

LAMPIRAN C
UJI ASUMSI 4 HASIL PENELITIAN

1. Deskripsi Data Penelitian
2. Uji Normalitas
3. Uji Linieritas
4. Hasil Data Penelitian (Uji korelasi)

** 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; Ilak Cipta (c) 2000, Dilindungi

Nama Pemilik : DRS. ABDUL HARIS / HP 08164264490
Nama Lembaga : INOVA 2000 PUSAT OLAH DATA
A 1 a m a t : J1. Kaliurang Km 6,7 Gg, Teratai 2 Yogya (0274) 544904-887665

Nama Peneliti : MAULITA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI 1)11
Tgl, Analisis : 09-02-2001
Nama Berkas : MAULITA
Nama Dokumen : DESK

Nama Variabel X1 : IKLIM ORGANISASI
Nama Variabel X2 : LOYALITAS

Variabel X1 = Rekaman Nomor ; 1
Variabel X2 = Rekaman Nomor : 2



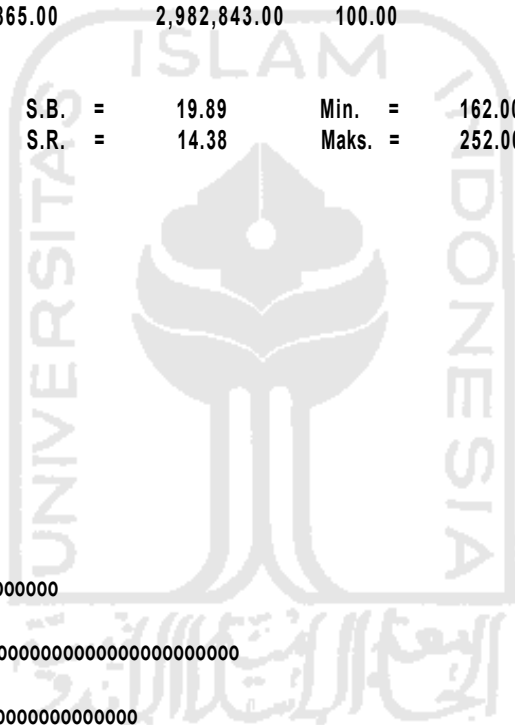
** TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL XI

Variat	f	fX	fX ²	fS	fkVnaik
237.5- 256.5	8	1,962,00	481,320.00	12.31	100.00
218.5- 237.5	17	3,838.00	866,838.00	26.15	87.69
199.5- 218,5	26	5,472,00	1,152,310,00	40.00	61.54
180.5- 199,5	10	1,923,00	369,931,00	15,38	21,54
161.5- 180,5	4	670.00	112,444.00	6.15	6.15
Total	65	13,865.00	2,982,843.00	100.00	

Rerata = 213.31 S.B. = 19.89 Min. = 162.00
 Median = 213.02 S.R. = 14.38 Maks. = 252.00
 Mode -- 209.00

HISTOGRAM VARIABEL XI

Variat	f	
161.5- 180.5	4	: oooo
180.5- 199.5	10	: oooooooooo
199.5- 218,5	26	: oooooooooooooooooooooooooooooo
218.5- 237,5	17	: oooooooooooooooooooooo
237,5- 256,5	8	: oooooooooo



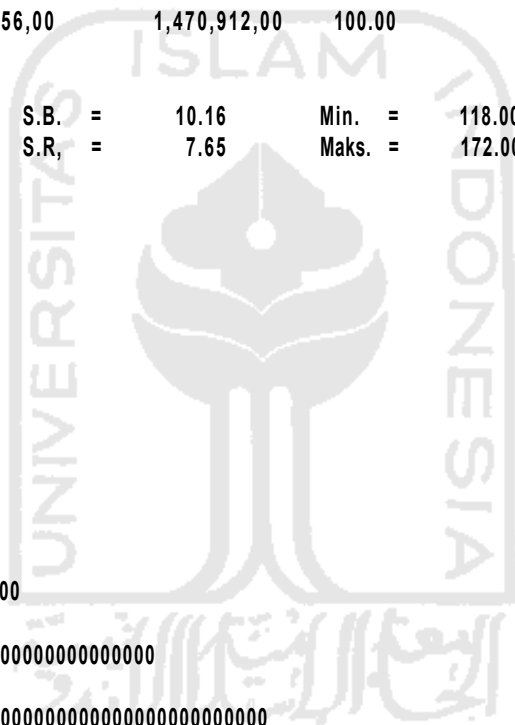
TABEL SEBARAN FREKUENSI - VARIABEL X2

Variat	f	fX	fX ¹	1%	fki-naik
161.5- 172.5	1	1,160.00	152,334,00	10.77	100.00
150.5- 161.5	23	•1,492.00	696,150.00	44.62	89.23
139.5- 150.5	19	2,772.00	404,576.00	29.23	44,62
128.5- 139,5	7	960.00	131,668,00	10,77	15,38
117.5- 128,5	3	372.00	46,184.00	4.62	4.62
Total	65	9,156,00	1,470,912,00	100.00	

Rerata =	150,09	S.B. =	10.16	Min. =	118.00
Median =	151,83	S.R. =	7.65	Maks. =	172.00
Mode -	156,00				

" HISTOGRAM VARIABEL X2

Variat	f
117.5- 128.5	3
128.5- 139.5	7
139.5- 150.5	19
150.5- 161.5	29
161.5- 172.5	7



DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

NAMA VARIABEL	IKLIM ORGANISASI	
JUMLAH AITEM	51	(Jumlah item yang sah)
SKOR TERENDAH AITEM	1	(Skor jawaban aitem paling rendah)
SKOR TERTINGGI AITEM	5	(Skor jawaban aitem paling tinggi)
SKOR MINIMAL HIPOTETIK	51	(Jml aitem x skor terendah aitem)
SKOR MAKSIMAL HIPOTETIK	255	(Jml aitem x skor tertinggi aitem)
MEAN HIPOTETIK	153	(Skor mak + skor min) / 2
STANDART DEVIASI (SD) HIPOTETIK	34.00	(1/6 x (Skor mak-skor min))
PERHITUNGAN		
SKOR TINGGI (BATAS ATAS)	204.0	(Mean + (1,5 SD))
SKOR RENDAH (BATAS BAWAH)	102.00	(Mean-(1,5 SD))

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL IKLIM ORGANISASI

KATEGORI	Skor	f	%
TINGGI	$204 < X$	48	73,8 %
SEDANG	$102 < X < 204$	17	26,2 %
RENDAH	$X < 102$	0	

DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

NAMA VARIABEL	LOYALITAS	
JUMLAH AITEM	31	(Jumlah item yang sah)
SKOR TERENDAH AITEM	1	(Skor jawaban aitem paling rendah)
SKOR TERTINGGI AITEM	5	(Skor jawaban aitem paling tinggi)
SKOR MINIMAL HIPOTETIK	37	(Jml aitem x skor terendah aitem)
SKOR MAKSIMAL HIPOTETIK	185	(Jml aitem x skor tertinggi aitem)
MEAN HIPOTETIK	111	(Skor mak + skor min) / 2
STANDART DEVIASI (SD) HIPOTETIK	24.67	(1/6 x (Skor mak - skor min))
PERHITUNGAN		
SKOR TINGGI (BATAS ATAS)	148.0	(Mean + (1,5 SD))
SKOR RENDAH (BATAS BAWAH)	Jfc: 74.	(Mean-(1,5 SD))

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL IKLIM ORGANISASI

KATEGORI	Skor	f	%
TINGGI	148 < x	39	60 %
SEDANG	74 < X < 148	26	40 %
RENDAH	x < 74	0	

** Halaraan 1

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

Nama Pemilik : DRS. ABDUL H ALI S / HP 06164264490
Nama Lembaga : INOVA 2000 PUSAT OLAH DATA
A l a n a t : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogya (0274) 544904-887665

Nama Peneliti ; MAULITA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 09-02-2001
Nama Berkas : MAULITA
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat XI : IKLIM ORGANISASI
Nama Variabel Terikat X2 : LOYALITAS

Variabel Terikat XI = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2

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



** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL XI

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² fh
10	0	0.53	-0.53	0.28	0.53
9	1	1.80	-0.80	0.64	0.36
8	7	5.15	1.85	3.43	0.67
7	7	10.35	-3.35	11.21	1.08
6	19	14.67	4.33	18.74	1,28
5	17	14,67	2.33	5.43	0,37
4	8	10.35	-2.35	5.51	0.53
3	3	5.15	-2.15	4.61	0.90
2	1	1.80	-0,80	0.64	0.36
1	2	0,53	1.47	2.15	4,04
Total	65	65,00	0,00	..	10.11

Kai Kuadrat = 10.109 db = 9 p = 0.342
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL XI

Klas	fo	fh
10	0	1.00
9	1	2.00
8	7	5.00
7	7	10.00
6	19	15.00
5	17	15.00
4	8	10.00
3	3	5,00
2	1	2,00
1	2	1,00

Rerata = 213.308 S.B. -- 19.895
Kai Kuadrat -- 10.109 p -- 0.342

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

las	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ^a	(fo-fh) ² fh
10	0	0.53	-0,53	0.28	0.53
9	2	1.80	0,20	0,04	0,02
8	3	5,15	-2,15	4.61	0,90
7	11	10.35	0.65	0,43	0.04
6	20	14.67	5.33	28.40	1.94
5	14	14.67	-0.67	0.45	0.03
4	8	10.35	-2.35	5.51	0.53
3	4	5.15	-1.15	1.32	0.26
2	2	1.80	0.20	0.04	0.02
1	1	0.53	0.47	0.22	0,41
Total	65	65.00	0.00	--	4.68

Kai Kuadrat = 4.679 db = 9 p = 0.861
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
10	0	1.00
9	2	2.00
8	3	5.00
7	11	10.00
6	20	15.00
5	14	15.00
4	8	10.00
3	4	5.00
2	2	2.00
1	1	1.00

Rerata = 150.092 S.B. = 10.164
 Kai Kuadrat = 4.679 p = 0.861

** Halaman 1

Paket : Seri Program 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) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : DRS, ABDUL HAHIS / HP 08164264490
Nama Lembaga : INOVA 2000 1USAT OLAH DATA
A 1 a m a t : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogya (0274) 544904-887665

Nama Peneliti : MAULITA •
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl, Analisis : 09-02-2001
Nama Berkas : MAULITA
Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : IKLIM ORGANISASI
Nama Variabel Terikat Y : LOYALITAS

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : XI dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	2,846.125	1	2,846.125	47.620	0.000
	Ke-2	2,851.498	2	1,425.749	23,510	0.000
Residu	Ke-1	3,765,375	63	59.768	..	
	Ke-2	3,760.002	62	60.645		
Total		6,611.500	64	

*» TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : XI dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.430	1	0.430	47.620	0.000
Residu		0.570	63	0.009		
Regresi	Ke2	0.431	2	0.216	23.510	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.001	1	0,001	0.089	0,764
Residu		0.569	62	0.009		

Korelasinya Linier

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul ; Analisis Dwivariat
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : DHS. ABDUL HARIS / HP 08164264490
 Nama Lembaga : INOVA 2000 PUSAT OLAHA DATA
 Alamat : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogya (0274) 544904-887665

Nama Peneliti : MAULITA
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
 Tgl. Analisis : 09-02-2001
 Nama Berkas : MAULITA
 Nama Dokumen : KORELASI

Nama Variabel Bebas X : IKLIM ORGANISASI
 Nama Variabel Terikat Y : LOYALITAS

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

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

**** RANGKUMAN HASIL ANALISIS**

Jumlah Kasus	N	=	65
Sigma X	$\sum X$	=	13865
Sigma X Kuadrat	$\sum X^2$	=	2982843
Sigma Y	$\sum Y$	=	9756
Sigma Y Kuadrat	$\sum Y^2$	=	1470912
Sigma XY	$\sum XY$	=	2088450
Koef. Korelasi	r	=	0.573
Koef. Determin,	r^2	=	0.329
Peluang Galat	p	=	0.000



** TABEL DATA : MAULITA

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	215	166	41	190	143
2	252	137	42	220	151
3	228	144	43	224	158
4	238	151	44	162-	128
5	205	149	45	224	161
6	244	146	46	241	172
7	196	149	47	217	141
8	151	151	48	248	171
9	198	162	49	216	154
10	224	155	50	190	136
11	209	152	51	231	161
12	214	157	52	213	143
13	205	149	53	230	151
14	217	138	54	162	126
15	196	154	55	229	156
16	189	147	56	208	147
17	202	153	57	245	164
18	206	153	58	218	148
19	202	151	59	245	161
20	220	163	60	194	137
21	207	150	61	213	141
22	227	161	62	210	157
23	219	152	63	204	135
24	209	154	64	193	139
25	225	156	65	215	151
26	166	118			
27	216	154			
28	208	162			
29	203	143			
30	232	144			
31	192	147			
32	249	150			
33	236	144			
34	217	151			
35	224	152			
36	212	156			
37	180	138			
38	223	161			
39	222	157			
40	211	147			

