

DATA INDUK STATISTIK PENELITIAN

Tempat : MIN Playen

Sampel : 36 siswa

:No.:	X1:	X2:	y :	(x1):	(x2):	(y) :	x1y :	x2y :	x1x2 :	x1x2y :
:01.:	100 :	96 :	8,45 :	10000 :	9216 :	71.4025 :	845 :	811.2 :	9600 :	81120
:02.:	102 :	92 :	7,90 :	10404 :	8464 :	8862.41 :	805.8 :	726.8 :	9384 :	74133.6
:03.:	98 :	92 :	7,85 :	9604 :	8464 :	61.6225 :	769.3 :	722.2 :	9016 :	70775.6
:04.:	98 :	96 :	7,95 :	9604 :	9216 :	63.2025 :	779.1 :	763.2 :	9408 :	74793.6
:05.:	98 :	96 :	8,07 :	9604 :	9216 :	65.1249 :	790.86 :	774.72 :	9408 :	75922.6
:06.:	100 :	94 :	8,75 :	10000 :	8836 :	76.5625 :	875 :	822.5 :	9400 :	82250
:07.:	92 :	90 :	7,75 :	8464 :	8100 :	60.0625 :	713 :	697.5 :	8280 :	64170
:08.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:09.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	8856.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:10.:	90 :	84 :	7,45 :	8100 :	7056 :	55.5025 :	670.5 :	625.8 :	7560 :	56322
:11.:	94 :	90 :	7,75 :	8836 :	8100 :	60.0625 :	728.5 :	697.5 :	8460 :	65565
:12.:	104 :	100 :	8,35 :	10816 :	10000 :	69.7225 :	868.4 :	835 :	10400 :	86840
:13.:	106 :	98 :	8,85 :	11236 :	9604 :	78.3225 :	938.1 :	867.3 :	103 :	91933.8
:14.:	93 :	90 :	7,75 :	8649 :	8100 :	60.0625 :	720.75 :	697.5 :	8370 :	64867.5
:15.:	93 :	91 :	7,79 :	8649 :	8281 :	60.6841 :	724.47 :	708.89 :	8463 :	65926.8
:16.:	96 :	93 :	7,95 :	9216 :	8649 :	63.2025 :	763.2 :	739.35 :	8928 :	70977.6
:17.:	98 :	95 :	8,05 :	9604 :	9025 :	64.8025 :	887.9 :	764.75 :	9310 :	74945.5
:18.:	90 :	80 :	7,75 :	8100 :	6400 :	45.5625 :	607.5 :	540 :	7200 :	48600
:19.:	94 :	88 :	7,50 :	8836 :	7744 :	8856.25 :	705 :	660 :	8272 :	62040
:20.:	93 :	93 :	7,87 :	8649 :	8649 :	61.9369 :	731.91 :	731.91 :	8649 :	68067.6
:21.:	92 :	94 :	7,80 :	8464 :	8836 :	8860.80 :	717.6 :	733.2 :	8648 :	67454.4
:22.:	90 :	90 :	7,60 :	8100 :	8100 :	8857.76 :	684 :	684 :	8100 :	61560
:23.:	106 :	96 :	8,25 :	11236 :	9216 :	68.0625 :	874.5 :	792 :	10176 :	83952
:24.:	100 :	96 :	8,00 :	10000 :	9216 :	8864 :	800 :	768 :	9600 :	76800
:25.:	100 :	98 :	7,90 :	10000 :	9604 :	62.41 :	790 :	774.2 :	9800 :	77420
:26.:	96 :	90 :	7,90 :	9216 :	8100 :	62.41 :	758.4 :	711 :	8640 :	68256
:27.:	104 :	96 :	8,40 :	10816 :	9216 :	70.56 :	873.6 :	806.4 :	9984 :	83865.6
:28.:	100 :	94 :	8,50 :	10000 :	8836 :	72.25 :	850 :	799 :	9400 :	79900
:29.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864 :	800 :	752 :	9400 :	75200
:30.:	96 :	92 :	7,90 :	9216 :	8464 :	62.41 :	758.4 :	726.8 :	8832 :	69772.8
:31.:	100 :	94 :	8,00 :	10000 :	8836 :	8864 :	800 :	752 :	9400 :	75200
:32.:	100 :	98 :	8,45 :	10000 :	9604 :	71.4025 :	845 :	828.1 :	9800 :	82810
:33.:	92 :	90 :	7,50 :	8464 :	8100 :	56.25 :	690 :	675 :	8280 :	62100
:34.:	94 :	84 :	7,75 :	8836 :	7056 :	60.0625 :	728.5 :	651 :	7896 :	61194
:35.:	90 :	84 :	7,36 :	8100 :	7056 :	54.1696 :	662.4 :	618.24 :	7560 :	55641.6
:36.:	90 :	90 :	7,85 :	8100 :	8100 :	61.6225 :	706.5 :	706.5 :	8100 :	635.85

:JML 4559:6149 :442,8:348215:632057 :3311,7 :33803 :45577 :468092 :3486052,2:

Keterangan :

x1 : Tingkat Pendidikan Orangtua

x2 : Kemampuan memahami emosional

y : Prestasi Siswa

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR (VALIDITY)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com
 Nama Lembaga : Tarbiyah Com
 Alamat : Yogyakarta
 Tgl Analisis : 3 Februari 2015
 Nama Berkas : Nursalim-1
 Nama Kontrak : Tingkat Pendidikan Orangtua
 Jumlah Butir Semula : 30
 Jumlah Butir Gugur : 0
 Jumlah Butir Shahih : 30
 Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hialang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p.Status
1	0.818	0.809	sahih
2	0.976	0.974	sahih
3	0.776	0.758	sahih
4	0.976	0.974	sahih
5	0.651	0.625	sahih
6	0.451	0.416	sahih
7	0.907	0.899	sahih
8	0.903	0.896	sahih
9	0.957	0.954	sahih
10	0.976	0.974	sahih
11	0.978	0.976	sahih
12	0.853	0.845	sahih
13	0.695	0.682	sahih
14	0.749	0.730	sahih
15	0.695	0.682	sahih
16	0.749	0.730	sahih
17	0.976	0.974	sahih
18	0.976	0.974	sahih
19	0.976	0.974	sahih
20	0.803	0.787	sahih
21	0.976	0.974	sahih
22	0.976	0.974	sahih
23	0.976	0.974	sahih
24	0.700	0.686	sahih
25	0.731	0.718	sahih
26	0.869	0.858	sahih
27	0.976	0.974	sahih
28	0.976	0.974	sahih
29	0.976	0.974	sahih
30	0.813	0.801	sahih

** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : Nursalim-1

=====

Kasus Butir Soal

No 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

1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	119
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	86
5	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	3	2	2	2	70
6	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	48
7	3	4	1	4	4	1	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	107
8	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	93
9	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
10	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	116
14	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	92
15	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	71
16	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	1	3	3	1	1	52
17	3	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	3	3	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	98
18	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	98
19	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	118
24	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91
25	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	68
26	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	45
27	3	4	4	4	1	1	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	105
28	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	95
29	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Analisis Butir (Item Analysis)

Program : UJI KEANDALAN TEKNIK ALPHA CRONBACH

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-
Indonesia Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com

Nama Lembaga : Tarbiyah Com

Alamat : Yogyakarta

Tgl Analisis : 3 Februari 2015

Nama Berkas : Nursalim-1

Nama Kontrak : Tingkat Pendidikan Orangtua

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Jumlah Butir Sahih      : MS   = 30
Jumlah Kasus Semula    : N    = 30
Jumlah Data Hilang     : NG   = 0
Jumlah Kasus Jalan     : NJ   = 30
Sigma X                 :  $\sum X$  = 3002
Sigma X Kuadrat        :  $\sum X^2$  = 317064
Variasi X              :  $\sum y^2_x$  = 24.260
Variasi Y              :  $\sum y^2_y$  = 555.462
Koef. Alpha           : r    = 0.987
Peluang Galet -       : p    = 0.000
Status                 :      = andal
=====

```

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR (VALIDITY)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-Indonesia Versi IBM/IN, Hak Cipta (c)
 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com

Nama Lembaga : Tarbiyah Com

Alamat : Yogyakarta

Tgl Analisis : 3 Februari 2015

Nama Berkas : Nursalim-2

Nama Kontrak : Kemampuan memahami emosional

Jumlah Butir Semula : 30

Jumlah Butir Gugur : 0

Jumlah Butir Shahih : 30

Jumlah Kasus Semula : 30

Jumlah Data Hialang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r	xy	r ²	p	Status
1	0.585	0.571	0.000		sahih
2	0.388	0.873	0.000		sahih
3	0.818	0.809	0.000		sahih
4	0.972	0.970	0.000		sahih
5	0.778	0.760	0.000		sahih
6	0.972	0.970	0.000		sahih
7	0.645	0.618	0.000		sahih
8	0.451	0.415	0.011		sahih
9	0.902	0.894	0.000		sahih
10	0.904	0.897	0.000		sahih
11	0.954	0.949	0.000		sahih
12	0.972	0.970	0.000		sahih
13	0.974	0.972	0.000		sahih
14	0.853	0.846	0.000		sahih
15	0.704	0.691	0.000		sahih
16	0.764	0.745	0.000		sahih
17	0.704	0.970	0.000		sahih
18	0.764	0.970	0.000		sahih
19	0.972	0.970	0.000		sahih
20	0.972	0.970	0.000		sahih
21	0.972	0.970	0.005		sahih
22	0.798	0.782	0.000		sahih
23	0.972	0.970	0.000		sahih
24	0.972	0.970	0.000		sahih
25	0.972	0.970	0.000		sahih
26	0.695	0.681	0.000		sahih
27	0.738	0.726	0.000		sahih
28	0.388	0.873	0.000		sahih
29	0.972	0.970	0.000		sahih
30	0.972	0.970	0.000		sahih

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Analisis Butir (Item Analysis)

Program : UJI KEANDALAN TEKNIK ALPHA CRONBACH

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-
Indonesia Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com

Nama Lembaga : Tarbiyah Com

Alamat : Yogyakarta

Tgl Analisis : 3 Februari 2015

Nama Berkas : Nursalim-2

Nama Kontrak : Kemampuan memahami emosional

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih	: MS	= 30
Jumlah Kasus Semula	: N	= 30
Jumlah Data Hilang	: NG	= 0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ	= 30
Sigma X	: $\sum X$	= 3009
Sigma X Kuadrat	: $\sum X^2$	= 317825
Variasi X	: $\sum x^2$	= 24.868
Variasi Y	: $\sum y^2$	= 534.076
Koef. Alpha	: r	= 0.986
Peluang Galet	: p	= 0.000
Status	:	= andal

=====

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Statistik Deskriptif
 Program : SEBARAN FREKWENDSI DAN HISTOGRAM
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-
 Indonesia Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU
 Nama Pemilik : Tarbiyah Com
 Nama Lembaga : Tarbiyah Com
 Alamat : Yogyakarta
 Tgl Analisis : 3 Februari 2015
 Nama Berkas : Nursalim-3

=====

Nama variabel X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua
 Nama variabel X2 = Kemampuan memahami emosional
 Nama variabel X3 = Prestasi Siswa
 Variabel X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel X3 = Variabel Nomor : 3

** TABEL SEBARAN FREKWENSI - VARIABEL X1

Variat	f	fx	fx ²	f%	fk%-naik
104.5-107.5	1	212.00	22,472,00	5.56	100.00
101.5-104.5	3	310.00	32,036,00	8.33	94.44
98.5-101.5	11	800.00	80,000,00	22.22	86.11
95.5- 98.5	11	680.00	66,064,00	19.44	63.89
92.5- 95.5	9	561.00	52,455,00	16.67	44.44
89.5- 95.5	1	910.00	82,820,00	27.78	27.78

Total 36 3.473,00 335,847,00 100.00 -

Rerata = 96,47 S.B = 4,78 Min = 90.00
 Medium = 96,36 S.R = 4,03 Maks.= 106.00
 Mode = 91,00

** HISTOGRAM VARIABEL X1

Variat	f	
89.5- 95.5	1	: o
92.5- 95.5	3	: ooo
95.5- 98.5	11	: ooooooooooooo
98.5-101.5	11	: ooooooooooooo
101.5-104.5	9	: ooooooooooooo
104.5-107.5	1	: o

** Halaman 2

** TABEL SEBARAN FREKWENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fx	fx ²	f%	fk%-naik
104.5-107.5	2	212,00	22,472,00	5.56	100.00
101.5-104.5	3	310,00	32,036,00	8.33	94.44
98.5-101.5	8	800,00	80,000,00	22.22	86.11
95.5- 98.5	7	680,00	66,064,00	19.44	63.89
92.5- 95.5	6	561,00	52,455,00	16.67	44.44
89.5- 92.5	10	910,00	82,820,00	27.78	27.78
	36	3,473,00	335,847,00	100	-

Rerata = 96.47 S.B = 4,78 Min = 90.00
 Medium = 96.36 S.R = 4,03 Maks. =106.00
 Mode = 91.00

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
89.5-92.5	10: oooooooooo
92.5-95.5	6: oooooo
95.5-98.5	7: ooooooo
98.5-101.5	8: ooooooooo
101.5-104.5	3: ooo
104.5-107.5	2: oo

** Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKWENSI - VARIABEL X3

Variat	f	fx	fx ²	f%	fk% - naik
67-71	1	100,00	10,000.00	2.78	100.00
71-75	2	870,00	84,108.00	25.00	97.22
75-78	11	1,027,00	95,895.00	30.56	72.22
78-82	14	989,00	88,925.00	30.56	41.67
82-85	6	252,00	21,168.00	8.33	11.11
85-89	2	80,00	6,400.00	2.78	2.78
	36	3,318,00	306,496.00	100.00	--

Rerata = 92,17 S.B = 4,43 Min = 80.00

Medium = 92,59 S.R = 3,42 Maks = 100.80

Mode = 2-Modus

** HISTOGRAM VARIABEL X3

Variat	f	
67-71	1	= o
71-75	2	= oo
75-78	11	= ooooooooooooo
78-82	14	= ooooooooooooooooooooo
82-85	6	= ooooooo
85-89	2	= oo

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi/Prasyarat
 Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-
 Indonesia. Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com

Nama Lembaga : Tarbiyah Com

Alamat : Yogyakarta

Tgl Analisis : 3 Februari 2015

Nama Berkas : Nursalim-3

=====

Nama variable X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua
 Nama variable X2 = Kemampuan memahami emosional
 Nama variable X3 = Prestasi Siswa
 Variabel Tergantung X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Tergantung X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Tergantung X3 = Variabel Nomor : 3
 Jumlah Kasus Semula : 36
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 36

** TABEL RANGKUMAN-VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)y}{fh}$	$\frac{(fo-fh)y}{fh}$
10	0	0,30	-0.30	0.09	0.30
9	2	1,00	1.00	1.01	1.01
8	2	2,85	-0.85	0.72	0.25
7	8	5,73	3.27	10.69	1.86
6	4	8,13	-4.13	17.02	2.09
5	8	8,13	-2.13	4.52	0.56
4	7	5,73	2.27	5.15	0.90
3	5	2,85	2.15	4.62	1.62
2	0	1,00	-1.00	0.99	1.00
1	0	0,30	-0.30	0.09	0.30

Total 36 36.00 0.00 -- 9

Rarata = 96.472 S.B. = 4.778

Kai Kuadrat = 9.2 db = 9 p = 0.360

=====

** TABEL RANGKUMAN-VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)y}{fh}$	$\frac{(fo-fh)y}{fh}$ -----
9	1	1,66	-0,66	0,44	0,36
8	2	4,75	-1,75	3,07	0,09
7	7	9,55	-1,55	2,41	0,25
6	8	13,54	-1,54	2,38	2,50
5	8	13,54	7,46	55,62	1,18
4	5	9,55	0,45	0,20	0,73
3	2	4,75	-2,75	7,57	4,00
2	0	1,66	-1,66	2,76	2,00
1	1	0,49	0,51	0,26	1,16
Total	36	36,00	0,00	--	12,28
Rarata		= 92,167		S.B. = 4,430	
Kai Kuadrat		= 12,279		db = 8	p = 0,139

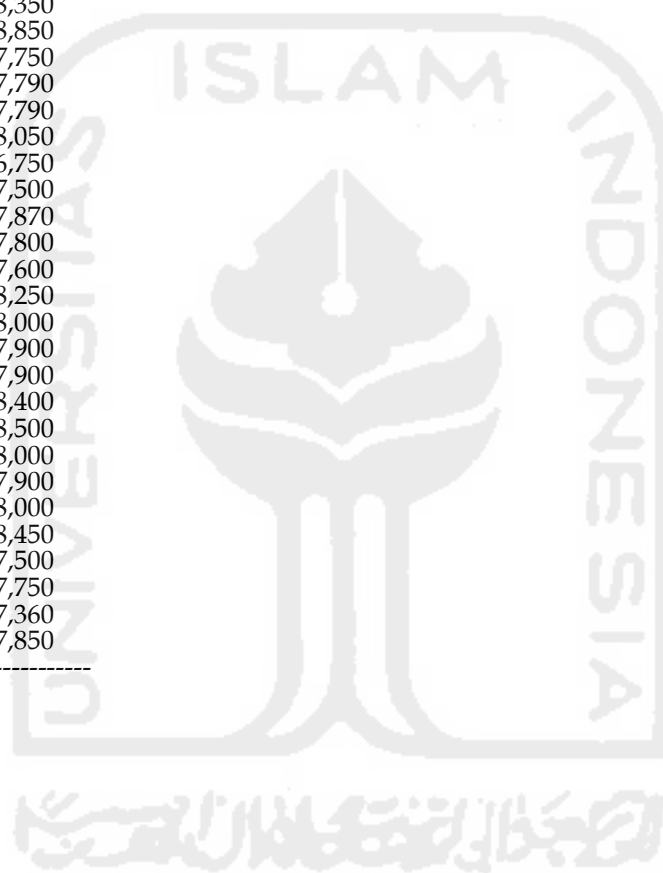
** TABEL RANGKUMAN-VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0,30	-0,30	0,09	0,30
9	1	1,00	1,00	0,01	1,01
8	2	2,85	0,15	0,02	0,01
7	4	5,73	-2,73	7,46	1,30
6	11	8,13	-1,13	1,27	0,16
5	10	8,13	4,87	23,76	2,92
4	4	5,73	0,27	0,07	0,01
3	2	2,85	-1,85	3,43	1,20
2	1	1,00	-1,00	0,99	1,00
1	1	0,30	0,70	0,50	1,68
Total	36	36,00	0,00	--	9,59
Rarata		= 7,915		S.B. = 0,411	
Kai Kuadrat		= 9,5		db = 9	p = 0,385

** Halaman 5

** TABEL DATA : Nursalim-3

Kasus	X1	X2	X3
01.	100	96	8,450
02.	102	92	7,900
03.	98	92	7,850
04.	98	96	7,950
05.	98	96	8,070
06.	100	94	8,750
07.	92	90	7,750
08.	92	90	7,500
09.	92	90	7,500
10.	90	84	7,450
11.	94	90	7,750
12.	104	100	8,350
13.	106	98	8,850
14.	93	90	7,750
15.	93	91	7,790
16.	96	93	7,790
17.	98	95	8,050
18.	90	80	6,750
19.	94	80	7,500
20.	93	93	7,870
21.	92	94	7,800
22.	90	90	7,600
23.	106	96	8,250
24.	100	96	8,000
25.	100	98	7,900
26.	96	90	7,900
27.	104	96	8,400
28.	100	94	8,500
29.	100	94	8,000
30.	96	92	7,900
31.	100	94	8,000
32.	100	98	8,450
33.	92	90	7,500
34.	94	84	7,750
35.	90	84	7,360
36.	90	90	7,850



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi/Prasyarat
 Program : Uji LINIERITAS
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-Indonesia Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004,
 Dilindungi UU
 Nama Pemilik : Tarbiyah Com
 Nama Lembaga : Tarbiyah Com
 Alamat : Yogyakarta
 Tgl Analisis : 3 Februari 2015
 Nama Berkas : Nursalim-3

=====

Nama variabel X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua
 Nama variabel X2 = Kemampuan memahami emosional
 Nama variabel X3 = Prestasi Siswa
 Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Tergantung Y = Variabel Nomor : 3
 Jumlah Kasus Semula : 36
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 36

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R _y	db	var	f	p
Regresi	Kel	0,650	1	0,650	63,181	0,000
Residu		0,350	34	0,010	--	--
Regresi	Ke2	0,657	2	0,328	31,541	0,000
Beda	Ke2-Ke1	0,006	1	0,006	0,615	0,556
Residu		0,343	33	0,010	--	--

Korelasinya Linier

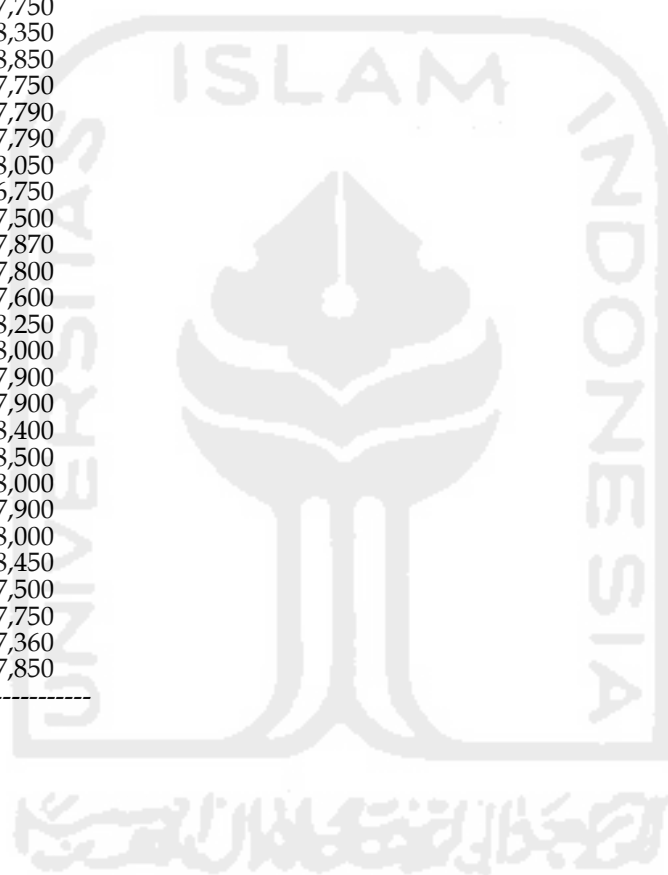
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIER ; X2 dengan X3

Sumber	Derajat	R _y	db	var	f	p
Regresi	Ke 1	0,656	1	0,656	64,769	0,000
Residu		0,344	34	0,010	--	--
Regresi	Ke 2	0,656	2	0,328	64,441	0,000
Beda	Ke2-ke1	0,000	1	0,000	3,006	0,937
Residu		0,344	33	0,010	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL DATA : Nursalim-3

Kasus	X1	X2	X3
01.	100	96	8,450
02.	102	92	7,900
03.	98	92	7,850
04.	98	96	7,950
05.	98	96	8,070
06.	100	94	8,750
07.	92	90	7,750
08.	92	90	7,500
09.	92	90	7,500
10.	90	84	7,450
11.	94	90	7,750
12.	104	100	8,350
13.	106	98	8,850
14.	93	90	7,750
15.	93	91	7,790
16.	96	93	7,790
17.	98	95	8,050
18.	90	80	6,750
19.	94	80	7,500
20.	93	93	7,870
21.	92	94	7,800
22.	90	90	7,600
23.	106	96	8,250
24.	100	96	8,000
25.	100	98	7,900
26.	96	90	7,900
27.	104	96	8,400
28.	100	94	8,500
29.	100	94	8,000
30.	96	92	7,900
31.	100	94	8,000
32.	100	98	8,450
33.	92	90	7,500
34.	94	84	7,750
35.	90	84	7,360
36.	90	90	7,850



**Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Uji Asumsi/Prasyarat

Program : UJI LINIERITAS

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-Indonesia Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004,

Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com

Nama Lembaga : Tarbiyah Com

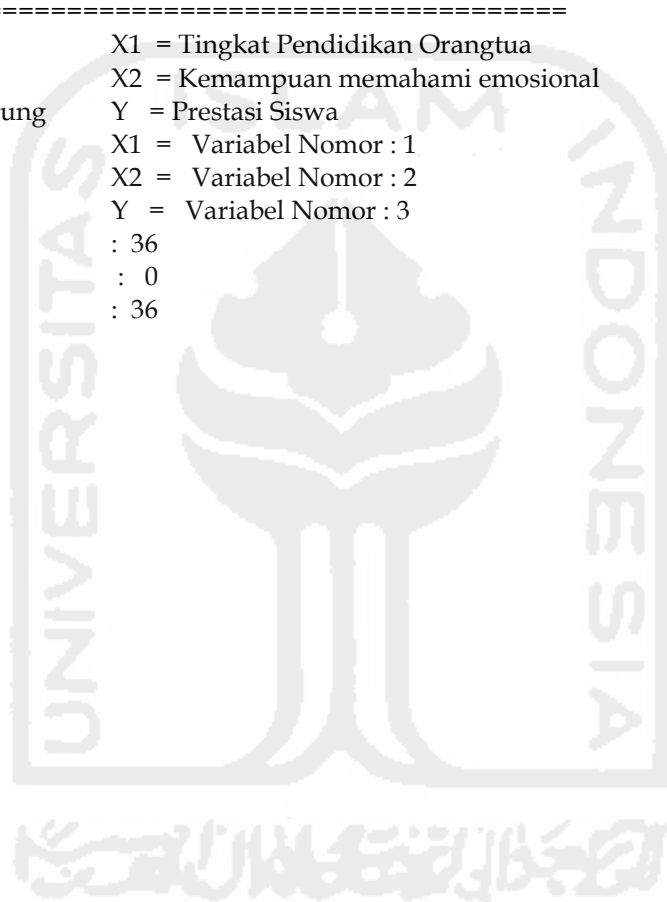
Alamat : Yogyakarta

Tgl Analisis : 3 Februari 2015

Nama Berkas : Nursalim-3

=====

Nama variabel Bebas	X1 = Tingkat Pendidikan Orangtua
Nama variabel Bebas	X2 = Kemampuan memahami emosional
Nama variabel Tergantung	Y = Prestasi Siswa
Variabel Bebas	X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas	X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Tergantung	Y = Variabel Nomor : 3
Jumlah Kasus Semula	: 36
Jumlah Data Hilang	: 0
Jumlah Kasus Jalan	: 36



** Halaman 1

** MATRIK INTERKORELASI

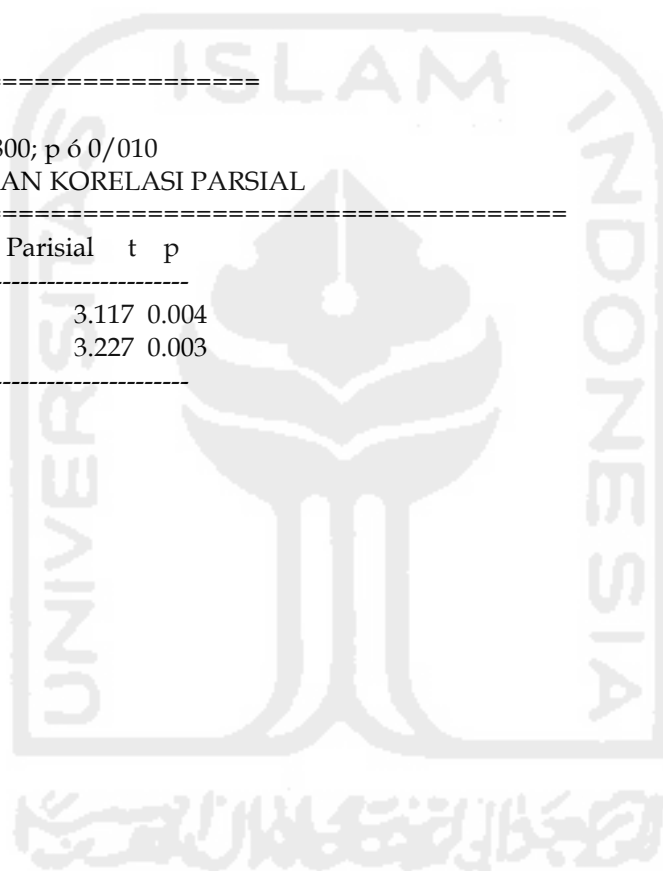
r	r1	x2	y
x1	1.000	0.779	0.806
p kolin	0.000	0.000	
x2	0.779	1.000	0.806
p kolin	0.000	0.000	0.810
y	0.806	0.810	1.000
p kolin	0.000		

p = dua-ekor

kaidah kolin = $r_{xx} \geq 0.800$; $p \leq 0/010$

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

X	beta (b)	korelasi Parisial	t	p
1	0.038382	0.477	3.117	0.004
2	0.042853	0.490	3.227	0.003



**Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi (Anareg)
 Program : ANALISIS REGRESI LINIER
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-
 Indonesia Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com
 Nama Lembaga : Tarbiyah Com
 Alamat : Yogyakarta
 Tgl Analisis : 3 Februari 2015
 Nama Berkas : Nursalim-3
 Nama Dokumen : Nursalim-reg-3

=====

Nama variabel Bebas X = Tingkat Pendidikan Orangtua
 Nama variabel Tergantung Y = Prestasi Siswa
 Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1
 Variabel Tergantung Y = Variabel Nomor : 2

** MATRIK STATISTIK INDUK

=====

X	0	1	Y
0	36.000	3,318.000	284.940
1	3,318.000	306,496.000	26,313.560
Y	284.940	26,313.560	2,261.208

=====

** MATRIK STATISTIK DISPERSI

=====

-	x	Y
X	687.000	51.594
Y	51.594	5.909

=====

** KOEFISIEN REGRESI

=====

Beta	0 = 0.993
Beta	1 = 0.075
Galat baku estimasi	= 0.245
r xy	= 0.810
Koef.Determ (r ²)	= 0.656

=====

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI LINIER

=====

Sumber	JK	db	RK	F	P
Regresi	3.875	1	3.875	64.169	0.000
Residu	2.034	34	0.060	-	--
Total	5.909	35	--	--	--

=====

**Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi (Anareg)
 Program : ANAREG MODEL PENUH DAN STEPWISE
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardinarsih Universitas Gajah Mada, Yogyakarta-
 Indonesia. Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2004, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Tarbiyah Com

Nama Lembaga : Tarbiyah Com

Alamat : Yogyakarta

Tgl Analisis : 3 Februari 2015

Nama Berkas : Nursalim-3

Nama Dokumen : Nursalim-reg

=====

Nama variabel Bebas	X1	=	Tingkat Pendidikan Orangtua
Nama variabel Bebas	X2	=	Kemampuan memahami emosional
Nama variabel Tergantung	Y	=	Prestasi Siswa
Variabel Bebas	X1	=	Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas	X2	=	Variabel Nomor : 2
Variabel Tergantung	Y	=	Variabel Nomor : 3
Jumlah Kasus Semula	: 36		
Jumlah Data Hilang	: 0		
Jumlah Kasus Jalan	: 36		

** MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	Y
x1	1,000	0,779	0,806
p	0,000	0,000	0,000
x2	0,779	1,000	0,810
p	0,000	0,000	0,000
y	0,806	0,810	1,000
p	0,000	0,000	0,000

=====

p = dua-ekor,

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL-MODEL PENUH

X	Beta(-)	SB(-)	r-parsial	t	P
0	0,262564				
1	0,038382	0,007720	0,477	4,972	0,002
2	0,042853	0,008326	0,490	5,147	0,000

p = dua-ekor,
Galat Baku Est, = 0,218
Korelasi R = 0,857
Korelasi R sesuaian = 0,857

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI-MODEL PEBUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R _y	p
Regresi Penuh	4,337	2	2,169	45,541	0,734	0,000
Variasi X2	3,875	1	3,875	81,368	0,656	0,000
Variasi X1	0,463	1	0,463	9,714	0,078	0,004
Residu Penuh	1,571	33	0,048	--	--	--
Total	5,909	35	--	--	--	--

**Halaman 3

**PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

=====

Variabel Korelasi Lugas Korelasi Parsial Sumbangan Determinasi(SD)

X rxy p rpar-xy p SD Relatif % SD Efektif %

1	0,806	0,000	0,477	0,000	10,665	7,829
2	0,810	0,000	0,490	0,000	89,335	65,576

Total -- -- -- -- 100.000 73,405

=====

p = dua-ekor,

