

Lampiran F

Deskripsi Kategori Data Hipotetik (Teoritik)

ESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

PIA VARIABEL

PERSESPI THP PERHATIAN ORANG TUA

Jumlah Aitem	40	(Jumlah item yang sah)
Skor Terendah Aitem	1	(Skor jawaban aitem paling rendah)
Skor Tertinggi Aitem	4	(Skor jawaban aitem paling tinggi)
Skor Minimal Hipotetik	40	(Jumlah aitem x skor terendah aitem)
Skor Maksimal Hipotetik	160	(Jml aitem x skor tertinggi aitem)
Rata-rata Hipotetik	100	$(\text{skor mak} + \text{skor min}) / 2$
Standar Deviasi (SD) Hipotetik	20.00	$(1/6 \times (\text{Skor mak} - \text{skor min}))$

PERHITUNGAN

Skor Tinggi (Batas Atas)	120.00	$(\text{Mean} + (1.0 \text{ SD}))$
Skor Rendah (Batas Bawah)	80.00	$(\text{Mean} - (1.0 \text{ SD}))$

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL PERSESPI THP PERHATIAN ORANG TUA

KATEGORI	Skor	f	%
TINGGI	120 < X		
SEDANG	80 < X < 120		
RENDAH	X < 80		

** Halaman 1

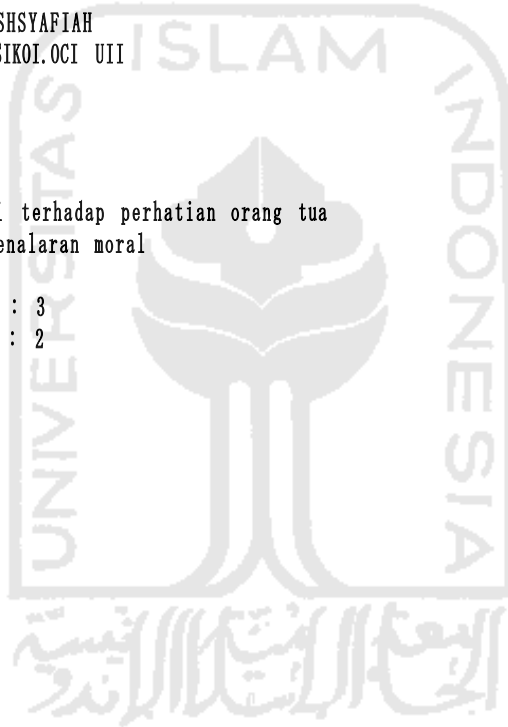
Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Statistik Deskriptif
Program : Sebaran Frekuensi dan Histogram
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi

Nama Pemilik ; V. DEWI TRIKAEKSI
Nama Lembaga : FAKULTAS EKONOMI MANAJEMEN UAJY
A l a m a t : Kampus Babarsari Yogyakarta

Nama Peneliti : ZULVIANA ASHSYAFIAH
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 08-25-2001
Nama Berkas : ZUL
Nama Dokumen : DESK

Nama Variabel XI : Persepsi terhadap perhatian orang tua
Nama Variabel X2 : Tahap penalaran moral

Variabel XI = Rekaman Noior : 3
Variabel X2 = Rekaman Nomor : 2



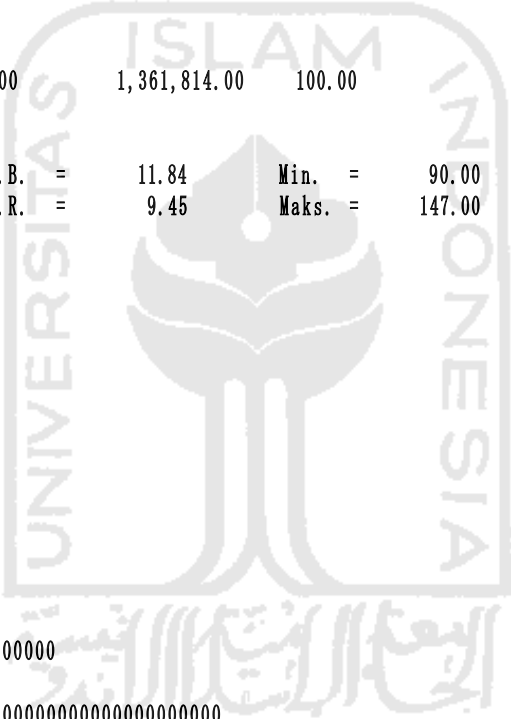
** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL XI

Variat	f	fX	fX ²	f%	fk%-naik
137,5- 149.5	11	1,539.00	215,395.00	12.50	100.00
125,5- 137.5	31	4,078.00	536,778.00	35.23	87.50
113,5- 125.5	29	3,497.00	422,019.00	32.95	52.27
101,5- 113.5	14	1,494.00	159,522.00	15.91	19.32
89.5- 101.5	3	290.00	28,100.00	3.41	3.41
Total	88	10,898.00	1,361,814.00	100.00	

Rerata = 123.84 S. B. = 11.84 Min. = 90.00
 Median = 124.67 S. R. = 9.45 Maks. = 147.00
 Mode = 131.50

*> HISTOGRAM VARIABEL XI

Variat	f	Bar
89.5- 101.5	3	000
101.5- 113.5	14	0000000000000000
113.5- 125.5	29	00000000000000000000000000000000
125.5- 137.5	31	00000000000000000000000000000000
137.5- 149.5	11	000000000000



*· Halaman 3

** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fX	fX ²	f%	fki-naik
20.5- 24.5	0	0.00	0.00	0.00	100.00
16.5- 20.5	10	184.00	3,396.00	11.36	100.00
12.5- 16.5	35	505.00	7,329.00	39.77	88.64
8.5- 12.5	29	317.00	3,495.00	32.95	48.86
4.5- 8.5	14	92.00	622.00	15.91	15,91
Total	88	1,098.00	14,842.00	100.00	
Rerata =	12.48	S.B. =	3.62	Min. =	5.00
Median =	12.61	S.R. =	2.90	Maks. =	20.00
Mode =	14.50				

** HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f	
4.5- 8.5	14	00000000000000
8.5- 12.5	29	00000000000000000000000000000000
12.5- 16.5	35	0000000000000000000000000000000000
16.5- 20.5	10	0000000000
20.5- 24.5	0	