangga	3,23
S	46.	Bermain bersama-sama dengan anak-anak taraf taman kanak-kanak	3,28
D	47.	Menutup kancing pakaian	3,35
O	48.	Membantu sedikit dengan pekerjaan rumah-tangga	3,55
S	49.	"Main sandiwara" untuk orang lain	3,75
D	50.	Mencuci tangan tanpa bantuan	3,83
IV - V			
G	51.	Mengurus diri sendiri di toilet	3,83
D	52.	Mencuci muka tanpa bantuan	4,65
L	53.	Pergi ke tetangga dekat rumah tanpa pengawasan	4,70
D	54.	Berpakaian sendiri kecuali ikatan-ikatan	4,80
O	55.	Menggunakan pensil atau kapur untuk menggambar	5,13
S	56.	Turut serta permainan-permainan perlombaan	5,13
V - VI			
C	57.	Mempergunakan kereta-kereta, sepatu roda	5,13
C	58.	Menulis perkataan-perkataan sederhana	5,23
S	59.	Ikut permainan meja (kwartet, dam, halma, dll.)	5,63
SD	60.	Dapat dipercaya dengan uang	5,83
L	61.	Pergi ke sekolah tanpa diantar	5,83
VI - VII			
H E	62.	Mempergunakan pisau untuk mengupas	6,03
C	63.	Mempergunakan pensil untuk menulis	6,15
H D	64.	Mandi dengan bantuan	6,23
H D	65.	Pergi tidur tanpa bantuan	6,75

ri	Soal	Periode Umur	Life Age Mean
VII - VIII			
G	66.	Menyebut waktu "seperempat jam"	7,28
E	67.	Mempergunakan pisau untuk memotong	8,05
S	68.	Menyelujui cerita-cerita tentang orang-orang suci/terkenal	8,28
S	69.	Ikut serta dalam permainan anak-anak	8,28
D	70.	Menyisir atau mengacak-acak rambut	8,45
VIII - IX			
O	71.	Menggunakan alat-alat perlengkapan	8,50
O	72.	Mengerjakan tugas rumah tangga yang rutin	8,53
C	73.	Membaca atas inisiatif sendiri	8,55
D	74.	Mandi berdiri tanpa pertolongan	8,85
IX - X			
E	75.	Mengurus diri sendiri waktu makan (di meja)	9,03
D	76.	Berbelanja yang ringan-ringan	9,38
L	77.	Berkeliling kota dengan bebas	9,45
X - XI			
C	78.	Kadang-kadang menulis surat singkat	9,63
C	79.	Menclpon	10,30
O	80.	Mengerjakan pekerjaan yang memberikan keuntungan kecil	10,90
C	81.	Menjawab iklan; pembelian-pembelian melalui pos	11,20
XI - XII			
O	82.	Mengerjakan pekerjaan yang sederhana tetapi kreatif	11,25
D	83.	Dibiarkan untuk memperhatikan diri sendiri atau orang lain	11,45
C	84.	Menikmati buku-buku, surat kabar, majalah	11,58
XII - XV			
S	85.	Memainkan permainan yang sulit	12,30
D	86.	Latihan berdandan yang rapi	12,38
D	87.	Membeli perlengkapan pakaian sendiri	13,00
S	88.	Menyibukkan diri dengan aktivitas kelompok remaja	14,10
O	89.	Mengerjakan pekerjaan rutin yang membutuhkan tanggung jawab	14,65
XV - XVIII			
C	90.	Berkomunikasi melalui surat	14,95
C	91.	Mengikuti kejadian-kejadian yang sedang terjadi	15,35
L	92.	Pergi ke tempat yang dekat sendirian	15,85
D	93.	Pergi tanpa pengawasan pada siang hari	16,13
D	94.	Mempunyai uang saku sendiri	16,53
D	95.	Membeli semua pakaian sendiri	17,37
XVIII - XX			
L	96.	Pergi ketempat jauh sendirian	18,05

ri	Soal	Periode Umur	Life Age Mean
SD	97.	Merawat kesehatan sendiri	18,48
O	98.	Telah mempunyai suatu pekerjaan atau melanjutkan sekolah	18,53
SD	99.	Keluar dimalam hari tanpa dibatasi	18,70
SD	100.	Mengontrol sendiri pengeluaran yang besar	19,68
SD	101.	Mempunyai tanggung jawab pribadi	20,53
XX - XXV			
SD	102.	Menggunakan uang dengan teliti	21,5 +
S	103.	Mengambil tanggung jawab diluar kebutuhan sendiri	21,5 +
S	104.	Memberi sokongan untuk kesejahteraan sosial	25 +
SD	105.	Menyediakan kebutuhan untuk masa mendatang	25 +
XXV +			
O	106.	Melaksanakan pekerjaan yang membutuhkan latihan khusus	25 +
O	107.	Menyibukkan diri dalam rekreasi yang menguntungkan	25 +
O	108.	Mensistematisasikan pekerjaan sendiri	25 +
S	109.	Dapat menumbuhkan rasa percaya	25 +
S	110.	Mempertinggi kemajuan masyarakat	25 +
O	111.	Mengawasi tugas	25 +
SD	112.	Membeli untuk orang lain	25 +
O	113.	Mengatur/mengurus persoalan-persoalan orang lain	25 +
O	114.	Mengerjakan tugas profesional atau yang membutuhkan keahlian	25 +
S	115.	Mengambil bagian dalam tanggung jawab lingkungan	25 +
O	116.	Menciptakan kesempatan-kesempatan sendiri	25 +
S	117.	Memajukan kesejahteraan umum	25 +

U R A I A N

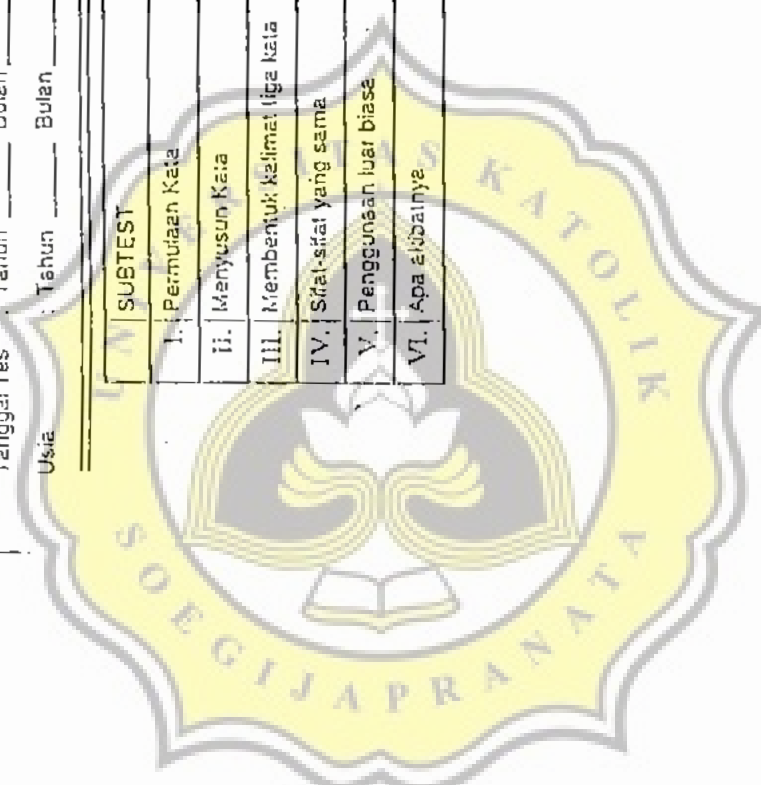


TES KREATIVITAS VERBAL
(Paralel - I)

Nama : _____ Lk./Pr. No. : _____
Pendidikan : _____ 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	



Direktori :



URUSAN REPRODUKSI DAN DISTRIBUSI ALAT TES
FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS INDONESIA

1. Ka

↑
↓



II. MENYUSUN KATA

1. Proklamasi

2. Perumahan



III. MEMBENTUK KALIMAT TIGA KATA

1. A M P

IV. SIFAT-SIFAT YANG SAMIA

1. Bulat dan Keras

2. Panjang dan tajam

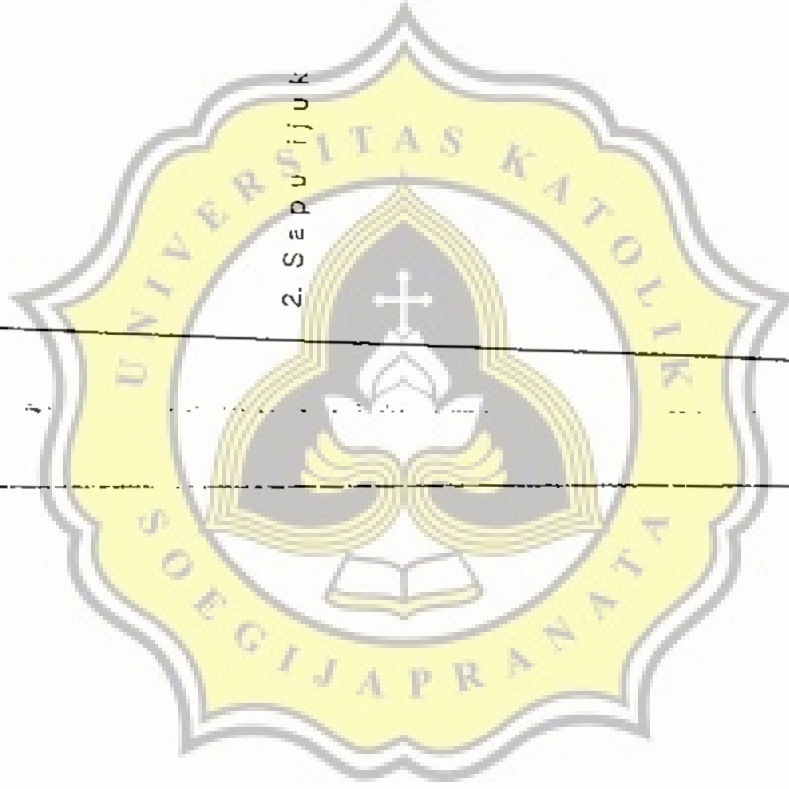
© Hak Cipta pada S. C. Utami Munandar

V. PENGGUNAAN LUAR BIASA

1. Surat kabar

2. Sepuluh

© Hak Cipta pada S. C. Utami Munandar



VI. APA AKIBATNYA

1. Apa akibatnya, jika setiap orang dapat mengetahui pikiran orang lain ?
2. Apa akibatnya, jika makan satu pil sehari sudah mengenyangkan ?



LAMPIRAN B

Daftar Standard Norma Alat Tes



PERCENTILE POINTS STANDARD PROGRESSIVE MATRICES

Percentile Points	Cronological Age in Years															
	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5
95	19	22	25	28	33	37	39	40	42	44	47	50	52	53	54	54
90	17	20	22	24	28	33	35	36	38	41	44	48	49	49	50	50
75	15	17	19	21	23	26	29	31	33	35	38	42	43	45	46	46
50	13	14	16	17	19	21	22	24	26	29	31	35	37	38	40	41
25	-	-	13	14	14	16	17	18	20	23	26	28	30	31	32	33
10	-	-	-	-	-	13	13	14	14	15	20	21	23	24	25	26
5	-	-	-	-	-	-	-	-	13	14	16	18	19	20	21	22

PERCENTILE POINT	GRADE	INDIKASI
<	I	SUPERIOR
<	II +	DIATAS RATA-RATA
75 - 90	II	DIATAS RATA-RATA
50 <	III +	RATA-RATA
> 50	III -	RATA-RATA
< 25	IV	DIBAWAH RATA-RATA

NILAI BAKU TES KREATIVITAS VERBAL

USIA = 10 TAHUN

N = 90

SUBTES-SUBTES

I	II	III	IV	V	VI	SS
52 - 54	32	19	20	19	17	20
50 - 51	30 - 31	18	19	18	16	19
46 - 49	29	17	18	17	15	18
43 - 45	27 - 28	16	17	15 - 16	13 - 14	17
40 - 42	25 - 26	15	16	14	12	16
38 - 39	23 - 24	14	15	13	11	15
35 - 37	22	13	14	12	10	14
33 - 34	20 - 21	12	13	11	9	13
30 - 32	18 - 19	11	12	10	8	12
27 - 29	17	10	11	9	7	11
24 - 26	15 - 16	9	10	8	6	10
22 - 23	14	8	9	7	5	9
19 - 21	12 - 13	7	8	6	4	8
17 - 18	10 - 11	6	7	5	3	7
13 - 16	8 - 9	5	6	4	2	6
11 - 12	7	4	5	3	1	5
8 - 10	5 - 6	3	4	2	-	4
6 - 7	3 - 4	0 - 1	3	-	-	3
3 - 5	2	-	2	-	-	2
1 - 2	0 - 1	-	1	-	-	1
0	-	-	0	-	-	0

NILAI BAKU TES KREATIVITAS VERBAL

USIA = 11 TAHUN

N = 75

SUBTES-SUBTES

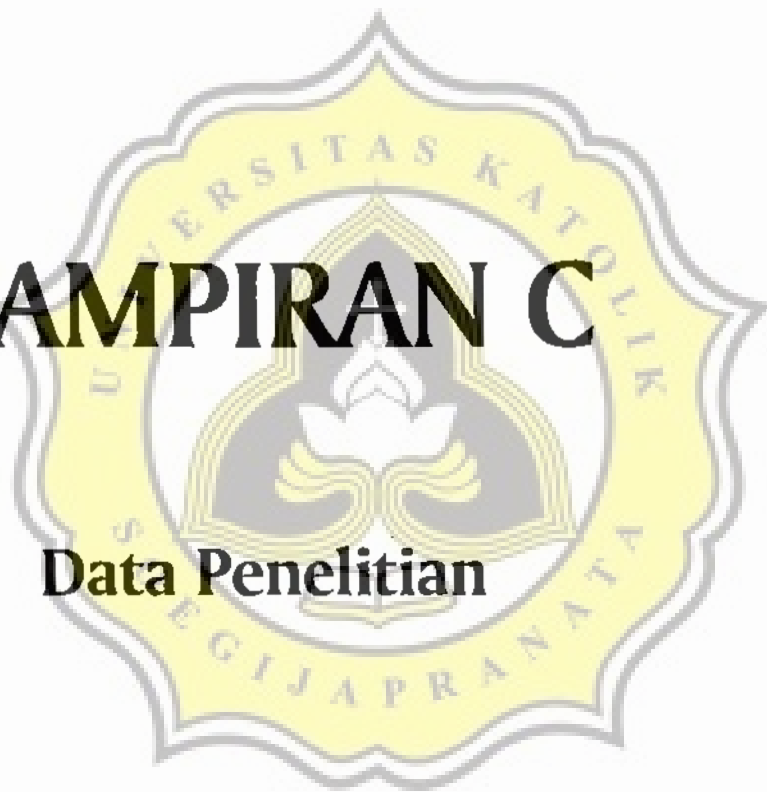
I	II	III	IV	V	VI	SS
57	37	24	30	22	29	20
54 - 56	35 - 36	23	28 - 29	21	27 - 28	19
51 - 53	33 - 34	22	26 - 27	19 - 20	26	18
48 - 50	31 - 32	20 - 21	25	18	24 - 25	17
45 - 47	29 - 30	19	23 - 24	17	22 - 23	16
42 - 44	26 - 28	18	21 - 22	16	20 - 21	15
39 - 41	24 - 25	16 - 17	20	14 - 15	19	14
36 - 38	22 - 23	15	18 - 19	13	17 - 18	13
33 - 35	20 - 21	14	16 - 17	12	15 - 16	12
30 - 32	18 - 19	12 - 13	15	10 - 11	13 - 14	11
27 - 29	15 - 17	11	13 - 14	9	12	10
24 - 26	13 - 14	10	11 - 12	8	10 - 11	9
21 - 23	11 - 12	8 - 9	9 - 10	6 - 7	8 - 9	8
18 - 20	9 - 10	7	8	5	6 - 7	7
15 - 17	7 - 8	6	6 - 7	4	5	6
12 - 14	4 - 6	4 - 5	5	3	3 - 4	5
9 - 11	2 - 3	3	3 - 4	1 - 2	1 - 2	4
6 - 8	0 - 1	2	1 - 2	0	0	3
3 - 5	-	0 - 1	0	-	-	2
0 - 2	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	0

KONVERSI SKOR TOTAL 6 SUBTES KE DALAM SKOR SKALA DAN CQ

SKALA	TOTAL	CQ	SKALA	TOTAL	CQ	SKALA	TOTAL	CQ	SKALA	TOTAL	CQ	SKALA	TOTAL	CQ
20	120	150	15	90	125	10	60	100	5	30	75			
	119	149		89	124		59	99		29	74			
	118	148		88	123		58	98		28	73			
	117	148		87	123		57	98		27	73			
	116	147		86	122		56	97		26	72			
	115	146		85	121		55	96		25	71			
19	114	145	14	84	120	9	54	95	4	24	70			
	113	144		83	119		53	94		23	69			
	112	143		82	118		52	93		22	68			
	111	143		81	118		51	93		21	68			
	110	142		80	117		50	92		20	67			
	109	141		79	116		49	91		19	66			
18	108	140	13	78	115	8	48	90	3	18	65			
	107	139		77	114		47	89		17	64			
	106	138		76	113		46	88		16	63			
	105	138		75	113		45	88		15	63			
	104	137		74	112		44	87		14	62			
	103	136		73	111		43	86		13	61			
17	102	135	12	72	110	7	42	85	2	12	60			
	101	134		71	109		41	84		11	59			
	100	133		70	10		40	83		10	58			
	99	133		69	108		39	83		9	58			
	98	132		68	107		38	82		8	57			
	97	131		67	106		37	81		7	56			
16	96	130	11	66	105	6	36	80	1	6	55			
	95	129		65	104		35	79		5	54			
	94	128		64	103		34	78		4	53			
	93	128		63	103		33	78		3	53			
	92	127		62	102		32	77		2	52			
	91	126		61	101		31	76		1	51			

LAMPIRAN C

Data Penelitian



DATA INTELIGENSI SUBYEK

No.	USIA	RAW SCORE	GRADE	INDIKASI
1	10.7	34	GRADE III +	DIATAS RATA-RATA
2	10.2	32	GRADE III +	RATA - RATA
3	11.4	42	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
4	11.3	33	GRADE III +	RATA - RATA
5	10.1	30	GRADE III +	RATA - RATA
6	10.8	35	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
7	11	37	GRADE III +	RATA-RATA
8	11.4	42	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
9	11.1	29	GRADE III -	RATA-RATA
10	11.3	35	GRADE III +	RATA-RATA
11	10.7	30	GRADE III +	RATA-RATA
12	10.11	38	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
13	10.3	31	GRADE III +	RATA-RATA
14	10.9	33	GRADE III +	RATA-RATA
15	11.5	42	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
16	10.10	31	GRADE III +	RATA-RATA
17	11.6	37	GRADE III +	RATA-RATA
18	10.9	30	GRADE III +	RATA-RATA
19	11.3	41	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
20	10.4	32	GRADE III +	RATA-RATA
21	11.9	39	GRADE III +	RATA-RATA
22	10.2	30	GRADE III +	RATA-RATA
23	11.6	36	GRADE III +	RATA-RATA
24	11.1	32	GRADE III +	RATA-RATA
25	11.8	45	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
26	11.2	43	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
27	11.5	35	GRADE III +	RATA-RATA
28	10.1	23	GRADE III -	RATA-RATA
29	10.7	37	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
30	11.10	39	GRADE III +	RATA-RATA
31	10.9	30	GRADE III +	RATA-RATA
32	11.3	32	GRADE III +	RATA-RATA
33	11.6	42	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
34	10.2	38	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
35	11.4	43	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
36	11.8	45	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
37	11.5	42	GRADE II	DIATAS RATA-RATA

38	10.6	30	GRADE III +	RATA-RATA
39	11.7	24	GRADE IV	DI BAWAH RATA-RATA
40	11.2	38	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
41	10.4	35	GRADE III +	RATA-RATA
42	11.5	28	GRADE III -	RATA-RATA
43	11.1	41	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
44	11.9	39	GRADE III +	RATA-RATA
45	10.3	32	GRADE III +	RATA-RATA
46	10.11	32	GRADE III +	RATA-RATA
47	10.1	38	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
48	10.10	22	GRADE IV	DI BAWAH RATA-RATA
49	11.4	36	GRADE III +	RATA-RATA
50	10.6	30	GRADE III +	RATA-RATA
51	10.5	28	GRADE III -	RATA-RATA
52	11.7	43	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
53	11.4	36	GRADE III +	RATA-RATA
54	11.6	33	GRADE III +	RATA-RATA
55	11.9	29	GRADE III -	RATA-RATA
56	10.11	40	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
57	11.3	38	GRADE III +	RATA-RATA
58	10.1	34	GRADE III +	RATA-RATA
59	10.4	31	GRADE III +	RATA-RATA
60	11.8	39	GRADE III +	RATA-RATA
61	10.5	30	GRADE III +	RATA-RATA
62	11.2	42	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
63	11.6	40	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
64	11.9	44	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
65	10.1	30	GRADE III +	RATA-RATA
66	10.10	32	GRADE III +	RATA-RATA
67	10.7	41	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
68	11.3	35	GRADE III +	RATA-RATA
69	10.11	32	GRADE III +	RATA-RATA
70	11.8	37	GRADE III +	RATA-RATA
71	11.6	42	GRADE II	DIATAS RATA-RATA
72	11.4	34	GRADE III +	RATA-RATA
73	10.11	24	GRADE III -	RATA-RATA
74	11.2	35	GRADE III +	RATA-RATA
75	10.4	37	GRADE II	DIATAS RATA-RATA

DATA KREATIVITAS SUBYEK

O.	USIA	RAW SCORE						S K A L A						JML	CQ
		I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI		
1	10.7	28	13	10	9	6	3	11	8	11	9	8	7	54	96
2	10.2	26	15	8	11	4	3	10	10	9	11	6	7	53	95
3	11.4	33	14	13	15	10	10	12	9	11	11	8	9	60	102
4	11.3	29	13	9	13	9	9	10	9	8	10	10	8	55	97
5	10.1	27	12	9	11	7	7	10	8	8	9	8	7	50	91
6	10.8	30	10	12	14	10	4	12	7	13	14	13	8	67	110
7	11	24	14	9	12	8	6	9	9	8	9	9	7	51	92
8	11.4	34	18	12	14	11	9	12	11	11	10	11	8	63	106
9	11.1	14	7	6	10	9	2	5	6	6	10	10	4	41	81
10	11.3	27	11	10	11	7	7	10	8	9	9	8	7	51	92
11	10.7	28	11	8	11	9	4	11	7	9	11	11	8	57	99
12	10.11	32	13	9	14	8	8	12	9	8	14	10	12	65	108
13	10.3	27	9	9	10	8	4	11	6	10	10	10	8	55	97
14	10.9	24	13	10	13	6	2	10	8	11	13	8	6	56	98
15	11.5	33	16	12	17	10	8	12	10	11	12	11	8	64	107
16	10.10	25	12	9	10	7	5	10	8	10	10	9	9	56	98
17	11.6	27	9	12	13	10	9	10	7	11	10	11	8	57	99
18	10.9	23	12	7	12	8	4	9	8	8	12	10	8	55	97
19	11.3	31	14	13	16	10	7	11	9	11	12	11	7	61	103
20	10.4	25	10	8	10	8	3	10	7	9	10	10	7	53	95
21	11.9	28	12	11	13	11	9	10	8	10	10	11	8	57	99
22	10.2	27	11	10	9	7	6	11	7	11	9	9	10	57	99
23	11.6	24	10	8	11	10	6	9	7	8	9	11	7	51	92
24	11.1	26	12	10	10	9	5	9	8	9	8	10	6	50	91
25	11.8	32	13	10	15	11	10	11	9	9	11	11	9	60	102
26	11.2	34	15	12	15	10	10	12	10	11	11	11	9	64	107
27	11.5	25	10	9	14	11	8	9	7	8	10	11	8	53	95
28	10.1	18	6	4	8	5	3	7	4	5	8	7	7	38	78
29	10.7	30	11	10	13	9	4	12	7	11	13	11	8	62	105
30	11.10	27	12	10	13	7	6	10	8	9	10	8	7	52	94

31	10.9	28	8	8	12	8	5	11	6	9	12	10	9	57	99
32	11.3	29	11	9	14	10	7	10	8	10	10	11	7	56	98
33	11.6	31	16	11	15	9	11	11	10	10	11	10	9	61	103
34	10.2	30	14	10	13	9	6	12	9	11	13	11	10	66	109
35	11.4	33	18	12	12	10	11	12	11	11	9	11	9	63	106
36	11.8	32	17	13	15	10	10	11	10	11	11	11	9	63	106
37	11.5	33	16	12	14	12	11	12	10	11	10	12	9	64	107
38	10.6	27	10	9	11	8	4	11	7	10	11	10	8	57	99
39	11.7	21	10	7	10	6	4	8	7	7	8	8	5	43	84
40	11.2	31	12	10	13	9	5	12	8	11	13	11	9	64	107
41	10.4	29	12	10	14	10	7	10	8	9	10	11	7	55	97
42	11.5	19	9	5	8	6	3	7	7	5	7	8	5	39	79
43	11.1	33	13	12	14	11	6	12	9	11	10	11	7	60	102
44	11.9	27	10	9	14	9	5	10	7	8	10	10	6	51	92
45	10.3	28	10	9	11	8	4	11	7	10	11	10	8	57	99
46	10.11	26	11	7	12	5	3	10	7	8	12	7	7	51	92
47	10.1	30	12	10	14	8	7	12	8	11	14	10	11	66	109
48	10.10	20	8	7	11	6	3	8	8	8	11	8	7	48	89
49	11.4	24	11	10	14	10	5	9	8	9	10	11	6	53	95
50	10.6	23	9	10	10	9	3	9	6	11	10	11	7	54	96
51	10.5	26	10	9	12	9	5	10	7	10	12	7	9	55	97
52	11.7	33	13	11	15	10	9	12	9	10	11	11	8	61	103
53	11.4	25	10	9	13	9	6	9	7	8	10	10	7	51	92
54	11.6	27	11	12	12	10	7	10	8	11	9	11	7	56	98
55	11.9	19	10	5	7	5	3	7	7	5	6	7	5	37	77
56	10.11	29	12	10	12	10	5	11	8	11	12	12	9	63	106
57	11.3	24	9	10	9	10	5	9	7	9	8	11	6	50	91
58	10.1	30	11	10	14	10	7	12	7	11	14	12	11	67	110
59	10.4	26	9	10	11	9	3	10	6	11	11	11	7	56	98
60	11.8	27	11	9	12	9	6	10	8	8	9	10	7	52	94
61	10.5	27	8	9	12	6	3	11	9	10	12	8	7	57	99
62	11.2	33	14	11	14	10	10	12	9	10	10	11	9	61	103
63	11.6	31	12	12	13	10	10	11	8	11	10	11	9	60	102
64	11.9	34	13	12	15	12	11	12	9	11	11	12	9	64	107
65	10.1	28	10	8	11	7	6	11	7	9	11	9	10	57	99

36	10.10	25	9	8	11	5	5	10	6	9	11	7	9	52	94
37	10.7	33	11	8	10	9	7	13	7	9	10	11	11	61	103
38	11.3	28	12	10	12	10	7	10	8	9	9	11	7	54	96
39	10.11	29	10	7	11	8	5	11	7	8	11	10	9	56	98
70	11.8	26	11	10	10	12	7	9	8	9	8	12	7	53	95
71	11.6	32	13	12	15	10	9	11	9	11	11	11	8	61	103
72	11.4	26	10	11	10	11	4	9	7	10	8	11	5	50	91
73	10.11	12	3	5	10	4	2	5	3	6	10	6	6	36	76
74	11.2	28	12	10	13	11	7	10	8	9	10	11	7	55	97
75	10.4	30	13	10	10	9	7	12	8	11	10	11	11	63	106



LAMPIRAN D

Uji Normalitas dan Linearitas



Halaman 1

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

=====

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

Nama Peneliti : UTAMININGSUM WP
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : UTM

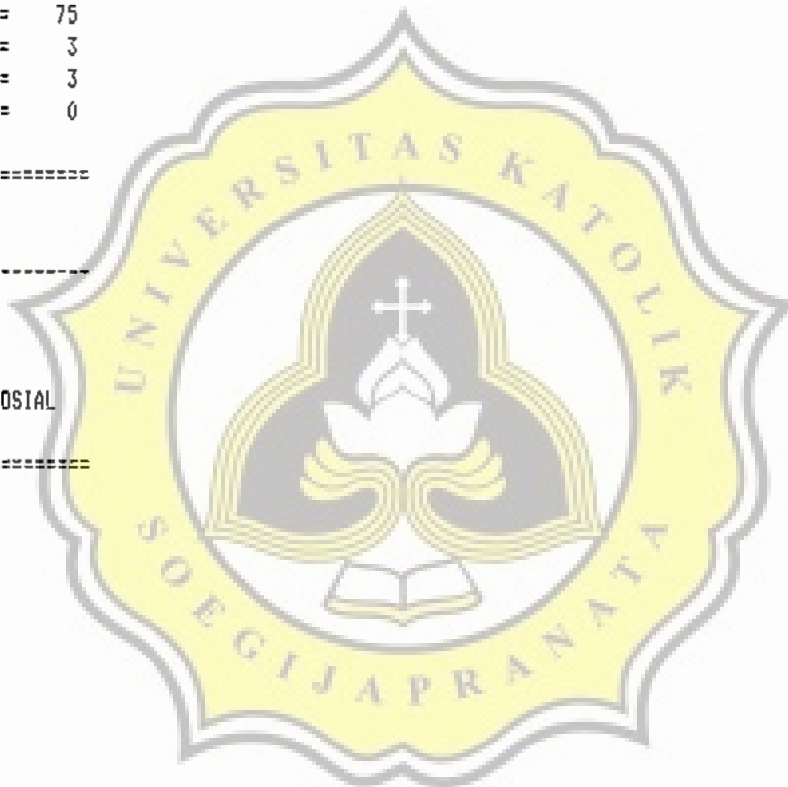
Jumlah Kasus N = 75
 Jumlah Semua Variabel V = 3
 Jumlah Variabel Numerik VN = 3
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : KREATIVITAS
 Variabel 2 : INTELIGENSI
 Variabel 3 : KEMATANGAN SOSIAL

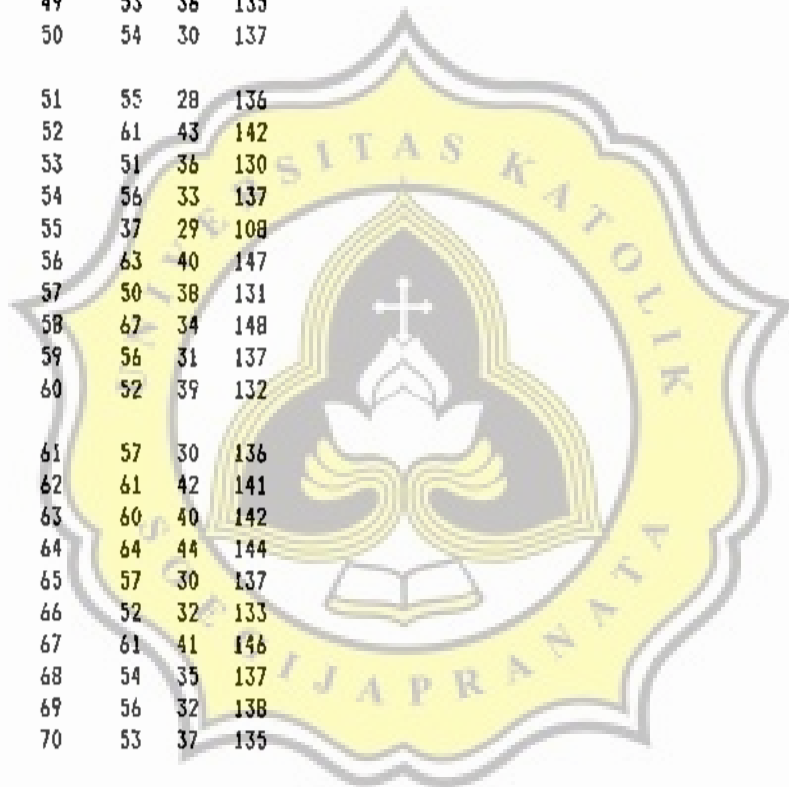
=====



11 Halaman 1

11 TABEL DATA : UTM

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	54	34	136	41	55	35	137
2	53	32	138	42	39	28	118
3	60	42	143	43	60	41	147
4	55	33	137	44	51	39	135
5	50	30	137	45	57	32	138
6	67	35	150	46	51	32	132
7	51	37	131	47	66	38	149
8	63	42	140	48	48	26	125
9	41	29	114	49	53	36	135
10	51	35	134	50	54	30	137
11	57	30	136	51	55	28	136
12	65	38	142	52	61	43	142
13	55	31	138	53	51	36	130
14	56	33	137	54	56	33	137
15	64	42	143	55	37	29	108
16	56	31	138	56	63	40	147
17	57	37	135	57	50	38	131
18	55	30	137	58	67	34	148
19	61	41	143	59	56	31	137
20	53	32	137	60	52	39	132
21	57	39	135	61	57	30	136
22	57	30	135	62	61	42	141
23	51	36	133	63	60	40	142
24	50	32	132	64	64	44	144
25	60	45	141	65	57	30	137
26	64	43	143	66	52	32	133
27	53	35	132	67	61	41	146
28	38	23	119	68	54	35	137
29	62	37	142	69	56	32	138
30	52	39	134	70	53	37	135
31	57	30	135	71	61	42	142
32	56	32	137	72	50	34	133
33	61	42	142	73	36	24	118
34	66	38	147	74	55	35	137
35	63	43	144	75	63	37	146
36	63	45	141				
37	64	42	143				
38	57	30	137				
39	43	24	119				
40	64	38	146				



Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : UTAMININGRUM #P
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 08-03-1999
Nama Berkas : UTM
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X1 : KREATIVITAS
Nama Variabel Terikat X2 : KENATANGAN SOSIAL

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 75
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 75



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

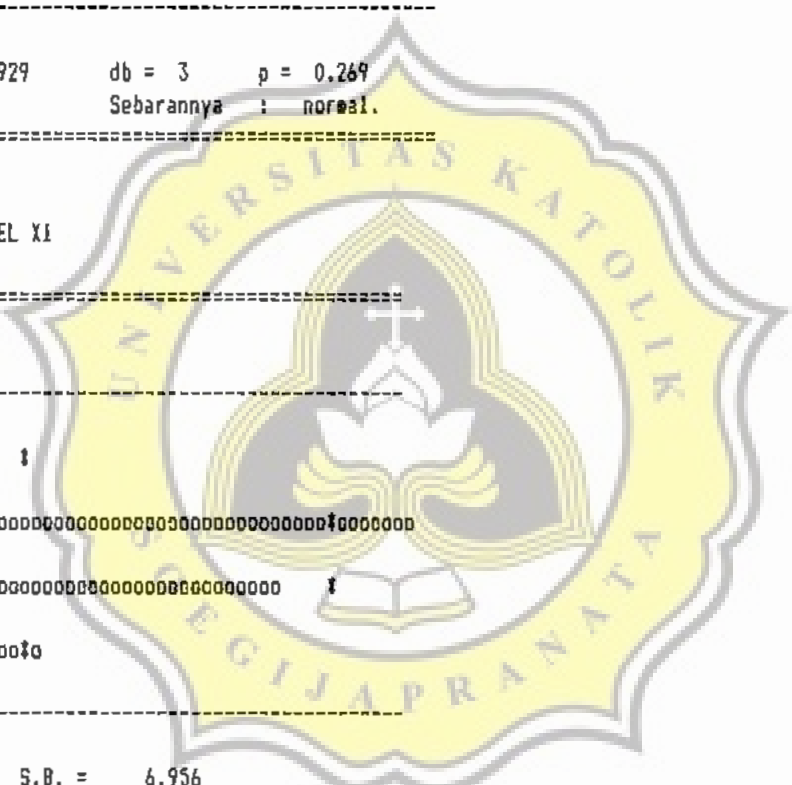
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	2	5.01	-3.01	9.06	1.81
3	39	32.49	6.51	42.38	1.30
2	28	32.49	-4.49	20.16	0.62
1	6	5.01	0.99	0.98	0.20
Total	75	75.00	0.00	--	3.93

Kai Kuadrat = 3.929 db = 3 p = 0.269
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
4	2	5.00	: oo :
3	39	32.00	: oo :
2	28	32.00	: oo :
1	6	5.00	: ooooooo :

Rerata = 55.787 S.B. = 6.956
 Kai Kuadrat = 3.929 p = 0.269



Halaman 3

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

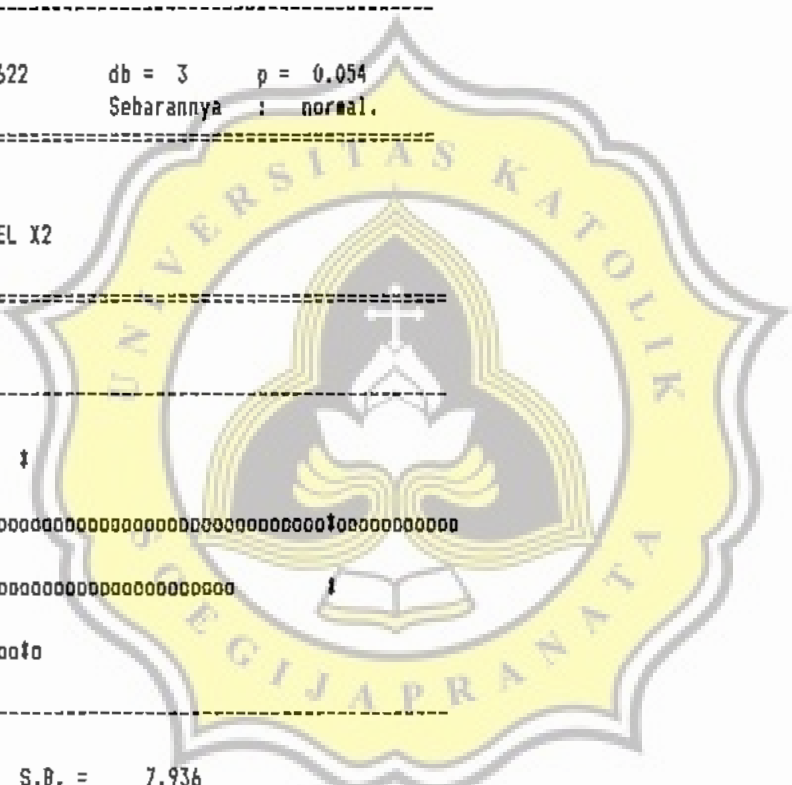
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	2	5.01	-3.01	9.06	1.81
3	43	32.49	10.51	110.46	3.40
2	24	32.49	-8.49	72.08	2.22
1	6	5.01	0.99	0.98	0.20
Total	75	75.00	0.00	--	7.62

Kai Kuadrat = 7.622 db = 3 p = 0.054
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
4	2	5.00
3	43	32.00
2	24	32.00
1	6	5.00

Rerata = 136.653 S.B. = 7.936
 Kai Kuadrat = 7.622 p = 0.054



Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : UTAMININGRUM WP
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 08-03-1999
Nama Berkas : UTM
Nama Dokumen : L1N1

Nama Variabel Bebas X1 : KREATIVITAS
Nama Variabel Bebas X2 : INTELIGENSI
Nama Variabel Terikat Y : KEMATANGAN SOSIAL

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

Jumlah Kasus Semula : 75
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 75



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	4,181.582	1	4,181.582	636.721	0.000
	Ke-2	4,228.822	2	2,114.411	352.256	0.000
	Ke-3	4,229.328	3	1,409.776	231.875	0.000
Residu	Ke-1	479.418	73	6.567	--	--
	Ke-2	432.179	72	6.002	--	--
	Ke-3	431.672	71	6.080	--	--
Total		4,661.000	74	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.897	1	0.897	636.721	0.000
Residu		0.103	73	0.001	--	--
Regresi	Ke2	0.907	2	0.454	352.256	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.010	1	0.010	7.870	0.007
Residu		0.093	72	0.001	--	--
Regresi	Ke3	0.907	3	0.302	231.875	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.000	1	0.000	0.083	0.771
Residu		0.093	71	0.001	--	--

Korelasinya Kuadratik

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,964.630	1	1,964.630	53.189	0.000
	Ke-2	2,245.661	2	1,122.831	33.471	0.000
	Ke-3	2,282.121	3	760.707	22.704	0.000
Residu	Ke-1	2,696.370	73	36.937	--	--
	Ke-2	2,415.339	72	33.546	--	--
	Ke-3	2,378.879	71	33.505	--	--
Total		4,661.000	74	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.422	1	0.422	53.189	0.000
Residu		0.578	73	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.482	2	0.241	33.471	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.060	1	0.060	8.377	0.005
Residu		0.518	72	0.007	--	--
Regresi	Ke3	0.490	3	0.163	22.704	0.000
Beda	Ke3-Ke2	0.008	1	0.008	1.088	0.301
Residu		0.510	71	0.007	--	--

Korelasinya Kuadratik

** Halaman 4

** TABEL DATA : UTM

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	135.350	137.163	136	41	136.394	138.185	137
2	134.282	134.749	138	42	116.932	128.447	118
3	141.274	141.898	143	43	141.274	141.737	147
4	136.394	136.017	137	44	132.078	141.045	135
5	130.942	131.844	137	45	138.415	134.749	138
6	147.144	138.185	150	46	132.078	134.749	132
7	132.078	139.861	131	47	146.374	140.514	149
8	143.927	141.898	140	48	128.601	124.558	125
9	119.685	130.207	114	49	134.282	139.084	135
10	132.078	138.185	134	50	135.350	131.844	137
11	138.415	131.844	136	51	136.394	128.447	136
12	145.582	140.514	142	52	142.181	141.937	142
13	136.394	133.358	138	53	132.078	139.084	130
14	137.416	136.017	137	54	137.416	136.017	137
15	144.766	141.898	143	55	114.087	130.207	108
16	137.416	133.358	138	56	143.927	141.452	147
17	138.415	139.861	135	57	130.942	140.514	131
18	136.394	131.844	137	58	147.144	137.163	148
19	142.181	141.737	143	59	137.416	133.358	137
20	134.282	134.749	137	60	133.192	141.045	132
21	138.415	141.045	135	61	138.415	131.844	136
22	138.415	131.844	135	62	142.181	141.898	141
23	132.078	139.084	133	63	141.274	141.452	142
24	130.942	134.749	132	64	144.766	141.853	144
25	141.274	141.646	141	65	138.415	131.844	137
26	144.766	141.937	143	66	133.192	134.749	133
27	134.282	138.185	132	67	142.181	141.737	146
28	115.521	117.803	119	68	135.350	138.185	137
29	143.066	139.861	142	69	137.416	134.749	138
30	133.192	141.045	134	70	134.282	139.861	135
31	138.415	131.844	135	71	142.181	141.898	142
32	137.416	134.749	137	72	130.942	137.163	133
33	142.181	141.898	142	73	112.630	120.178	118
34	146.374	140.514	147	74	136.394	138.185	137
35	143.927	141.937	144	75	143.927	139.861	146
36	143.927	141.646	141				
37	144.766	141.898	143				
38	138.415	131.844	137				
39	122.347	120.178	119				
40	144.766	140.514	146				

Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : UTAMININGRUM WP
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 08-03-1999
 Nama Berkas : UTM
 Nama Dokumen : LIN2

Nama Variabel Bebas X1 : Trans. Linier KREATIVITAS
 Nama Variabel Bebas X2 : Trans. Linier INTELIGENSI
 Nama Variabel Terikat Y : KEMATANGAN SOSIAL

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 4
 Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 5
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75



Halaman 2

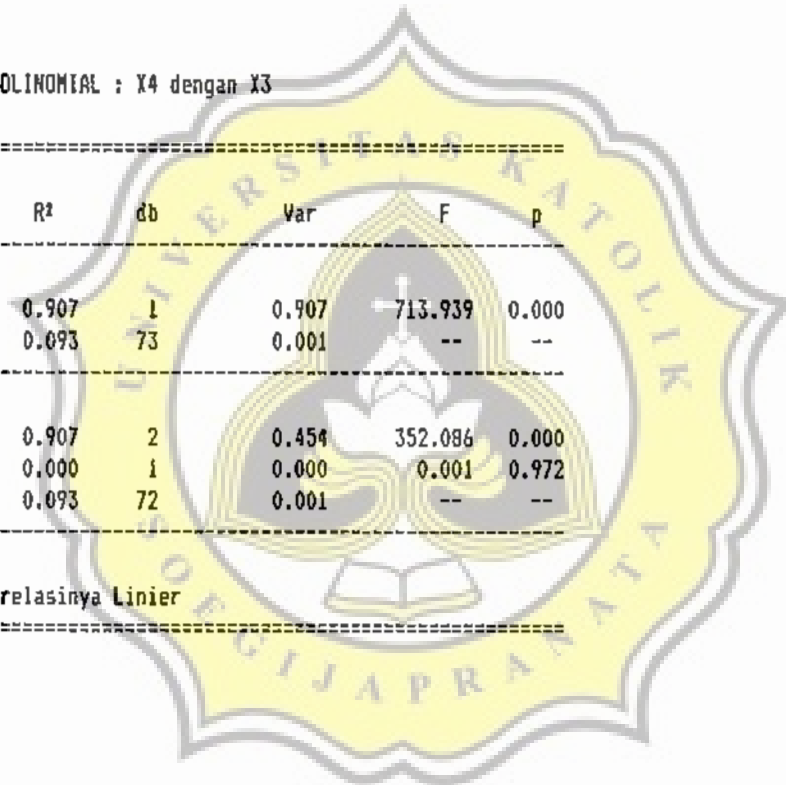
TABEL RANGKUMAN ANALISTS REGRESI : X4 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	4,228.625	1	4,228.625	713.940	0.000
	Ke-2	4,228.632	2	2,114.316	352.086	0.000
Residu	Ke-1	432.375	73	5.923	--	--
	Ke-2	432.368	72	6.005	--	--
Total		4,661.000	74	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.907	1	0.907	713.939	0.000
Residu		0.093	73	0.001	--	--
Regresi	Ke2	0.907	2	0.454	352.086	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.001	0.972
Residu		0.093	72	0.001	--	--

Korelasinya Linier



Halaman 3

TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X5 dengan X3

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	2,244.376	1	2,244.376	67.797	0.000
	Ke-2	2,247.211	2	1,123.606	33.516	0.000
Residu	Ke-1	2,416.625	73	33.104	--	--
	Ke-2	2,413.789	72	33.525	--	--
Total		4,661.000	74	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X5 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.482	1	0.482	67.797	0.000
Residu		0.518	73	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.482	2	0.241	33.516	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.085	0.769
Residu		0.518	72	0.007	--	--

Korelasinya Linier

LAMPIRAN E

Analisis Uji Hipotesis



Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : UTAMININGRUM WP
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 08-03-1999
 Nama Berkas : UTM
 Nama Dokumen : KORPAR

Nama Variabel Bebas X1 : Trans. Linier KREATIVITAS
 Nama Variabel Bebas X2 : Trans. Linier INTELIBENSI
 Nama Variabel Terikat Y : KEMATANGAN SOSIAL

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 4
 Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 5
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 3

Jumlah Kasus Seaula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75

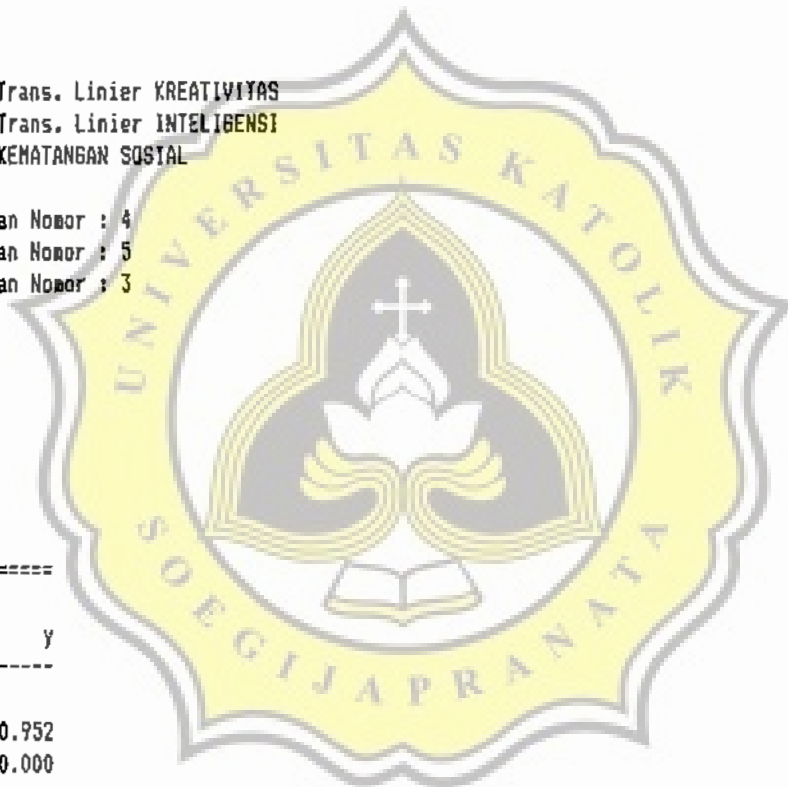
MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.719	0.952
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.719	1.000	0.694
p	0.000	0.000	0.000
y	0.952	0.694	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.906	0.000
r 2,y-1	0.042	0.724

=====

p = dua-ekor.



** Halaman 1

** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	t	p
0	-1.723864	0.000000			
1	0.986280	0.939338	0.054211	18.194	0.000
2	0.026334	0.018283	0.074367	0.354	0.725

Galat Baku Est. = 2.449
 Korelasi R = 0.953
 Koef. Det. (R^2) = 0.907

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	4,229.251	2	2,114.625	352.642	0.000
Residu	431.750	72	5.997	--	--
Total	4,661.000	74	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas r_{xy}	Korelasi Parsial $r_{xy-sisa\ x}$	Bobot Sumbangan Efektif SE%
1	0.952	0.906	89.468
2	0.694	0.042	1.269
Total	--	--	90.737

** Halaman 2

** TABEL DATA : UTM

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	135.350	137.163	136	41	136.394	138.185	137
2	134.282	134.749	138	42	116.932	128.447	118
3	141.274	141.898	143	43	141.274	141.737	147
4	136.394	136.017	137	44	132.078	141.045	135
5	130.942	131.844	137	45	138.415	134.749	138
6	147.144	138.185	150	46	132.078	134.749	132
7	132.078	139.861	131	47	146.374	140.514	149
8	143.927	141.898	140	48	128.601	124.558	125
9	119.685	130.207	114	49	134.282	139.084	135
10	132.078	138.185	134	50	135.350	131.844	137
11	138.415	131.844	136	51	136.394	128.447	136
12	145.582	140.514	142	52	142.181	141.937	142
13	136.394	133.358	138	53	132.078	139.084	130
14	137.416	136.017	137	54	137.416	136.017	137
15	144.766	141.898	143	55	114.087	130.207	108
16	137.416	133.358	138	56	143.927	141.452	147
17	138.415	139.861	135	57	130.942	140.514	131
18	136.394	131.844	137	58	147.144	137.163	148
19	142.181	141.737	143	59	137.416	133.358	137
20	134.282	134.749	137	60	133.192	141.045	132
21	138.415	141.045	135	61	138.415	131.844	136
22	138.415	131.844	135	62	142.181	141.898	141
23	132.078	139.084	133	63	141.274	141.452	142
24	130.942	134.749	132	64	144.766	141.853	144
25	141.274	141.645	141	65	138.415	131.844	137
26	144.766	141.937	143	66	133.192	134.749	133
27	134.282	138.185	132	67	142.181	141.737	146
28	115.521	117.803	119	68	135.350	138.185	137
29	143.066	139.861	142	69	137.416	134.749	138
30	133.192	141.045	134	70	134.282	139.861	135
31	138.415	131.844	135	71	142.181	141.898	142
32	137.416	134.749	137	72	130.942	137.163	133
33	142.181	141.898	142	73	112.630	120.178	118
34	146.374	140.514	147	74	136.394	138.185	137
35	143.927	141.937	144	75	143.927	139.861	146
36	143.927	141.645	141				
37	144.766	141.898	143				
38	138.415	131.844	137				
39	122.347	120.178	119				
40	144.766	140.514	146				

LAMPIRAN F

Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/373/UKS.07/V/1999

4 Mei 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SD Anjasmoro 01 - 02
Semarang - Barat

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

Nama : Utamingrum Wahyu Poncorini
NIM / NIRM : 94.40.1694 / 94.6.111.08000.50035
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 05 Juni 1976
Alamat : Jl. Abdul Rahman Saleh No. 65
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SD Anjasmoro 01 - 02 Semarang Barat, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "KEMATANGAN SOSIAL ANAK DITINJAU DARI KREATIVITAS"

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

Dekan,

Ds. ML. Oetomo
FAK. PSIKOLOGI



N o m o r : B.2.01/514/UKS.07/VI/1999 10 Juni 1999
 Lamp. : -
 H a l : Penelitian

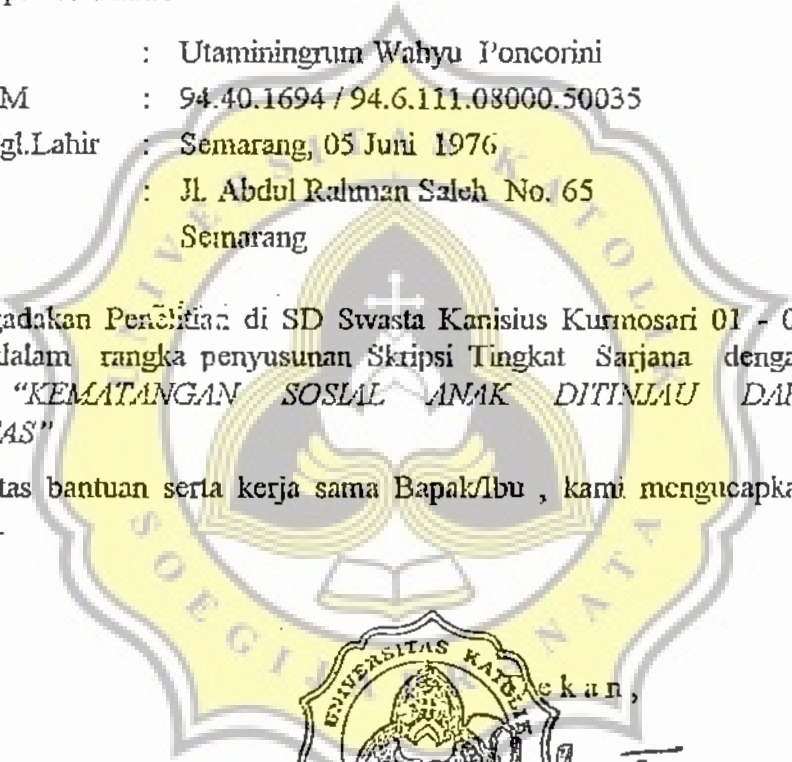
Kepada : Yth. Bpk/ Ibu Kepala Sekolah
 SD Swasta Kanisius Kurmosari 01 - 02
 Kecamatan Semarang Barat

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

N a m a : Utaminingrum Wahyu Poncorini
 NIM / NIRM : 94.40.1694 / 94.6.111.08000.50035
 Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 05 Juni 1976
 A l a m a t : Jl. Abdul Rahman Saleh No. 65
 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SD Swasta Kanisius Kurmosari 01 - 02 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "KEMATANGAN SOSIAL ANAK DITINJAU DARI KREATIVITAS"

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




 ML. Octomo
 FAK. PSIKOLOGI

LAMPIRAN G

Surat Bukti Penelitian





SEKOLAH DASAR NEGERI ANJASMORO 01 - 02

PURI ANJASMORO BLOK A. TELPON. 605595

KOTAMADIA SEMARANG

Semarang; 16 Juni 1999

: Surat Keterangan

Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
M A R A N G

; bertanda tangan dibawah ini Kepala sekolah SD Negeri Anjasmoro 01-02 Semarang, dengan ini menerangkan bahwa :

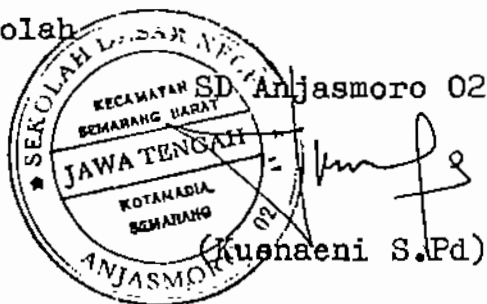
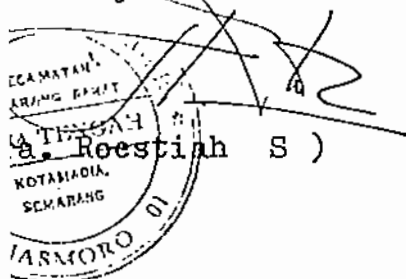
: Utamingrum Wahyu Poncorini
NIRM : 94.40.1694/94.6.111.08000.50035
Fakultas : Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

mulai tanggal 17 Mei 1999 sampai dengan tanggal 5 Juni 1999 telah mengadakan penelitian pada siswa-siswi SD Negeri Anjasmoro 01-02 Semarang dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul "Kematangan Sosial : Ditinjau dari Kreativitas".

Isi surat keterangan ini dibuat agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Sekolah

SD Anjasmoro 01



(Kusnaeni S.Pd)

TK-SD Kanisius Kurmosari 01 - 02
DEPDIBUD KECAMATAN SEMARANG BARAT
KOTAMADYA SEMARANG 50141.-

Nomor : 203/SDK/VI/1999

H a l : Penelitian.

Kepada : Yth. Bapak Dekan
Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
di SEMARANG

Dengan hormat,

Perlu kami laporkan, bahwa mahasiswi dari fakultas yang
Bapak pimpin ialah :

Nama : Utaminingrum Wahyu Poncorini
NIM/NIRM : 94.40.1694 / 94.6.111.08000.50035
Temp/Tgl Lahir : Semarang, 05 Juni 1976
A l a m a t : Jl. Abdul Rahman Saleh no. 65
Semarang

Telah melaksanakan penelitian di SD Kanisius Kurmosari
01 - 02 untuk Kelas IV-V yang berumur 10 tahun, sebanyak 90
siswa. Waktu pelaksanaan penelitian pada hari Senin, 14 Juni 1999
mulai pukul 09.15 - 14.30 sesuai dengan judul : "KEMATANGAN
SOSIAL ANAK DITINJAU DARI KREATIVITAS".

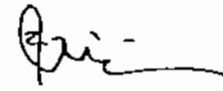
Semoga pelaksanaan penelitian tersebut ada manfaatnya
bagi mahasiswi Bapak dalam tahapan kuliahnya.

Harap maklum dan terima kasih.

Semarang, 16 Juni 1999

Hormat kami




R. S e t i y o
NIP. 130691596