

BAB V

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian di Pemda Tingkat II Kodya Semarang ini dapat diambil suatu kesimpulan bahwa :

1. Tidak ada perbedaan kemandirian dalam pengambilan keputusan antara pimpinan wanita dan pimpinan pria.
2. Ada perbedaan dalam kemandirian dalam pengambilan keputusan antara pimpinan dengan tingkat pendidikan SMA dan pimpinan tingkat pendidikan Sarjana.

Kesimpulan Tambahan :

Harga diri subyek pada taraf tinggi demikian juga pada kemandirian dalam pengambilan keputusan berada pada taraf tinggi.

B. Saran-Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan maka disarankan sebagai berikut :

1. Pada Pemda Tingkat II Kodya Semarang.
 - a. Hendaknya dapat memberi kesempatan yang sama pada pimpinan wanita dan pimpinan pria, berkenaan dengan kemandirian dalam pengambilan keputusan.
 - b. Hendaknya pimpinan dengan tingkat pendidikan SMA dapat lebih diberi peluang dan kemudahan untuk mengembangkan studi pada tingkat Sarjana.

2. Untuk peneliti selanjutnya, apabila bermaksud meneliti masalah yang sejenis dengan penelitian ini, disarankan agar : Mempertimbangkan faktor-faktor lain yang berpengaruh pada kemandirian dalam pengambilan keputusan, antara lain misalnya :intelegensi, kepribadian, latar belakang keluarga, budaya dan lain sebagainya.



DAFTAR PUSTAKA

- Adror, Abd. Rachman, 1984, Kepemimpinan Pendidikan Bagi Perbaikan dan Peningkatan Pengajaran, Yogyakarta, Nur Cahaya.
- Ancok, Jamaludin, 1985. Teknik Pengukuran Skala Pengukuran. Yogyakarta; Pusat Penelitian Kependudukan UGM.
- Anoraga, Pandi, 1992. Psikologi Kepemimpinan, Jakarta. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Atmosudirdjo, Prajudi. 1976. Pengambilan Keputusan. Jakarta.
- Azwar, Saiffudin. 1986. Reliabilitas dan Validitas Interpretasi dan Komputasi. Yogyakarta : Liberty.
- Budiman, A. 1985. Pengembangan Kerja Secara Seksual. Jakarta, P.T. Gramedia.
- Branden, J, 1980, The Psychology of Self Esteem. New York : Bontam Books
- Conger, J. 1977. Adolescence and youth. New York : Harper & Row, Publishers. Inc
- Coopersmith, 1967. The Antecedents of self Esteem in Operand Traditional Classroom, San Fransisco. Freman.
- Dagun, 1992, Maskulin dan Feminin, Jakarta, PT. Rineka Cipta.
- Departemen P dan K, 1990, Sistem Pendidikan Nasional (Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 tahun 1989) beserta Peraturan Pelaksanaannya, Jakarta : CV. Eko Jaya.
- Dowling, C. 1981. Cinderella Complex. New York ; Simon and Schuster, Inc.
- Echols, J. M dan Shadily, 1992. Kamus Inggris - Indonesia, Jakarta : PT Gramedia.
- Ekosusilo dan Kasihadi, 1990. Dasar-Dasar Pendidikan, Semarang : Eschar Publishing.
- George R. Terry, 1983, Asas-Asas Manajemen Penerjemah : Winardi; Bandung : Alumni
- Goble G.F. 1987. Mazhab Ketiga Psikologi Humanistik, Abraham Maslow, Yogyakarta, Kanisius.

- Hadi, S, 1989, Metodologi Riset 2, Yogyakarta; Yayasan Fakultas Psikologi Universitas Gajahmada.
- Haditono, Siti Rahayu. 1984. Achievement Motivation Parent's Educational Level and Child Reanning Praticce In Four Occuppational Groups. Disertasi (tidak diterbitkan Fakultas Psikologi UGM Yogyakarta)
- Havighurst, Robert, 1953. Human Development and Education. New York : Longmans. Green & Co.
- Hetherington, EM. & Parke, R>D, 1975. Child Psychology A Contemporary Viewpoint. MC Graw hill International Book Company Tokyo.
- Hogan, R, 1973. Moral Conduct and Moral Character A Psychological Prespective : Psychological Bulletin.
- Hurlock, E.B , 1973, Adolescence Developmental, Tokyo, MC. Graw Hill Book Co.
- Idris. Z, 1992, Dasar-Dasar Kependidikan, Bandung : Angkasa
- Jersild, A. 1978. The Psychology of Adolescence. New York : Mac Millman Publishing.
- Kartono, K. 1989. Psikologi Wanita. Jilid I. Bandung ; Mundur Maju.
- Kasijan, Z. 1984. Psikologi Pendidikan Jilid I. Surabaya : PT. Bina Ilmu
- Kast and J.E. Rosenzweig. 1970. Organization and Management. Tokyo. Kogakusha Company LTD.
- Koontz, H, 1986. Manajemen 2 Edisi 8, Alih Bahasa : Gunawan Hutahuruk. Jakarta : Erlangga. (Terjemahan)
- Lindzey, G. and E. Aronson, 1968, The Handbook of Social Psychology. New Delhi : Amerind Publishing Co. Put. Ltd.
- Manullang, M. 1986. Pedoman Praktis Pengambilan Keputusan. Yogyakarta : BP FE.
- Marzuki, 1983, Metodologi Riset, Yogyakarta : Bagian Penerbitan Fakultas Ekonomi UII.
- Masrun, 1986. Reliabilitas Dan Cara-Cara Menentukannya : Dalam Lokakarya Pengukuran Penduduk Yogyakarta. Yogyakarta : Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.

- MC. Leish, J. 1986. Behaviorisme Sebagai Perilaku Modern. Bandung : Tarsito.
- Meichati, Siti, 1976. Keluarga dan Prestasi Belajar Yogyakarta.
- Monks, Knoers, Haditono. 1982. Psikologi Perkembangan. Yogyakarta. Gajah Mada Universitas Press.
- Newman PR, Newman BR. 1983. Principle of Psychology. Dorsey Illinois.
- Pakasi, Soepratnah. 1981. Anak dan Perkembangannya. Jakarta : P.T. Gramedia.
- Pelham, B.W. dan Swann. JR, William. B.S, 1989, From Self Conceptions to Self Worth : On The Sources and Structure of Global Self-Esteem. Journal of Personality and Social Psychology, Vol. 57, No. 4, P. 672-680.
- Purwadarminto. 1987. Kamus Umum Bahasa Indonesia. Jakarta : PN Balai Pustaka.
- Pungki, Ovrida, 1993. Perbedaan Sikap Terhadap Posyandu Antara Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja di Kecamatan Semarang Timur Di Tinjau Dari Latar Belakang Pendidikan Ibu-ibu. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Unika Semarang.
- Purwanto, J.N.M. 1991. Psikologi Pendidikan. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Rasimin, 1989, Kerja dalam Persepsi Kelompok di DIY, Jurnal Psikologi, tahun XVII, No. 1, h. 1 – 8.
- Ratu Hemas, Gusti Kanjeng, 1992, Wanita Indonesia Suatu Konsepsi dan Obsesi, Yogyakarta; Liberty.
- Redford, K.J., 1989. Analisis Keputusan Manajemen Modern Managerial Decision-Making, Penerjemah Taufik Salim; Jakarta : Erlangga.
- Rusmilawati, E, 1996. Sikap Terhadap Peran Ganda Wanita Ditinjau dari Tingkat Pendidikan Suami (Skripsi tidak diterbitkan) Semarang : Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata.
- Satmoko, 1989, Psikologi Perkembangan. Semarang : IKIP Semarang Press.
- Shaevits, M.H. Wanita Super. Yogyakarta ; Diterjemahkan oleh Sutanto Kanisius.
- Suganda, Dann, 1981, Kepemimpinan Di Dalam Organisasi Dan Manajemen. Bandung; Sinar Baru.

- Sukadji, Soetarlinah. 1986. Keluarga dan Keberhasilan Pendidikan. Jakarta : Fakultas Psikologi Universitas Indonesia.
- Suryabrata, Sumadi. 1984. Pembimbing Ke Psikodiagnostik. Edisi III. Yogyakarta : Rehesarasin.
- Sutton, S. 1973. Child Psychology, New York ; Appletion Century Crafts.
- Tan, MG, 1975, Wanita Indoensia Menuju Carkawala Baru, Prisma No.5 IV, 3-5, Jakarta.
- Wardhani, Nurlina, 1977, Kemandirian Dalam Pengambilan Keputusan Pada Mahasiswa Yang Tinggal Bersama Keluarga Dengan Mahasiswa Yang Tinggal Di Tempat Pondokan. Skripsi (tidak diterbitkan) Fakultas Psikologi Unika Semarang.
- Wibowo, Yustinus Meiko W. 1996. Perbedaan Perilaku Kepemimpinan Anggota Resimen Mahasiswa Ditinjau dari Jenjang Pendidikan Resimen Mahasiswa di Kotamadya Semarang. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Psikologi Unika Semarang.
- Wexley and Yukl, 1977, Organizational Behavior and Personnel Psychology, Illionois. Richard D. Irwin, Inc.
- Winkel WS. 1989. Psikologi Pengajaran. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Yusuf. AM. 1986, Pengantar Ilmu Pendidikan, Jakarta : Ghalia Indonesia.



LAMPIRAN



LAMPIRAN A
DATA UJI COBA

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total	
	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		
1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	89	
2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	85	
3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	89	
4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	109	
5	4	4	3	4	4	2	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	90	
6	2	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	1	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	109	
7	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	90	
8	5	4	5	3	3	2	4	1	4	5	5	1	2	4	4	4	1	1	3	3	3	5	3	4	4	83	
9	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	5	4	90	
10	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	2	5	2	86	
11	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	104	
12	2	2	3	2	3	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	3	3	4	4	72	
13	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	4	5	74	
14	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
15	4	3	2	4	4	4	5	2	5	4	4	3	5	4	3	4	4	2	3	4	2	2	4	4	5	90	
16	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	90	
17	4	4	2	2	4	4	1	4	1	5	4	2	4	5	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	80	
18	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	73	
19	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	103	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
21	2	4	5	2	1	4	4	1	4	5	5	2	4	4	4	5	5	1	5	2	1	5	1	4	2	82	
22	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	111	
23	2	4	5	2	4	4	4	4	4	5	4	3	4	2	4	5	3	4	4	2	4	5	4	5	1	92	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	93	
25	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	80
26	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	2	4	3	5	3	4	3	4	3	4	94	
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
28	4	4	4	4	4	4	3	2	3	5	5	2	4	3	4	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	92	
29	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	2	98	
30	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	104	
31	2	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	1	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	109	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	90	
33	3	2	2	3	3	2	5	2	5	3	3	3	4	2	1	4	5	2	2	3	2	2	3	4	2	72	
34	4	3	2	4	4	4	5	2	5	4	4	3	5	4	3	4	4	2	3	4	2	2	4	4	5	90	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	92	
36	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
37	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	95	
38	2	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	94	
39	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	2	4	4	4	5	4	2	2	4	5	5	92	
40	4	4	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	5	2	2	4	92	

** TABEL DATA : ERI

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

(bersambung)

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIIH

Kasus Nomor	Butir Nomor:	1	3	5	7	8	10	12	14	16	17	18	20	21	23	24	26	29	30	31	32	34	35	38	39	41	44	46	49	50	51	52	54	56		
1		4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	
2		3	1	3	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	
3		3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3		
4		4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4		
5		4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	2	3	2		
6		3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4		
7		4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	
8		3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
9		4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
10		3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	
11		1	2	3	2	4	3	4	4	4	1	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	3	3	1	1	4	3	4	
12		3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
13		2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
14		2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
15		3	2	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	
16		3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	
17		2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	4	2	4	
18		2	2	3	2	3	3	3	4	3	2	4	2	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	1	2	1	
19		2	2	4	2	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	
20		2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
21		4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	
22		4	2	2	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	1	3	3	4	1	4	4	4	4	
23		4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	1	3	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	1	4	4	
24		3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
25		4	2	3	2	4	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	4	3	4	4	4	
26		3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	
27		4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	3	3	3	
28		3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4
29		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	2	3	3	3	2	3	3	3	3
30		2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	
31		3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	2	4	
32		4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
33		3	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	
34		3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3
35		4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4
36		3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2
37		3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	4	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	1	3	3	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	
38		4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39		3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
40		4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4

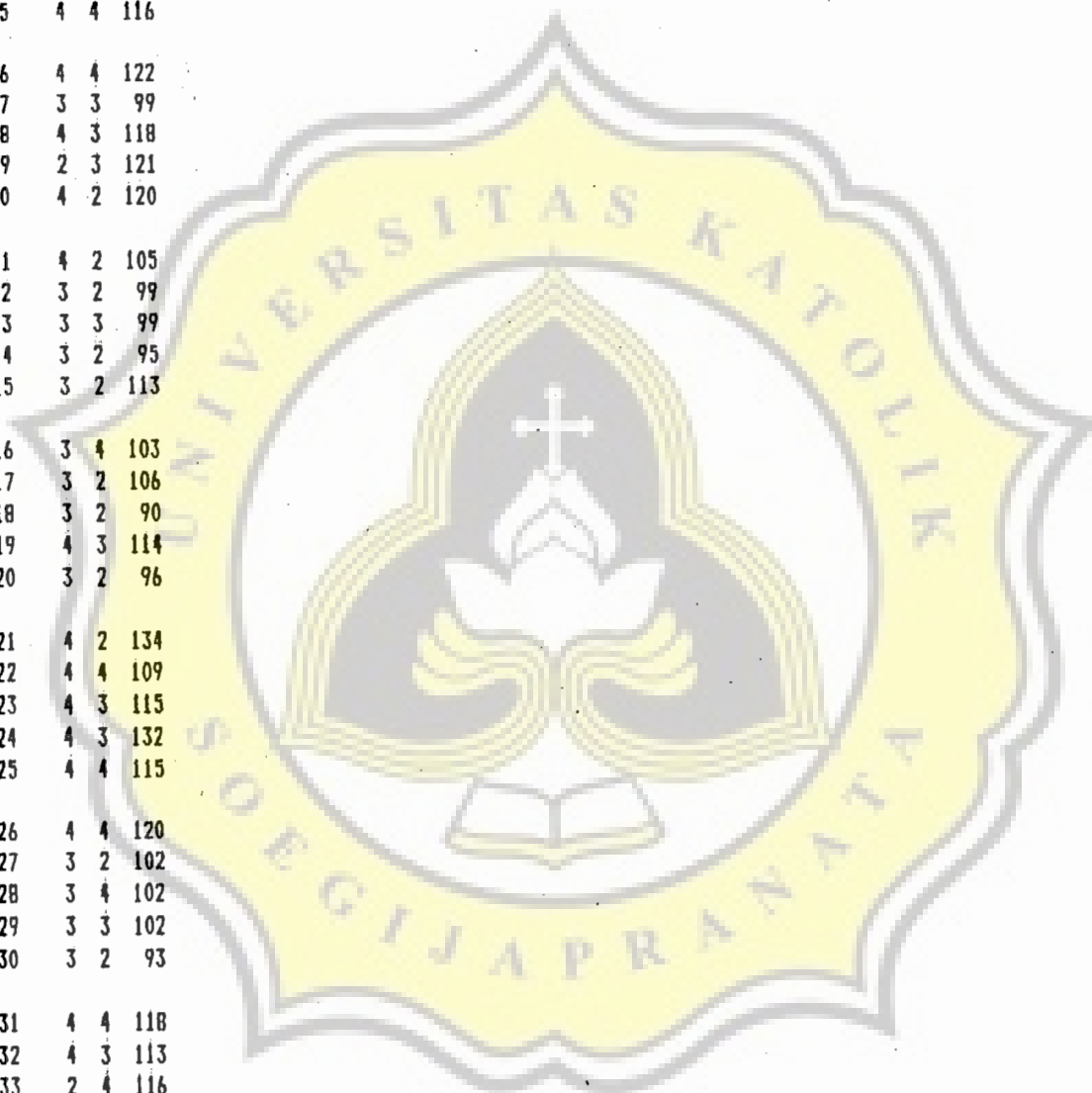
(bersambung)

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor:
 Nomor 57 58 Tot
 =====

1	3	3	102
2	4	4	105
3	3	3	102
4	3	4	117
5	4	4	116
6	4	4	122
7	3	3	99
8	4	3	118
9	2	3	121
10	4	2	120
11	4	2	105
12	3	2	99
13	3	3	99
14	3	2	95
15	3	2	113
16	3	4	103
17	3	2	106
18	3	2	90
19	4	3	114
20	3	2	96
21	4	2	134
22	4	4	109
23	4	3	115
24	4	3	132
25	4	4	115
26	4	4	120
27	3	2	102
28	3	4	102
29	3	3	102
30	3	2	93
31	4	4	118
32	4	3	113
33	2	4	116
34	4	2	112
35	3	3	119
36	3	4	121
37	3	1	85
38	4	4	136
39	3	4	117
40	4	4	131

=====





LAMPIRAN B

**PERHITUNGAN KESAHIHAN
DAN KEANDALAN ANGKET**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ERINA DAMAYANTI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 25 MARET 1995
Nama Berkas : ERI
Nama Dokumen : ERI

=====

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

Butir 1 = Rekanan Nomor : 1
Butir 2 = Rekanan Nomor : 2
Butir 3 = Rekanan Nomor : 3
Butir 4 = Rekanan Nomor : 4
Butir 5 = Rekanan Nomor : 5

Butir 6 = Rekanan Nomor : 6
Butir 7 = Rekanan Nomor : 7
Butir 8 = Rekanan Nomor : 8
Butir 9 = Rekanan Nomor : 9
Butir 10 = Rekanan Nomor : 10

Butir 11 = Rekanan Nomor : 11
Butir 12 = Rekanan Nomor : 12
Butir 13 = Rekanan Nomor : 13
Butir 14 = Rekanan Nomor : 14
Butir 15 = Rekanan Nomor : 15

Butir 16 = Rekanan Nomor : 16
Butir 17 = Rekanan Nomor : 17
Butir 18 = Rekanan Nomor : 18
Butir 19 = Rekanan Nomor : 19
Butir 20 = Rekanan Nomor : 20

Butir 21 = Rekanan Nomor : 21
Butir 22 = Rekanan Nomor : 22
Butir 23 = Rekanan Nomor : 23
Butir 24 = Rekanan Nomor : 24
Butir 25 = Rekanan Nomor : 25

=====

(bersambung)

-
- Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
 - Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
 - Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 - Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 - Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

 - Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
 - Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 - Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
 - Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
 - Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

 - Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
 - Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
 - Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
 - Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
 - Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

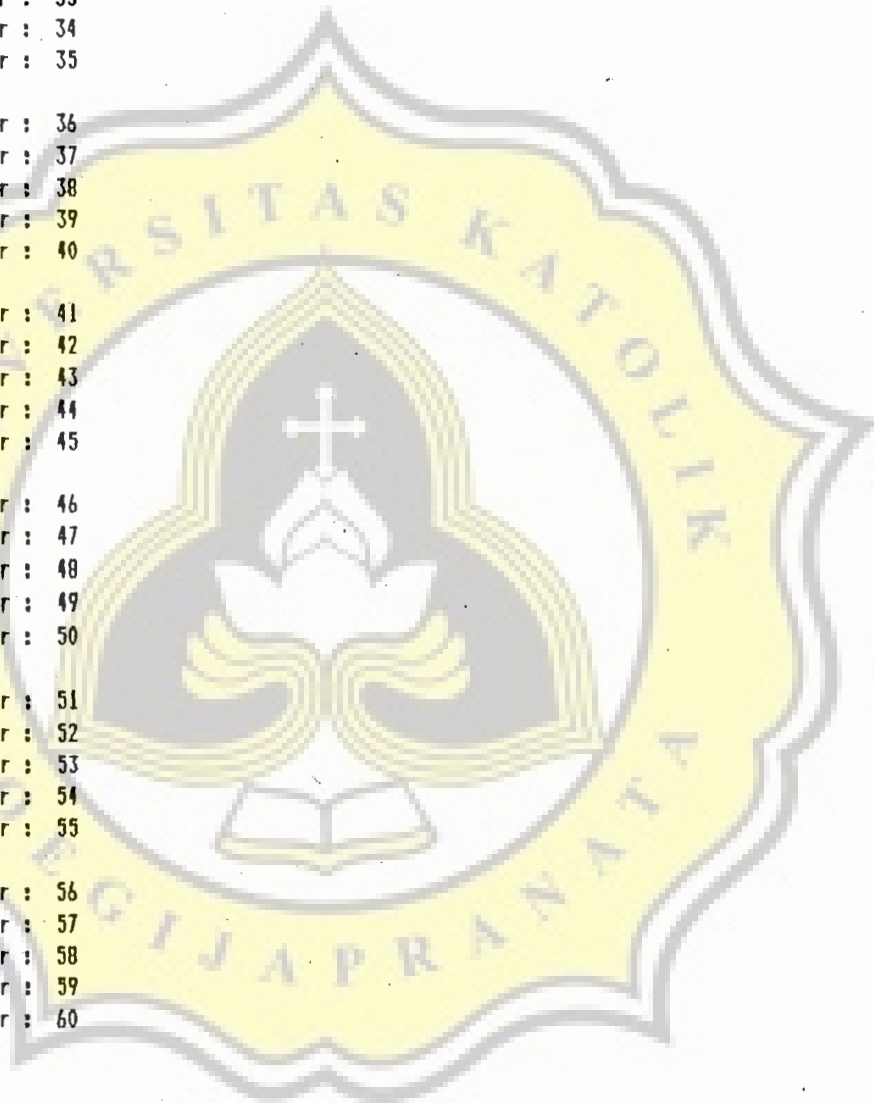
 - Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
 - Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
 - Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
 - Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
 - Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

 - 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

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



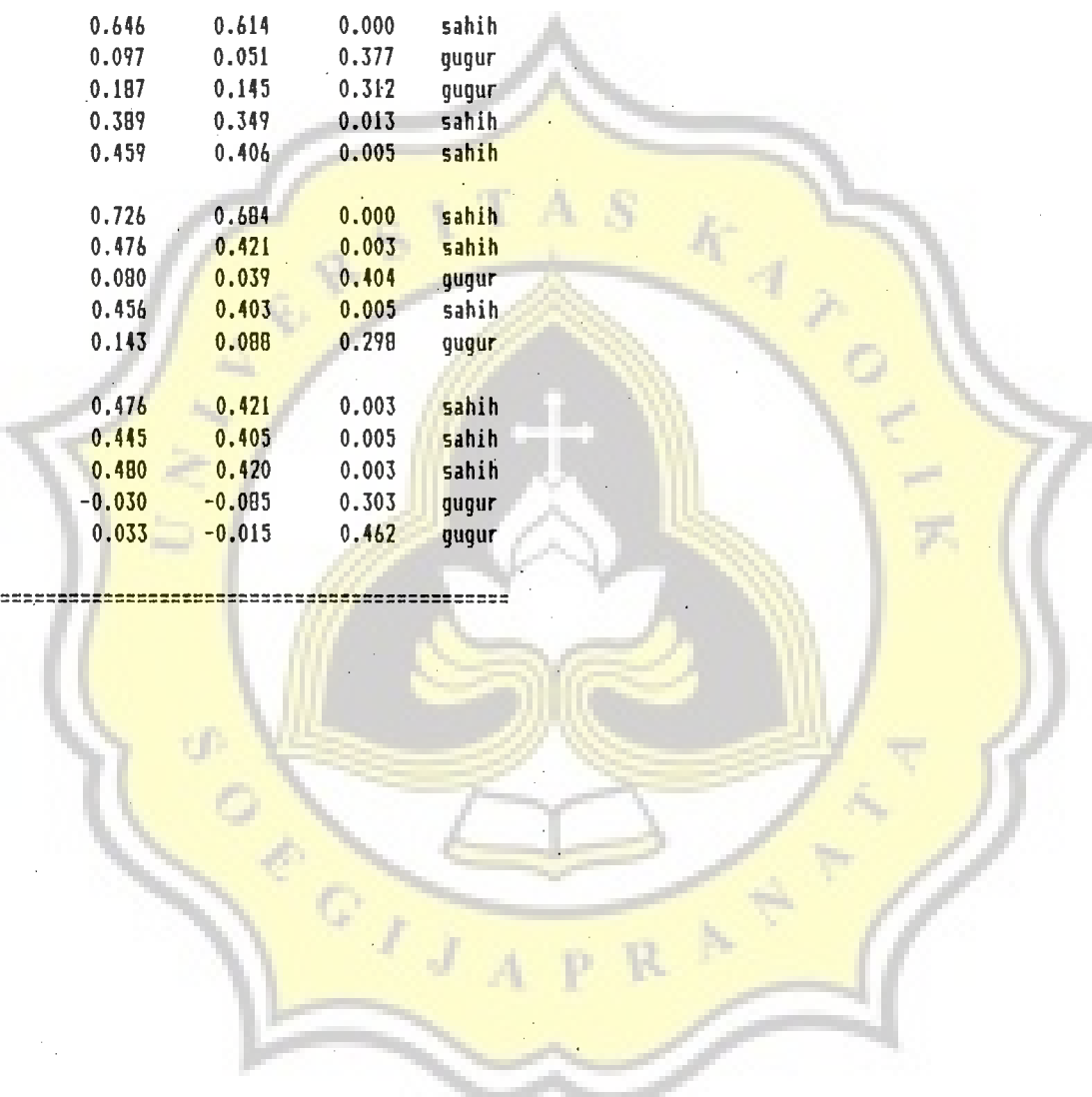
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.459	0.406	0.005	sahih
2	0.117	0.076	0.323	gugur
3	0.433	0.377	0.008	sahih
4	0.130	0.086	0.302	gugur
5	0.445	0.403	0.005	sahih
6	0.176	0.110	0.253	gugur
7	0.433	0.377	0.008	sahih
8	0.313	0.268	0.046	sahih
9	0.302	0.235	0.071	gugur
10	0.353	0.306	0.026	sahih
11	0.137	0.092	0.289	gugur
12	0.319	0.264	0.048	sahih
13	0.193	0.141	0.304	gugur
14	0.379	0.339	0.015	sahih
15	0.154	0.102	0.269	gugur
16	0.365	0.326	0.019	sahih
17	0.726	0.684	0.000	sahih
18	0.317	0.265	0.047	sahih
19	0.250	0.206	0.100	gugur
20	0.390	0.337	0.016	sahih
21	0.523	0.485	0.001	sahih
22	0.243	0.199	0.108	gugur
23	0.476	0.421	0.003	sahih
24	0.456	0.410	0.004	sahih
25	0.122	0.080	0.314	gugur
26	0.646	0.614	0.000	sahih
27	-0.064	-0.108	0.257	gugur
28	0.248	0.196	0.112	gugur
29	0.445	0.403	0.005	sahih
30	0.389	0.349	0.013	sahih
31	0.456	0.410	0.004	sahih
32	0.646	0.614	0.000	sahih
33	0.245	0.203	0.104	gugur
34	0.441	0.393	0.006	sahih
35	0.543	0.502	0.001	sahih
36	0.196	0.156	0.332	gugur
37	0.180	0.122	0.269	gugur
38	0.445	0.405	0.005	sahih
39	0.478	0.436	0.003	sahih
40	0.046	-0.003	0.491	gugur

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt'	p	Status
41	0.480	0.420	0.003	sahih
42	0.127	0.064	0.348	gugur
43	0.158	0.111	0.251	gugur
44	0.726	0.684	0.000	sahih
45	0.027	-0.027	0.432	gugur
46	0.646	0.614	0.000	sahih
47	0.097	0.051	0.377	gugur
48	0.187	0.145	0.312	gugur
49	0.389	0.349	0.013	sahih
50	0.459	0.406	0.005	sahih
51	0.726	0.684	0.000	sahih
52	0.476	0.421	0.003	sahih
53	0.080	0.039	0.404	gugur
54	0.456	0.403	0.005	sahih
55	0.143	0.088	0.298	gugur
56	0.476	0.421	0.003	sahih
57	0.445	0.405	0.005	sahih
58	0.480	0.420	0.003	sahih
59	-0.030	-0.085	0.303	gugur
60	0.033	-0.015	0.462	gugur



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ERINA DAMAYANTI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 25 MARET 1995
Nama Berkas : ERI
Nama Dokumen : ERI

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
 Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 58 = Rekaman Nomor : 58

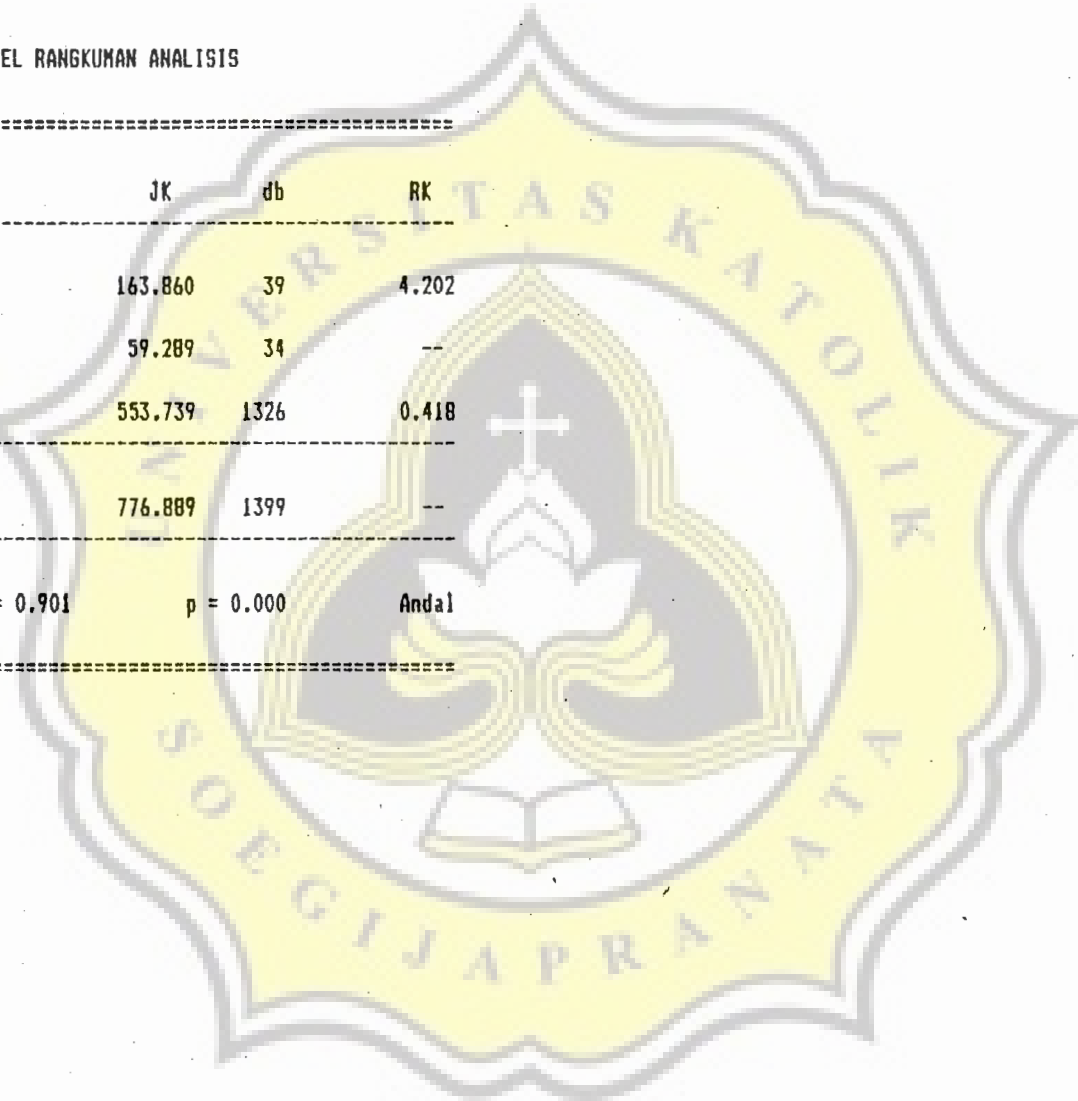
Cacah Kasus Semula : N = 40
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 40

tt TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	163.860	39	4.202
Butir	59.289	34	--
Sisa	553.739	1326	0.418
Total	776.889	1399	--
r tt = 0.901	p = 0.000	Andal	

=====



=====
Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ERINA DAMAYANTI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 25 MARET 1995
Nama Berkas : YANTI
Nama Dokumen : YANT

Nama Konstrak : HARGA DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

(bersambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.274	0.188	0.122	gugur
2	0.496	0.423	0.003	sahih
3	0.563	0.470	0.001	sahih
4	0.560	0.499	0.001	sahih
5	0.621	0.551	0.000	sahih
6	0.504	0.417	0.004	sahih
7	0.265	0.196	0.112	gugur
8	0.637	0.562	0.000	sahih
9	0.305	0.222	0.083	gugur
10	0.390	0.326	0.019	sahih
11	0.228	0.174	0.142	gugur
12	0.505	0.397	0.005	sahih
13	0.370	0.298	0.030	sahih
14	0.406	0.294	0.031	sahih
15	0.737	0.672	0.000	sahih
16	0.201	0.135	0.295	gugur
17	0.300	0.204	0.102	gugur
18	0.637	0.562	0.000	sahih
19	0.448	0.360	0.011	sahih
20	0.560	0.499	0.001	sahih
21	0.760	0.706	0.000	sahih
22	0.563	0.470	0.001	sahih
23	0.621	0.551	0.000	sahih
24	0.149	0.082	0.309	gugur
25	0.158	0.050	0.379	gugur

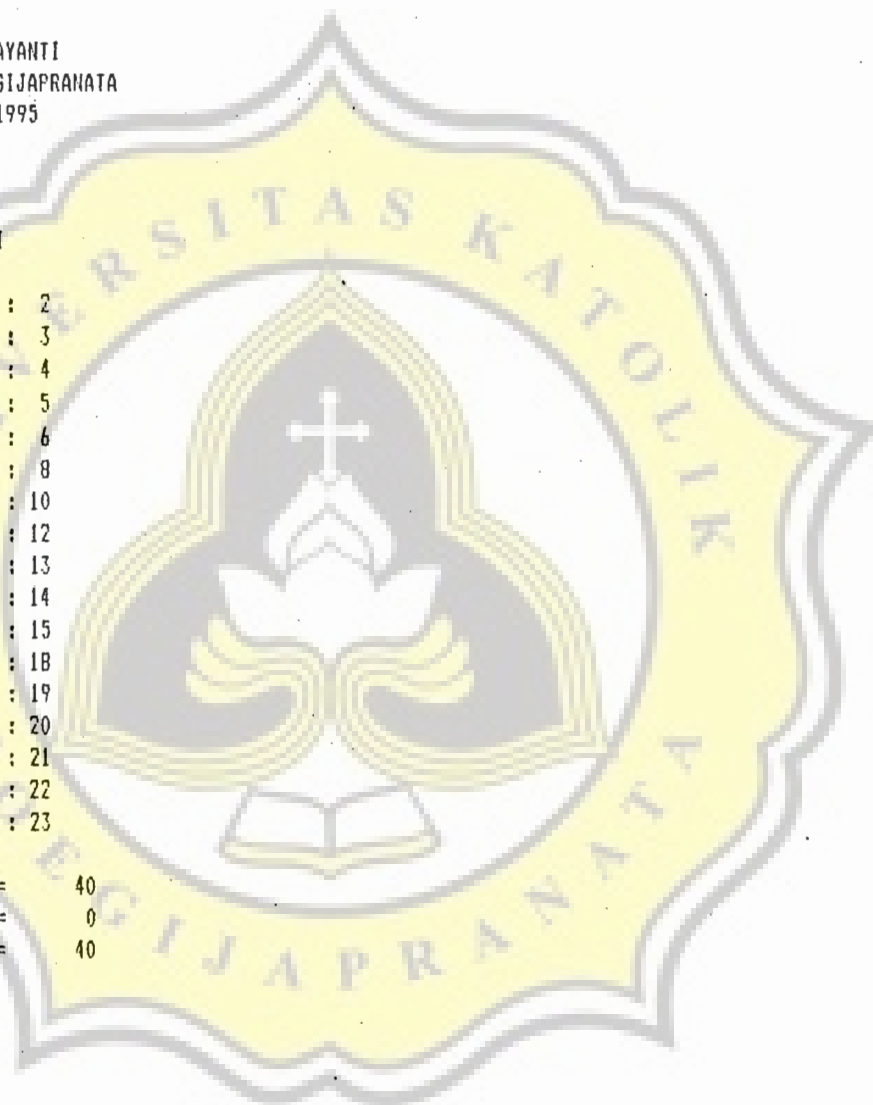
Paket : SP5 (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Badjoh Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Peneliti : ERINA DAMAYANTI
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 25 MARET 1995
Nama Berkas : YANTI
Nama Dokumen : YANT

Nama Konstrak : HARGA DIRI

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

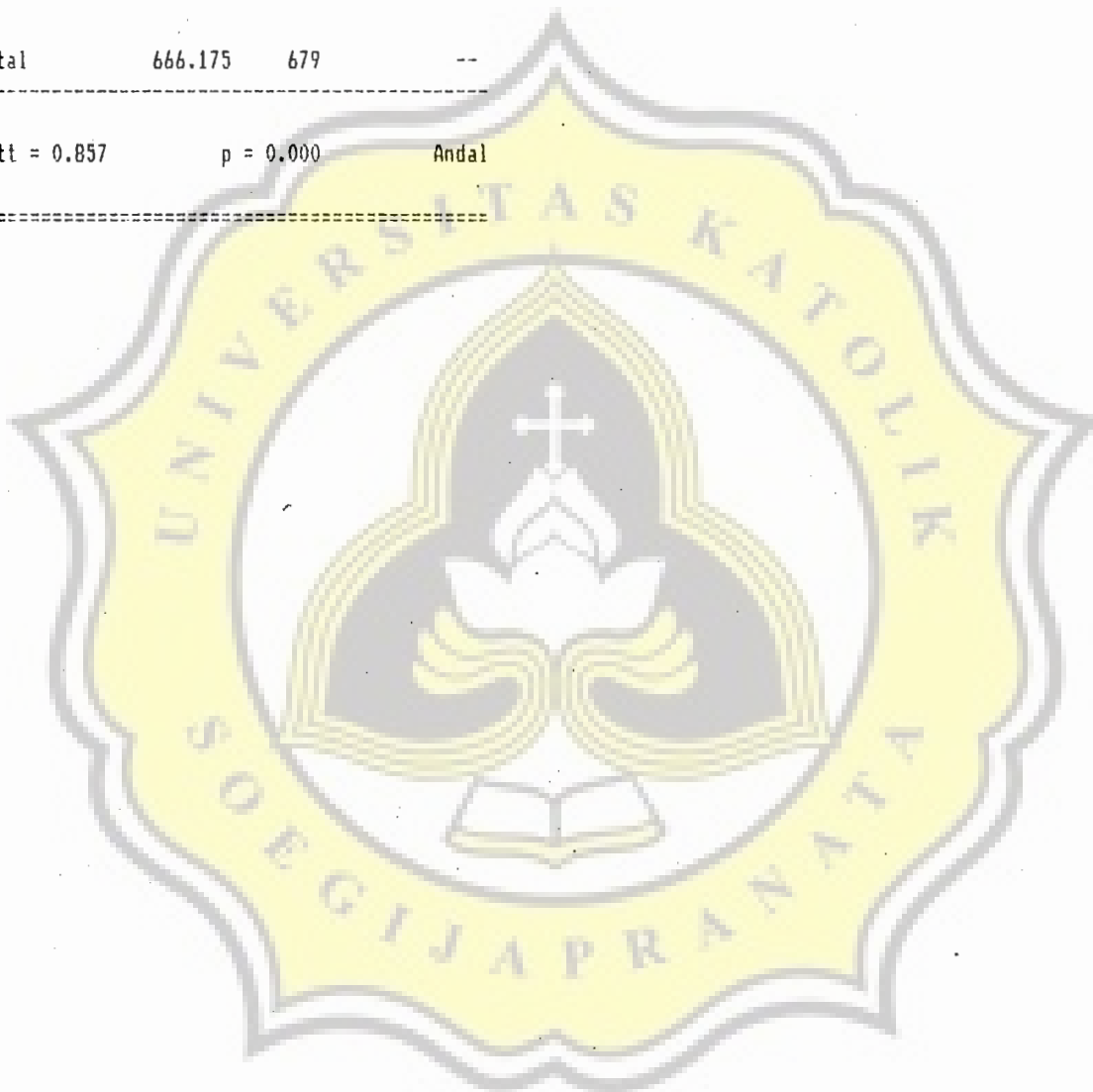
Cacah Kasus Semula : N = 40
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 40



** LABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	180.998	39	4.641
Butir	70.649	16	--
Sisa	414.527	624	0.664
Total	666.175	679	--

$r_{tt} = 0.857$ $p = 0.000$ Andal



(saabungan)

=====
Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 40





LAMPIRAN C
ANGKET PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Tingkat Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenar-benarnya. Hanya ada satu kemungkinan yang harus anda berikan. Dan jawaban anda tidak ada yang dianggap salah.

Pilihan Jawaban :

A = Sangat setuju

B = Setuju

C = Kurang Setuju

D = Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban
1	2	3
01	Setiap keputusan yang saya ambil, saya berani mengambil resikonya	A B C D
02	Saya seringkali bimbang dalam mengambil suatu keputusan	A B C D
03	Keputusan yang diambil sebaiknya memilih dari alternatif yang terbaik.	A B C D
04	Saya akan mempertahankan pendapat saya walaupun	A B C D

	sebetulnya saya tahu itu salah.	
05	Saya cenderung untuk menghindari terhadap kesalahan yang saya lakukan.	A B C D
06	Saya percaya terhadap kemampuan diri saya	A B C D
07	Apabila dengan cara yang sudah ditetapkan tidak terselesaikan saya menunggu perintah selanjutnya	A B C D
08	Kesalahan yang terjadi dalam suatu pekerjaan perlu saya introspeksi	A B C D
09	Sebagai pimpinan saya bertanggung jawab terhadap kesalahan anak buah	A B C D
10	Apabila mengalami kesulitan, tugas akan saya wakikan pada bawahan.	A B C D
11	Dalam memberikan petunjuk saya akan berusaha dengan berbagai cara yang mudah dimengerti	A B C D
12	Saya cenderung mewujudkan harapan-harapan yang ada dalam benak saya.	A B C D
13	Walaupun tugas saya, kalau belum mendapat perintah dari atasan tidak akan saya laksanakan.	A B C D
14	Saya selalu yakin dengan keputusan yang sudah saya ambil.	A B C D
15	Jangan sekali-kali mencari cara penyelesaian yang dapat merugikan orang banyak.	A B C D
16	Kritik yang ditujukan pada saya akan saya terima.	A B C D

17	Saya tidak enak mengoreksi tindakan karyawan yang salah	A B C D
18	Saya menjadi cemas apabila ditunjuk atasan untuk mewakili atasan dalam rapat	A B C D
19	Walaupun yang mengambil keputusan saya, kesalahan tetap dipikul bersama	A B C D
20	Menurut saya kesulitan bagaimanapun tentu ada pemecahannya.	A B C D
21	Menurut saya lebih baik diam dari pada usul kita ditolak.	A B C D
22	Sebelum mengambil keputusan akan saya pikirkan terlebih dahulu.	A B C D
23	Sebagai pimpinan saya wajib mengur apabila staf melakukan kesalahan.	A B C D
24	Apabila tidak ada perintah dari atasan saya takut untuk melaksanakan	A B C D
25	Suatu kesalahan saya anggap sebagai suatu hal yang biasa bagi pimpinan.	A B C D
26	Saya sering ragu terhadap kemampuan diri saya	A B C D
27	Kadang saya sering merasa bekerja kurang sungguh-sungguh	A B C D
28	Dalam keadaan apapun saya berusaha untuk dapat mengendalikan diri terhadap masalah yang dihadapi	A B C D

29	Saya berusaha menjaga suasana kerja berdasarkan azas kekeluargaan.	A B C D
30.	Saya merasa sulit mengambil keputusan terhadap masalah yang berhubungan dengan kepentingan orang banyak.	A B C D
31	Walaupun ada tekanan tetap saya kerjakan.	A B C D
32	Setiap keputusan yang saya ambil akan saya konsultasikan terlebih dahulu kepada teman.	A B C D
33	Sebelum melaksanakan tugas, terlebih dahulu saya membuat kerangka kerjanya.	A B C D
34	Saya akan berpikir lama untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada saya karena takut salah.	A B C D
35	Saya menjadi bimbang apabila diberi tugas yang belum pernah saya lakukan.	A B C D

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Tingkat Pendidikan Terakhir :

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan keadaan anda yang sebenar-benarnya. Hanya ada satu kemungkinan yang harus anda berikan. Dan jawaban anda tidak ada yang dianggap salah.

Pilihan Jawaban :

- A = Benar sekali
 B = Benar
 C = Kadang-Kadang Benar
 D = Tidak Benar
 E = Tidak benar sama sekali

No	Pertanyaan	Jawaban
1	2	3
01	Saya merasa orang lain senang bergaul dengan saya	A B C D E
02	Saya biasa mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan	A B C D E
03	Saya merasa keluarga saya memahami perasaan saya	A B C D E
04	Kalau mungkin, saya ingin mengaubah banyak hal yang ada dalam diri saya.	A B C D E
05	Saya merasa sulit berbicara di depan sekelompok orang	A B C D E

06	Saya merasa mudah kesal / jengkel bila berada dirumah	A B C D E
07	Saya cukup dikenal dikalangan teman-teman.	A B C D E
08	Keluarga saya bisa memahami diri saya.	A B C D E
09	Saya merasa sulit untuk diri saya sendiri.	A B C D E
10	Segala sesuatu dalam kehidupan diri saya serba kacau.	A B C D E
11	Saya merasa ditekan keluarga saya.	A B C D E
12	Orang lain biasanya mengikuti gagasan/ide saya	A B C D E
13	Saya merasa banyak kekurangan pada diri saya.	A B C D E
14	Saya sering kurang yakin dengan apa yang saya lakukan	A B C D E
15	Apabila saya ingin mengatakan sesuatu, biasanya saya langsung mengatakannya.	A B C D E
16	Saya merasa diri saya kurang menarik bila dibandingkan dengan orang lain.	A B C D E
17	Saya merasa orang lain lebih disukai dari pada saya.	A B C D E



LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN

** TABEL DATA : na22

Kasus Nomor	Butir 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		
1		4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3		
2		3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4		
3		3	3	3	1	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3		
4		4	2	2	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	1	4		
5		2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3		
6		4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	2	4	4	4	3	2		
7		3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3		
8		4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	1	4	4		
9		2	3	1	3	4	2	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3		
10		3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	4	2		
11		4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2		
12		4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2		
13		3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	1	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	1		
14		2	3	4	3	3	3	2	3	1	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3		
15		4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	1	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4		
16		3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	1	4	2
17		4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3		
18		3	3	4	2	2	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2		
19		4	4	3	4	1	3	4	1	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	1	3	
20		3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	2	3	4	2	4	2	4	4		
21		4	4	1	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3		
22		3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	4	2	2	3	3		
23		4	4	3	4	3	2	1	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2		
24		3	4	4	4	4	3	4	2	4	1	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4		
25		4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3
26		4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	4	4	2	3	4	2	2	4	3	3	4		
27		3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3		
28		4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	2	3	3	4	4	4	1	4	3	2	4	1	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4		
29		2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	1	2	3	2	2	4	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	1	4	3	2	3		
30		4	4	3	2	4	3	1	4	4	3	2	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4		

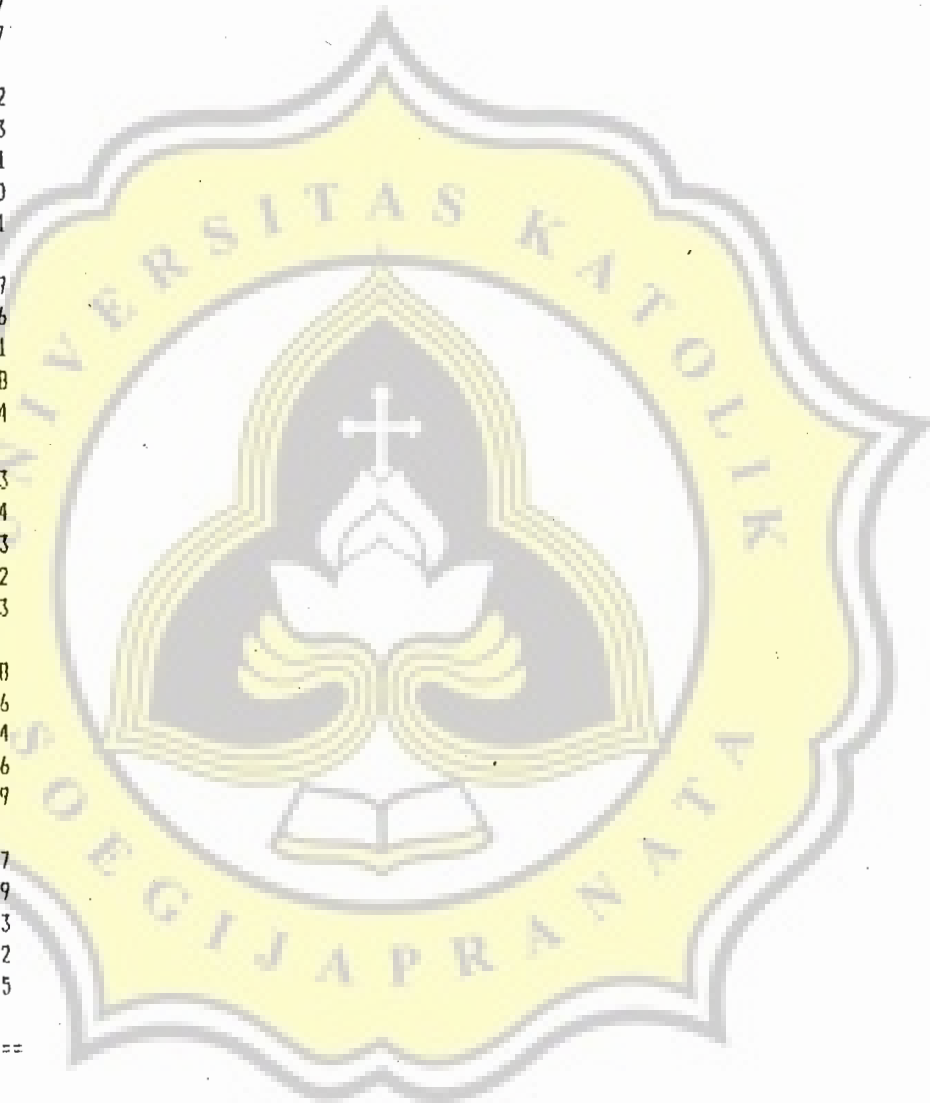
(bersambung)

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 Total
 =====

1	4	3	117
2	3	4	117
3	2	3	104
4	2	4	107
5	3	4	117
6	3	3	112
7	2	4	113
8	2	2	111
9	3	3	110
10	2	4	111
11	3	3	119
12	4	2	116
13	2	3	111
14	4	2	108
15	1	3	114
16	3	2	113
17	3	3	114
18	4	4	113
19	3	3	112
20	4	2	113
21	3	1	108
22	4	3	116
23	3	4	114
24	2	3	116
25	3	2	109
26	3	3	107
27	4	4	109
28	3	2	113
29	2	3	102
30	3	4	115

=====



TABEL DATA : nall

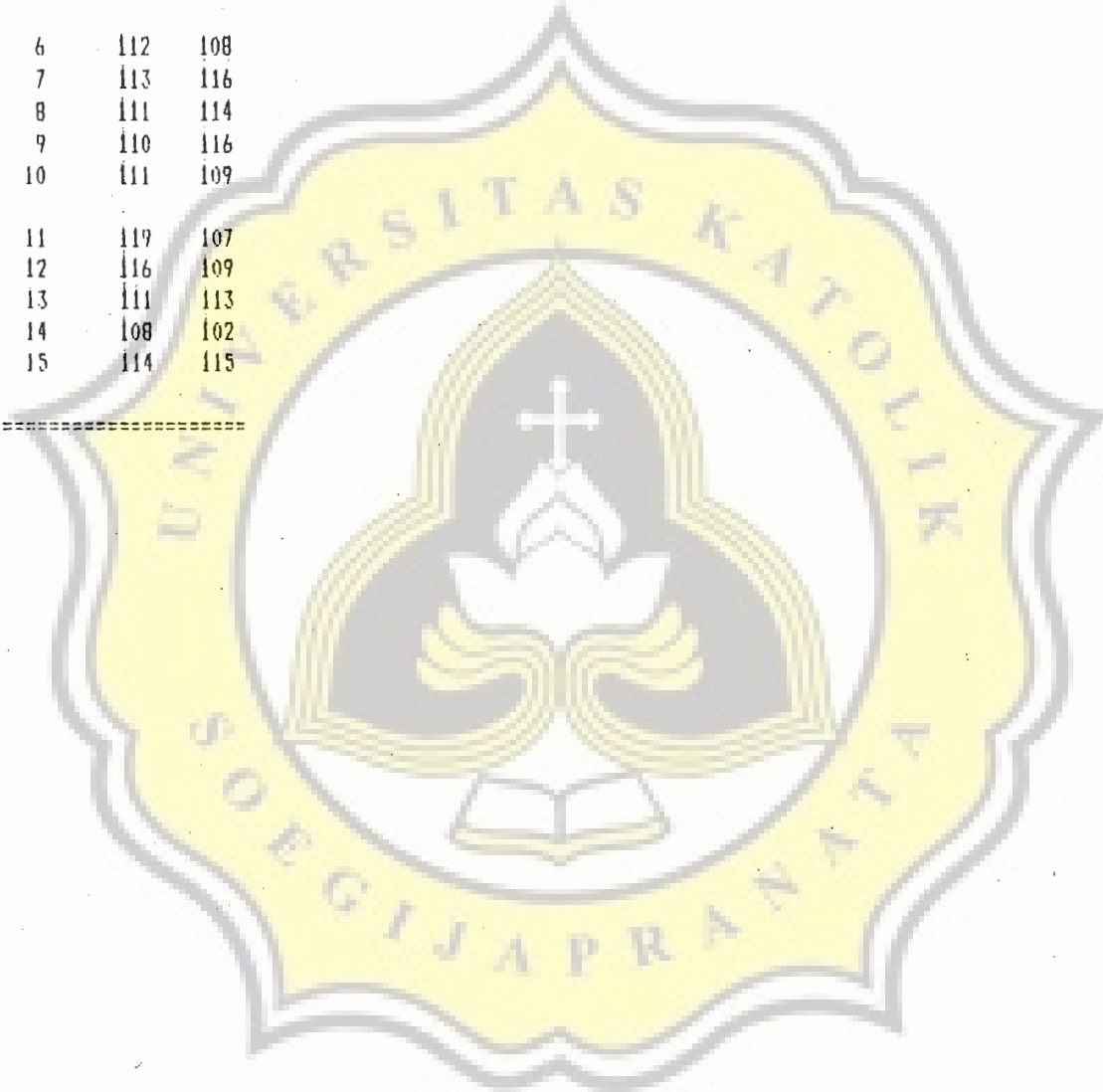
Kasus Nomor	Butir Nomor																	Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	4	2	4	4	4	4	5	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	57
2	4	2	2	4	4	4	5	2	4	2	2	4	4	2	2	2	4	53
3	4	2	4	4	4	4	5	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	57
4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	2	5	5	4	4	4	5	4	73
5	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	62
6	5	5	4	5	4	5	5	1	4	4	5	5	5	4	4	5	5	75
7	2	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	60
8	4	5	3	3	2	1	5	1	2	4	4	1	3	3	3	5	3	52
9	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	3	2	4	3	4	4	57
10	3	4	4	2	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	4	2	56
11	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	69
12	2	3	2	3	2	2	4	2	4	2	2	2	4	2	2	3	3	44
13	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	44
14	3	4	4	4	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	68
15	3	2	4	4	4	2	4	3	5	4	3	2	3	4	2	2	4	55
16	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	60
17	4	2	2	4	4	4	5	2	4	5	2	4	2	2	2	2	4	54
18	2	3	3	2	3	4	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	48
19	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	73
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
21	4	5	2	1	4	1	5	2	4	4	4	1	5	2	1	5	1	51
22	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	76
23	4	5	2	4	4	4	5	3	4	2	4	4	4	2	4	5	4	64
24	4	4	4	4	4	4	5	2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	61
25	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	50
26	3	3	3	4	4	3	5	4	4	5	5	3	5	3	4	3	4	65
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
28	4	4	4	4	4	2	5	2	4	3	4	2	4	4	2	4	4	60
29	4	4	4	4	1	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	66
30	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	69

TABEL DATA : er11

Kasus	X1	X2	X3	X4
1	1	2	57	117
2	1	2	53	117
3	1	1	57	104
4	1	1	73	107
5	1	2	62	117
6	1	2	75	112
7	1	2	60	113
8	1	2	52	111
9	1	1	57	110
10	1	1	56	111
11	1	2	69	119
12	1	2	44	116
13	1	1	44	111
14	1	1	68	108
15	1	2	55	114
16	2	2	60	113
17	2	2	54	114
18	2	2	48	113
19	2	1	73	112
20	2	1	62	113
21	2	1	51	108
22	2	2	76	116
23	2	2	64	114
24	2	2	61	116
25	2	1	50	109
26	2	1	65	107
27	2	1	69	109
28	2	2	60	113
29	2	1	66	102
30	2	2	69	115

11 TABEL DATA : er22

Kasus	X1	X2
1	117	113
2	117	114
3	104	113
4	107	112
5	117	113
6	112	108
7	113	116
8	111	114
9	110	116
10	111	109
11	119	107
12	116	109
13	111	113
14	108	102
15	114	115





LAMPIRAN E

**HASIL UJI NORMALITAS,
UJI LINIERITAS DAN
UJI HOMOGENITAS**

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Erina Damayanti
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Mei 1995
Nama Berkas : er22

Nama Ubahan X 1 : Kemandirian - Wanita
Nama Ubahan X 2 : Kemandirian - Pria

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 15
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 15



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.12	-0.12	0.02	0.12
9	0	0.42	-0.42	0.17	0.42
8	1	1.19	-0.19	0.04	0.03
7	4	2.39	1.61	2.60	1.09
6	2	3.39	-1.39	1.92	0.57
5	5	3.39	1.61	2.61	0.77
4	1	2.39	-1.39	1.93	0.81
3	1	1.19	-0.19	0.04	0.03
2	1	0.42	0.58	0.34	0.82
1	0	0.12	-0.12	0.02	0.12
Total	15	15.00	0.00	---	4.78

db = 9 p = 0.853
 Sebarannya : normal.

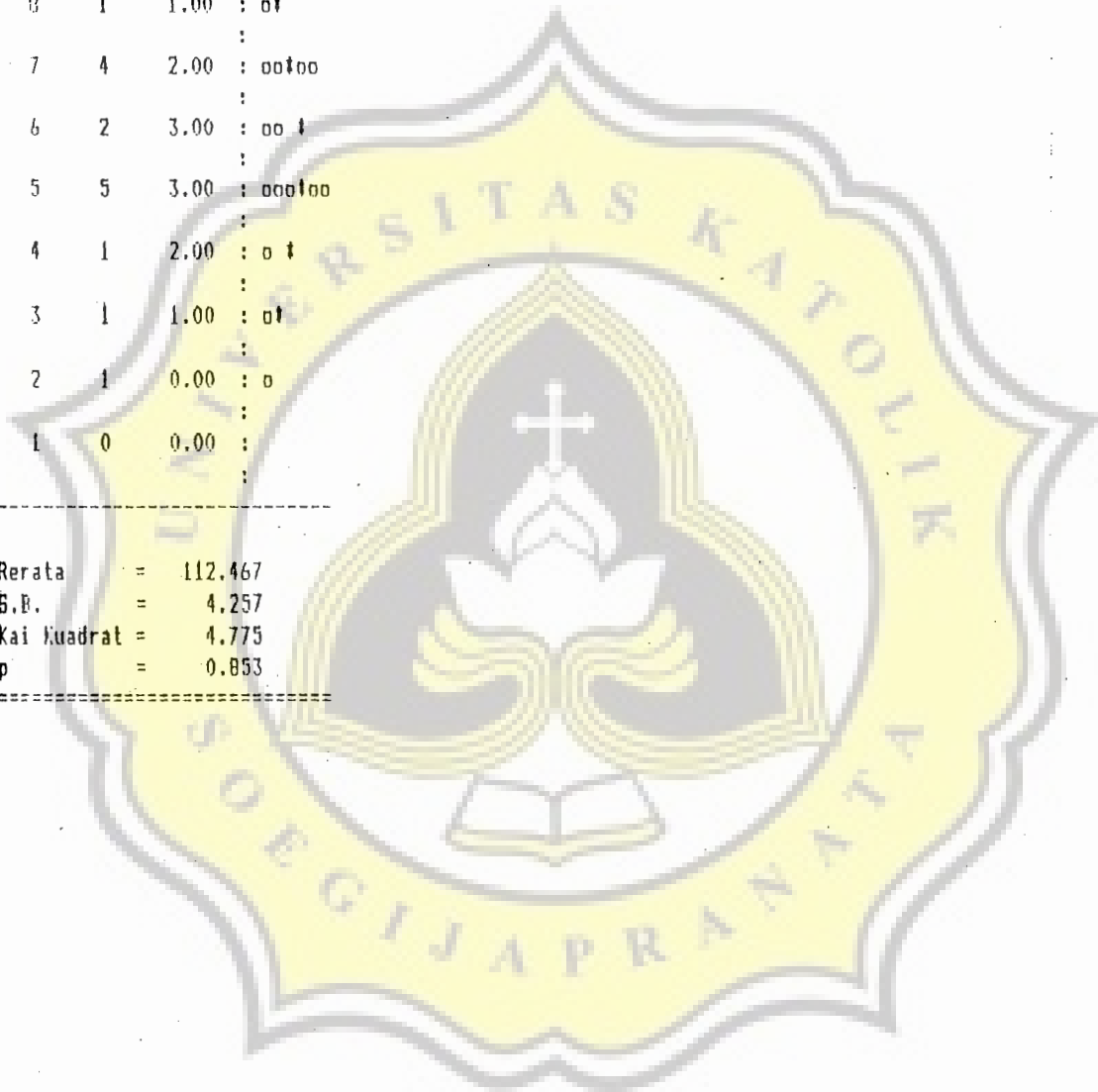
== KELOMPOK KURVE: X 1

=====

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	0	0.00
8	1	1.00
7	4	2.00
6	2	3.00
5	5	3.00
4	1	2.00
3	1	1.00
2	1	0.00
1	0	0.00

Rerata	=	112.467
S.B.	=	4.257
Kai Kuadrat	=	4.775
p	=	0.853

=====



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

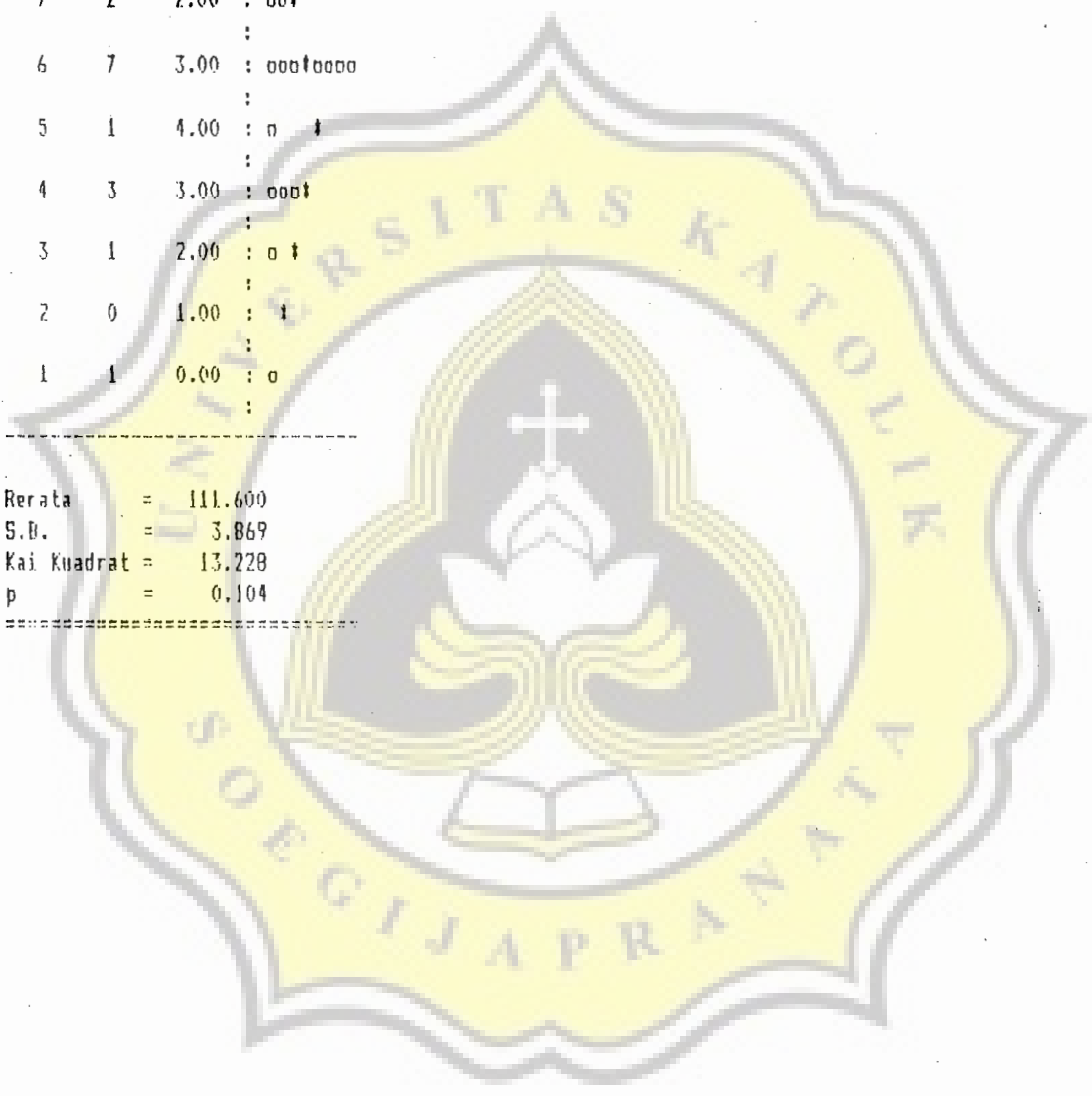
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	0	0.15	-0.15	0.02	0.15
8	0	0.56	-0.56	0.32	0.56
7	2	1.67	0.33	0.11	0.07
6	7	3.18	3.82	14.59	4.59
5	1	3.88	-2.88	8.29	2.14
4	3	3.18	-0.18	0.03	0.01
3	1	1.67	-0.67	0.45	0.27
2	0	0.56	-0.56	0.32	0.56
1	1	0.15	0.85	0.73	4.88
Total	15	15.00	0.00		13.23

$db = 8$ $p = 0.104$
 Sebarannya : normal.

=====

Klas	fo	fh
9	0	0.00 : :
8	0	1.00 : t :
7	2	2.00 : oof :
6	7	3.00 : ooofoooo :
5	1	4.00 : o t :
4	3	5.00 : ooot :
3	1	6.00 : o t :
2	0	7.00 : t :
1	1	8.00 : o :

Rerata	=	111.600
S.D.	=	3.869
Kai Kuadrat	=	13.228
p	=	0.104



** TABEL DATA : er33

Kasus XI

1	104
2	107
3	110
4	111
5	111
6	108
7	112
8	113
9	108
10	109
11	107
12	109
13	102



Cetakan Ke - 1 / 1

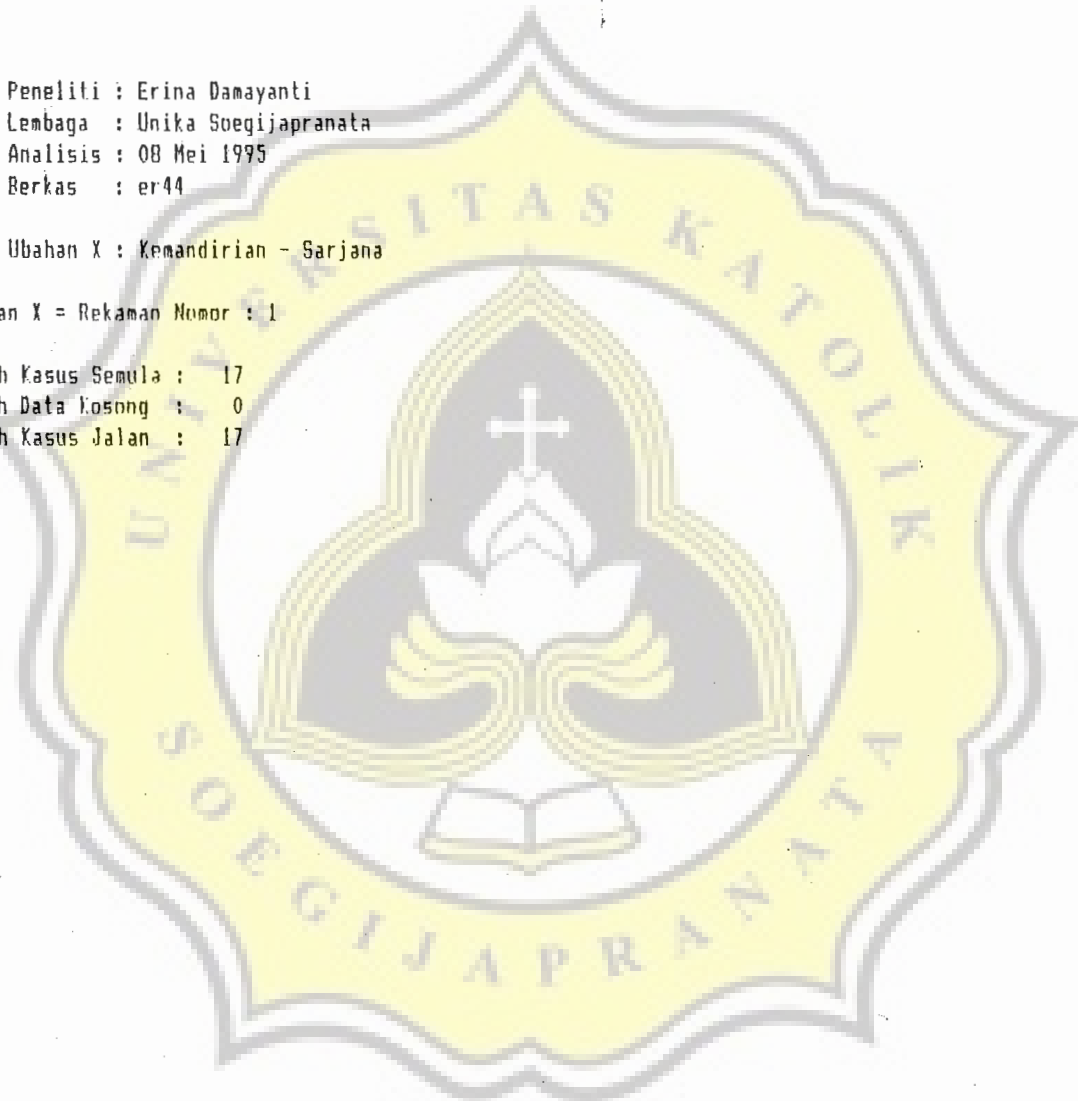
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Erina Damayanti
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Mei 1995
Nama Berkas : er44

Nama Ubahan X : Kemandirian - Sarjana

Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 17
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 17



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	0	0.17	-0.17	0.03	0.17
8	1	0.64	0.36	0.13	0.20
7	3	1.89	1.11	1.23	0.65
6	3	3.60	-0.60	0.36	0.10
5	4	4.40	-0.40	0.16	0.04
4	4	3.60	0.40	0.16	0.04
3	1	1.89	-0.89	0.79	0.42
2	1	0.64	0.36	0.13	0.20
1	0	0.17	-0.17	0.03	0.17
Total	17	17.00	0.00	--	2.00

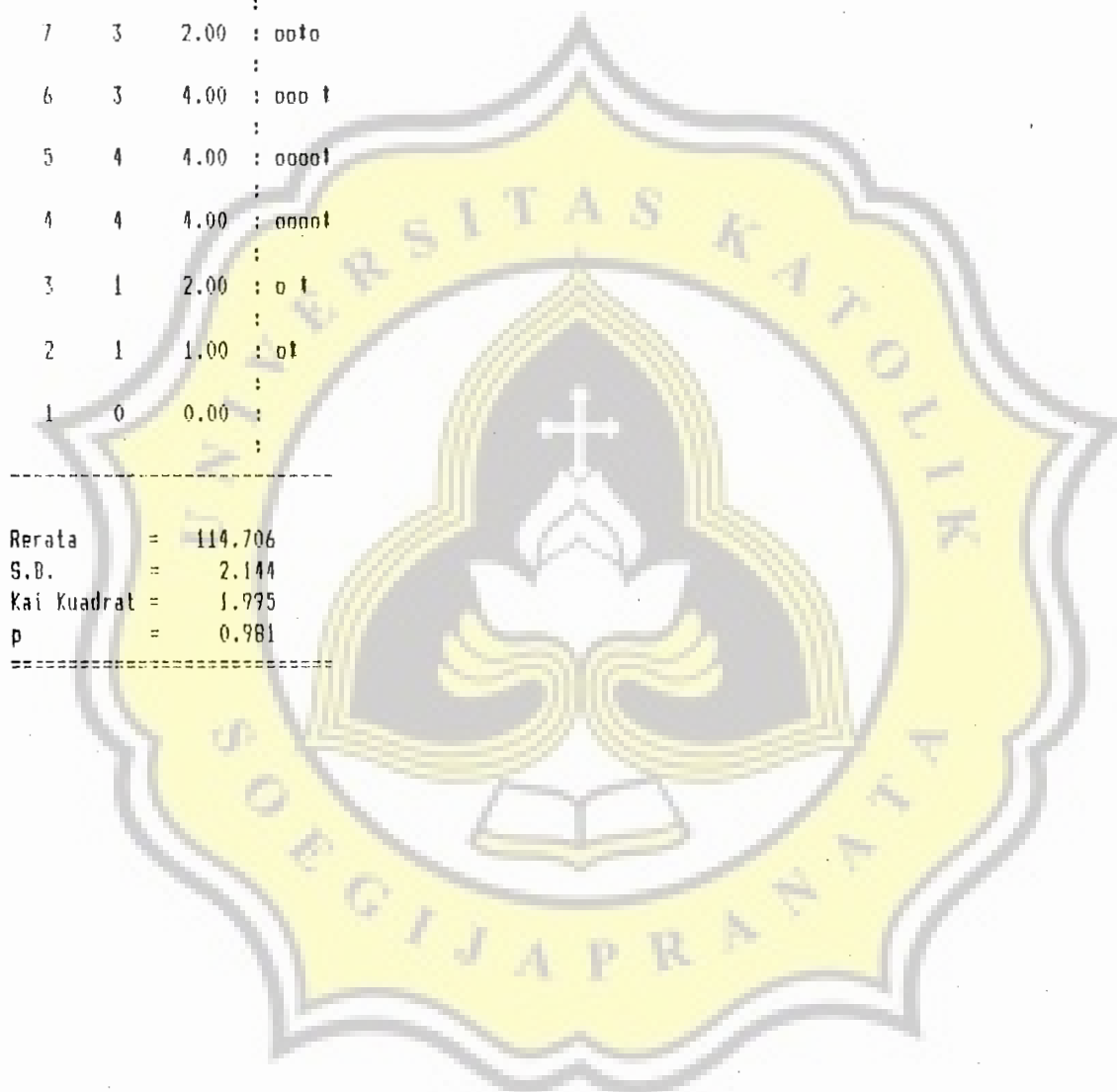
$dh = 8$ $p = 0.981$
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas	fo	fh	
9	0	0.00	:
			:
8	1	1.00	: ot
			:
7	3	2.00	: ooto
			:
6	3	4.00	: ooot
			:
5	4	4.00	: ooot
			:
4	4	4.00	: ooot
			:
3	1	2.00	: ot
			:
2	1	1.00	: ot
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	114.706
S.D.	=	2.144
Kai Kuadrat	=	1.995
p	=	0.981



Cetakan Ke - 1 / 1

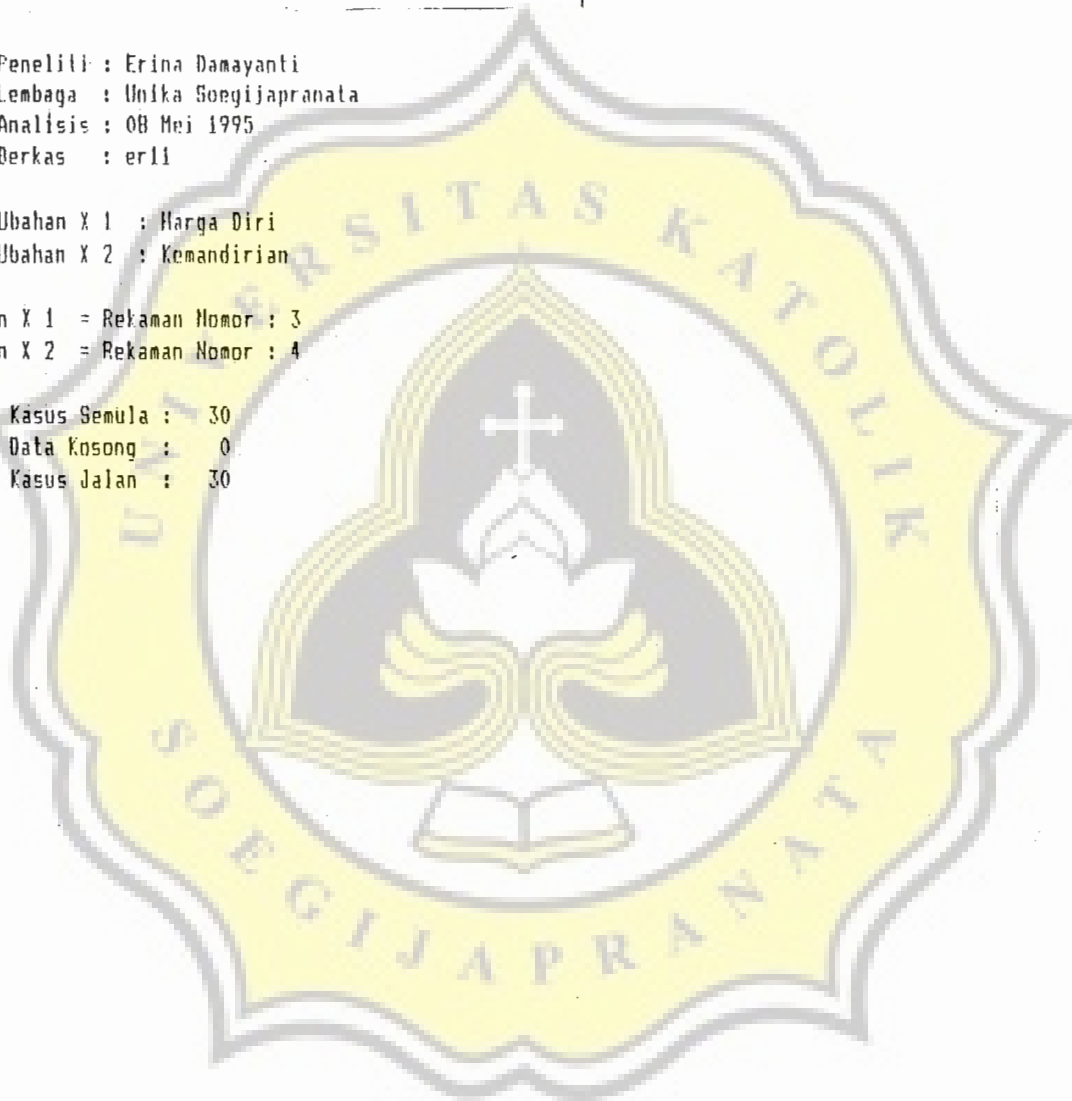
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Erina Damayanti
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Mei 1995
Nama Berkas : er11

Nama Ubahan X 1 : Harga Diri
Nama Ubahan X 2 : Kemandirian

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	4	2.38	1.62	2.64	1.11
7	6	4.78	1.22	1.50	0.31
6	4	6.77	-2.77	7.68	1.13
5	7	6.77	0.23	0.05	0.01
4	6	4.78	1.22	1.50	0.31
3	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
2	2	0.83	1.17	1.37	1.64
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	6.64

db = 9 p = 0.674
 Sebarannya : normal.

KECECOKAN KURVE: X 3

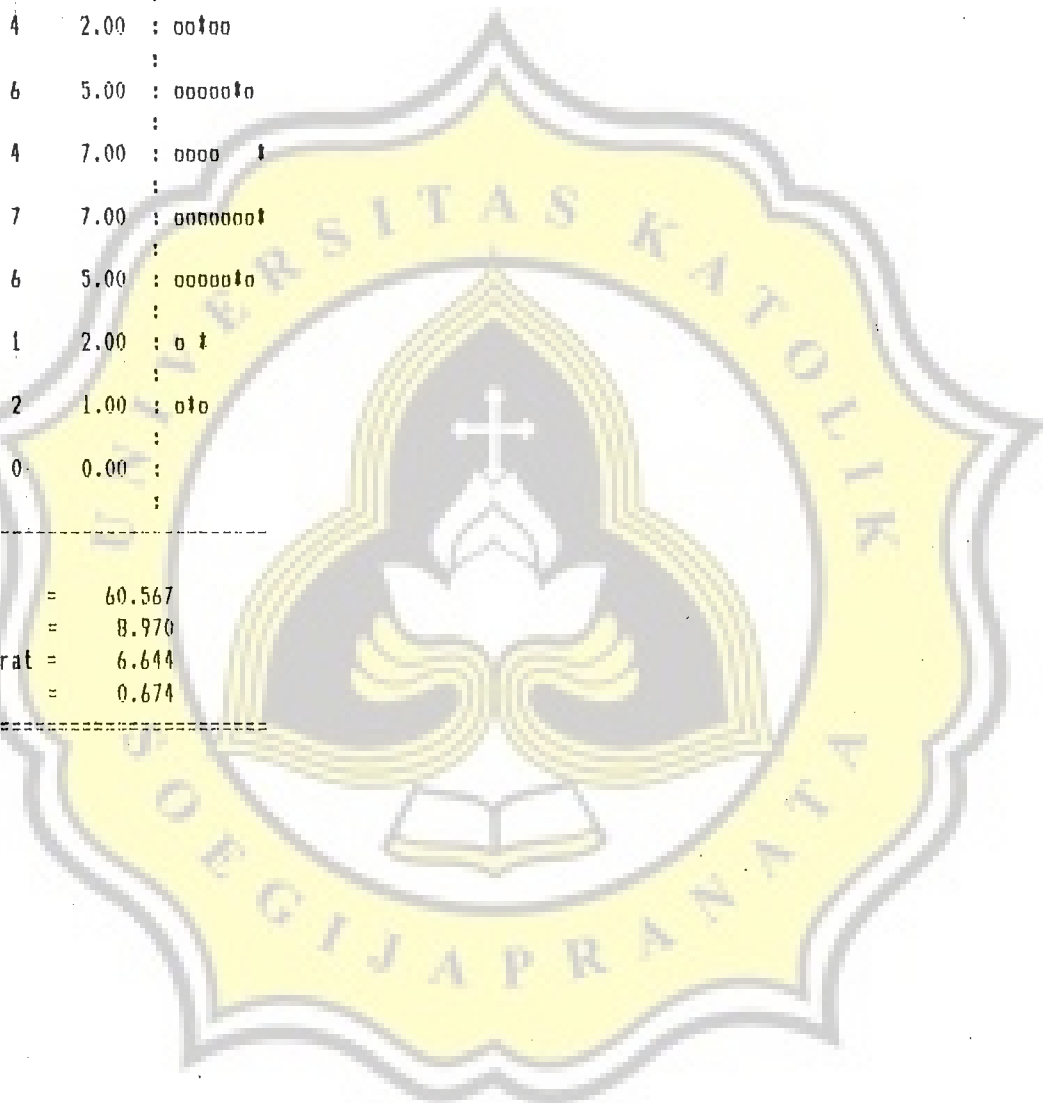
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	: t
			:
8	4	2.00	: ootoo
			:
7	6	5.00	: oooooo
			:
6	4	7.00	: oooo t
			:
5	7	7.00	: oooooot
			:
4	6	5.00	: oooooo
			:
3	1	2.00	: o t
			:
2	2	1.00	: oio
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	60.567
S.D.	=	8.970
Kai Kuadrat	=	6.644
p	=	0.674

=====



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: x 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	4	2.38	1.62	2.64	1.11
7	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
6	8	6.77	1.23	1.51	0.22
5	6	6.77	-0.77	0.59	0.09
4	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
3	2	2.38	-0.38	0.14	0.06
2	1	0.83	0.17	0.03	0.03
1	1	0.25	0.75	0.57	2.31
Total	30	30.00	0.00	--	5.15

db = 9 p = 0.821
Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 4

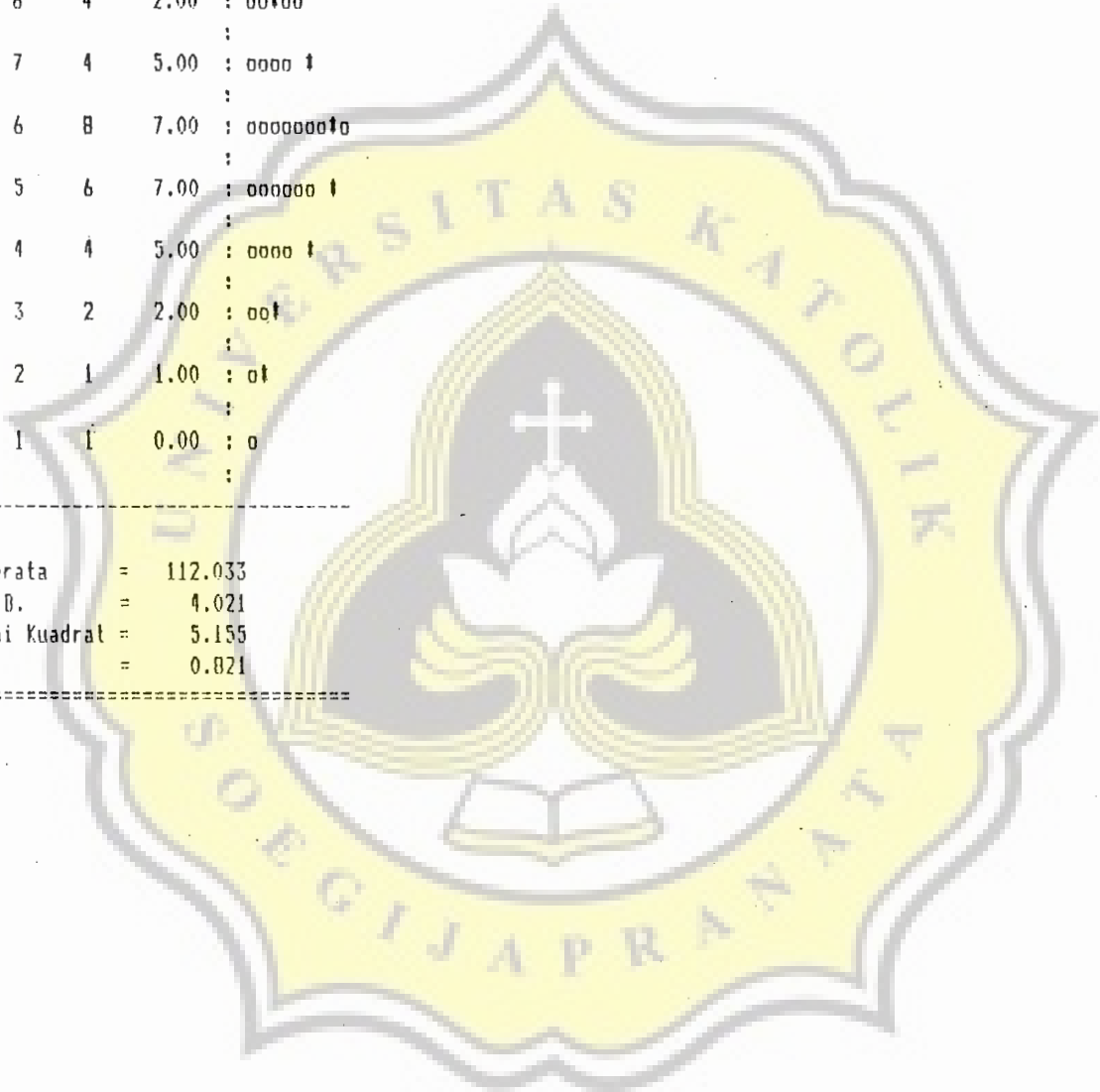
=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	0	1.00	: t
			:
8	4	2.00	: ootoo
			:
7	4	5.00	: oooo t
			:
6	8	7.00	: ooooooto
			:
5	6	7.00	: oooooo t
			:
4	4	5.00	: oooo t
			:
3	2	2.00	: oot
			:
2	1	1.00	: ot
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	112.033
S.D.	=	4.021
Kai Kuadrat	=	5.155
p	=	0.821

=====



Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI BENTUK REGRESI
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Erina Damayanti
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 08 Mei 1995
 Nama Berkas : er11

Nama Ubahan Bebas X : Harga Diri
 Nama Ubahan Taut Y : Kemandirian

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 30
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 30

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	30	1817	112383	3361
1	1817	112383	7088057	203516
2	112383	7088057	4.551321E+08	1.258541E+07
Y	3361	203516	1.258541E+07	377013

** MATRIKS DISPERSI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	2333.36	281393	-48.57813
2	281393	3.413408E+07	-5235
Y	-48.57813	-5234	468.9375

```
=====
```

** MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
```

X	1	2	Y
1	1.000	0.997	-0.046
p	0.000	0.000	0.794
2	0.997	1.000	-0.041
p	0.000	0.000	0.811
Y	-0.046	-0.041	1.000
p	0.794	0.811	0.000

```
=====
```

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 113.294
Beta 1 = -0.021

Ralat Baku Est. = 4.088
Ry(1) = 0.046
Koef. Det. (R²) = 0.002

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 124.421
Beta 1 = -0.398
Beta 2 = 0.003

Ralat Baku Est. = 4.154
Ry(12) = 0.080
Koef. Det. (R²) = 0.006

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1.011	1	1.011	0.061	0.794
Res. Linear	467.926	28	16.712	--	--
Regr. Kuadratik	2.964	2	1.482	0.086	0.764
Res. Kuadratik	465.974	27	17.258	--	--
Total	468.938	29	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 4
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	2.964	2	1.482	0.086	0.764
Regr. Linear	1.011	1	1.011	0.061	0.794
Keuntungan	1.952	1	1.952	0.113	0.736
Res. Kuadratik	465.974	27	17.258	--	--
Total	468.938	29	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI HOMOGENITAS VARIANSI 2-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Erina Damayanti
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Mei 1995
Nama Berkas : erli

Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Kelamin
Nama Klasifikasi A 1 : Wanita
Nama Klasifikasi A 2 : Pria

Nama Jalur Klasifikasi B : Tingkat Pendidikan
Nama Klasifikasi B 1 : SMA
Nama Klasifikasi B 2 : Sarjana

Nama Ubahan X 1 : Kemandirian

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1
Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 2

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



UJI-F ANTAR A

=====

Sumber X1

A1x A2 1.211
p 0.362

=====

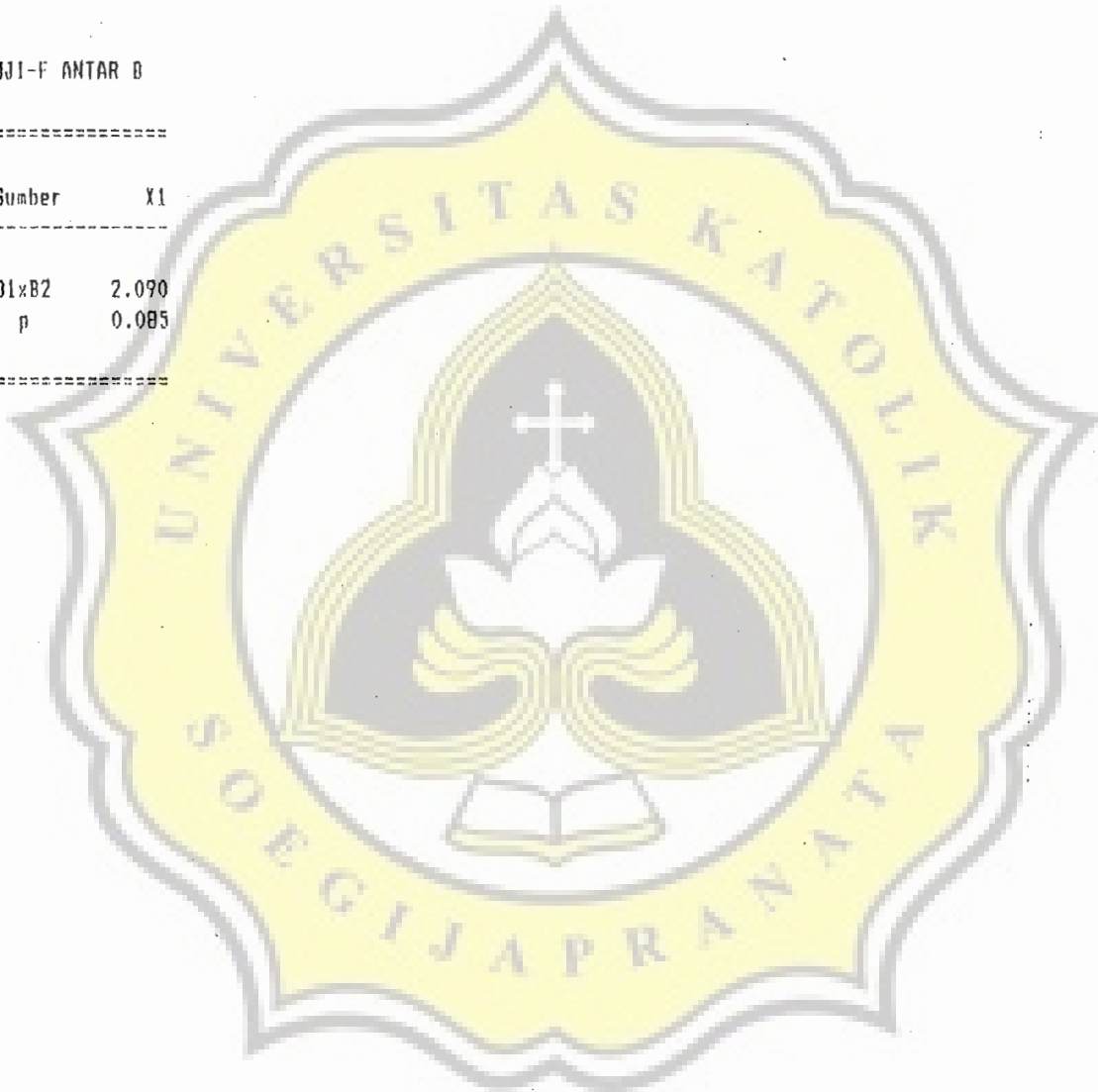
UJI-F ANTAR B

=====

Sumber X1

B1x B2 2.090
p 0.085

=====





LAMPIRAN F
HASIL ANALISA
DATA ANAKOVA AB

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANAKOVA DUA-JALUR (Anakova AB)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Erina Damayanti
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 08 Mei 1995
Nama Berkas : er11

Nama Jalur Klasifikasi A: Jenis Kelamin
Nama Klasifikasi A 1 : Wanita
Nama Klasifikasi A 2 : Pria

Nama Jalur Klasifikasi B: Tingkat Pendidikan
Nama Klasifikasi B 1 : SMA
Nama Klasifikasi B 2 : Sarjana

Nama Ubahan Sertaan X : Harga Diri
Nama Ubahan Taut Y : Kemandirian

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1
Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 2

Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Gemula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



Matriks Statistik Induk

X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: A1B1

0	6	355	651
1	355	21523	38453
Y	651	38453	70671

Klasifikasi: A1B2

0	9	527	1036
1	527	31553	60661
Y	1036	60661	119314

Klasifikasi: A2B1

0	7	443	760
1	443	28533	48139
Y	760	48139	82592

Klasifikasi: A2B2

0	8	492	914
1	492	30774	56263
Y	914	56263	104436

Klasifikasi: A1

0	15	882	1687
1	882	53076	99114
Y	1687	99114	189985

Klasifikasi: A2

0	15	935	1674
1	935	59307	104402
Y	1674	104402	187028

Klasifikasi: B1

0	13	798	1411
1	798	50056	86592
Y	1411	86592	153263

(Bersambung)

(Sambungan)

=====

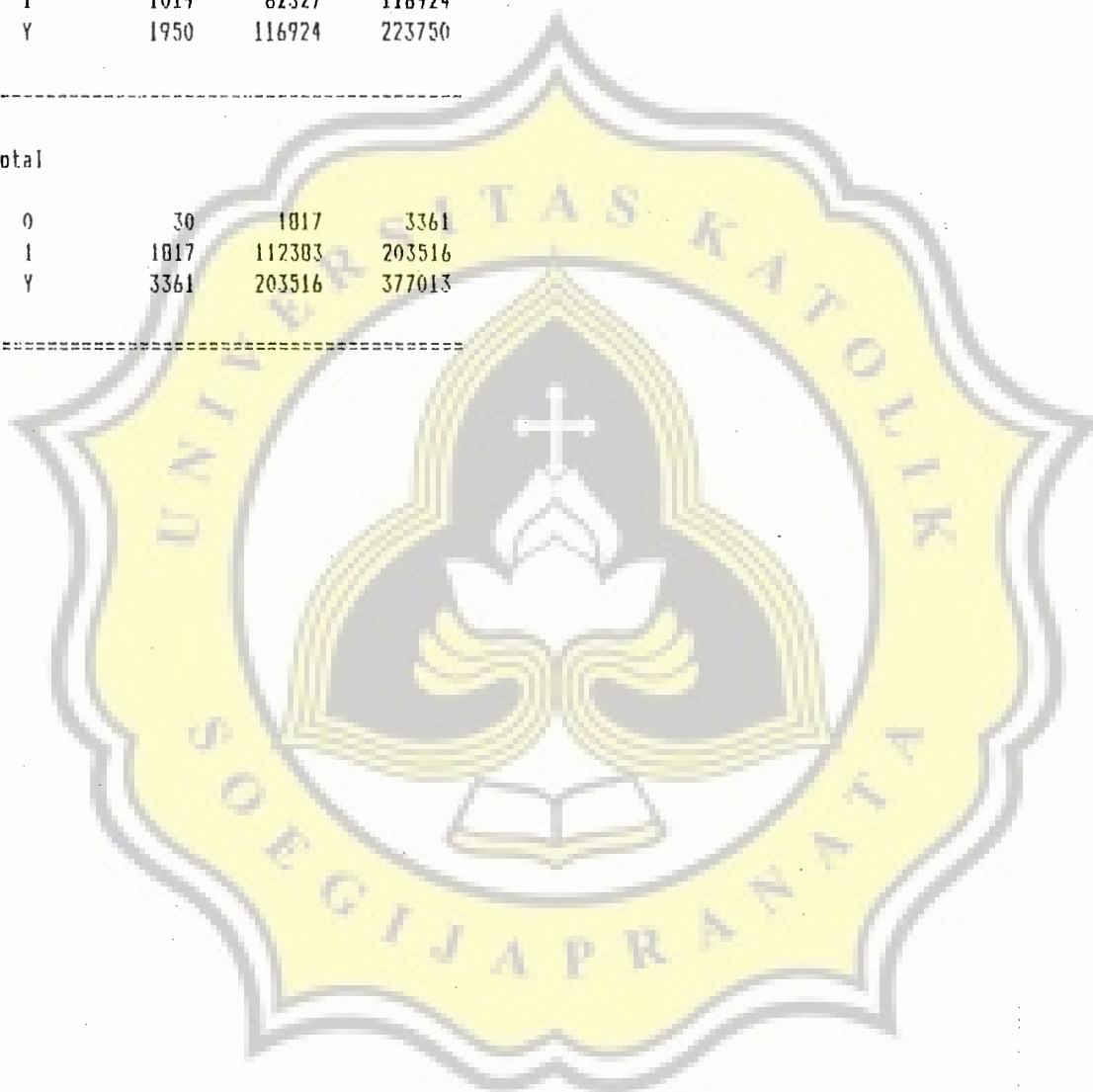
X	0	1	Y
---	---	---	---

Klasifikasi: D2

0	17	1019	1950
1	1019	62327	116924
Y	1950	116924	223750

Total

0	30	1017	3361
1	1017	112303	203516
Y	3361	203516	377013



Matriks Dispersi

=====

X	I	Y
---	---	---

Antar A:

I	93.625	-22.953
Y	-22.984	5.625

Antar B:

I	15.344	-65.594
Y	-65.578	280.188

Inter AB:

I	13.249	13.172
Y	13.188	277.730

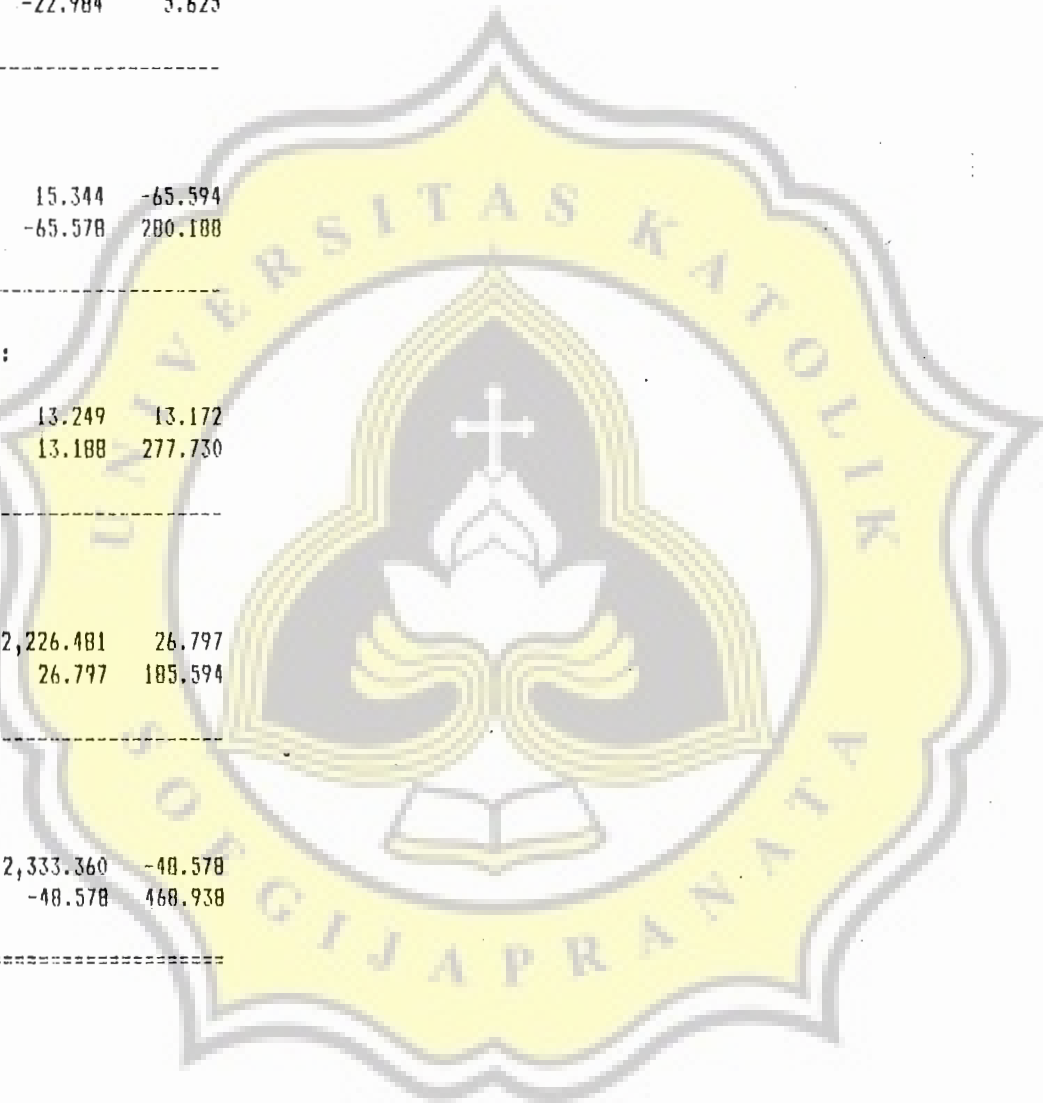
dalam:

I	2,226.481	26.797
Y	26.797	185.594

Total:

I	2,333.360	-48.578
Y	-48.578	468.938

=====



Matriks Interkorelasi

=====

X	I	Y

Klasifikasi: A1

I	1.000	-0.147
p	0.000	0.606

Y	-0.147	1.000
p	0.606	0.000

Klasifikasi: A2

I	1.000	0.121
p	0.000	0.671

Y	0.121	1.000
p	0.671	0.000

Klasifikasi: B1

I	1.000	-0.062
p	0.000	0.835

Y	-0.062	1.000
p	0.835	0.000

Klasifikasi: B2

I	1.000	0.128
p	0.000	0.630

Y	0.128	1.000
p	0.630	0.000

Klasifikasi: A1B1

I	1.000	-0.462
p	0.000	0.357

Y	-0.462	1.000
p	0.357	0.000

=====

(Bersambung)

(Sambungan)

=====

X J Y

Klasifikasi: A1D2

I	1.000	-0.013
p	0.000	0.973
Y	-0.013	1.000
p	0.973	0.000

Klasifikasi: A2B1

I	1.000	0.213
p	0.000	0.649
Y	0.213	1.000
p	0.649	0.000

Klasifikasi: A2B2

I	1.000	0.675
p	0.000	0.065
Y	0.675	1.000
p	0.065	0.000

dalam:

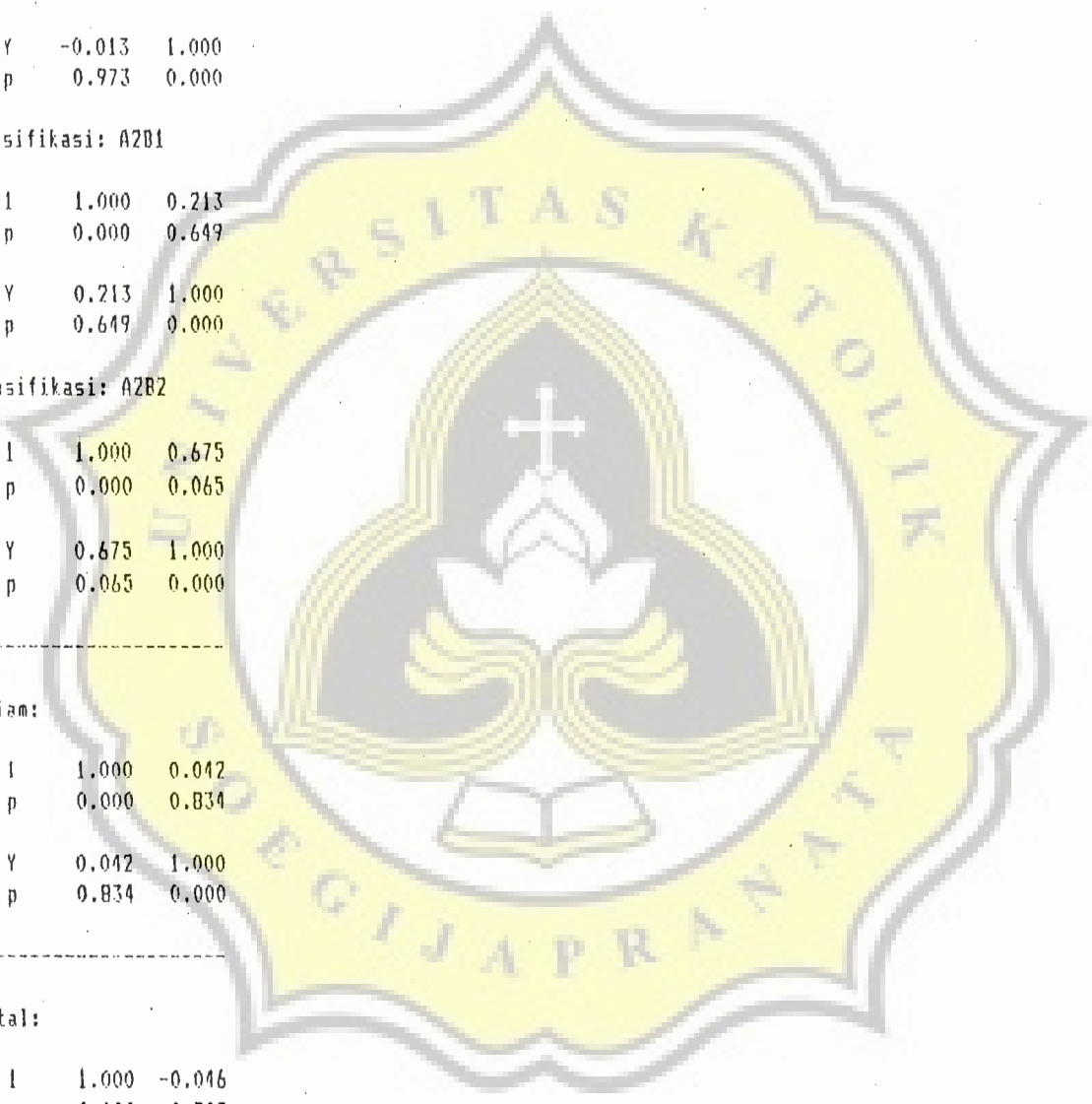
I	1.000	0.042
p	0.000	0.834
Y	0.042	1.000
p	0.834	0.000

Total:

I	1.000	-0.046
p	0.000	0.803
Y	-0.046	1.000
p	0.803	0.000

=====

p = dua-ekor.



RANGKUMAN ANAREG

=====

X I Y

Sumber: Total A

I	2,320.106	3.844
Y	3.813	191.219

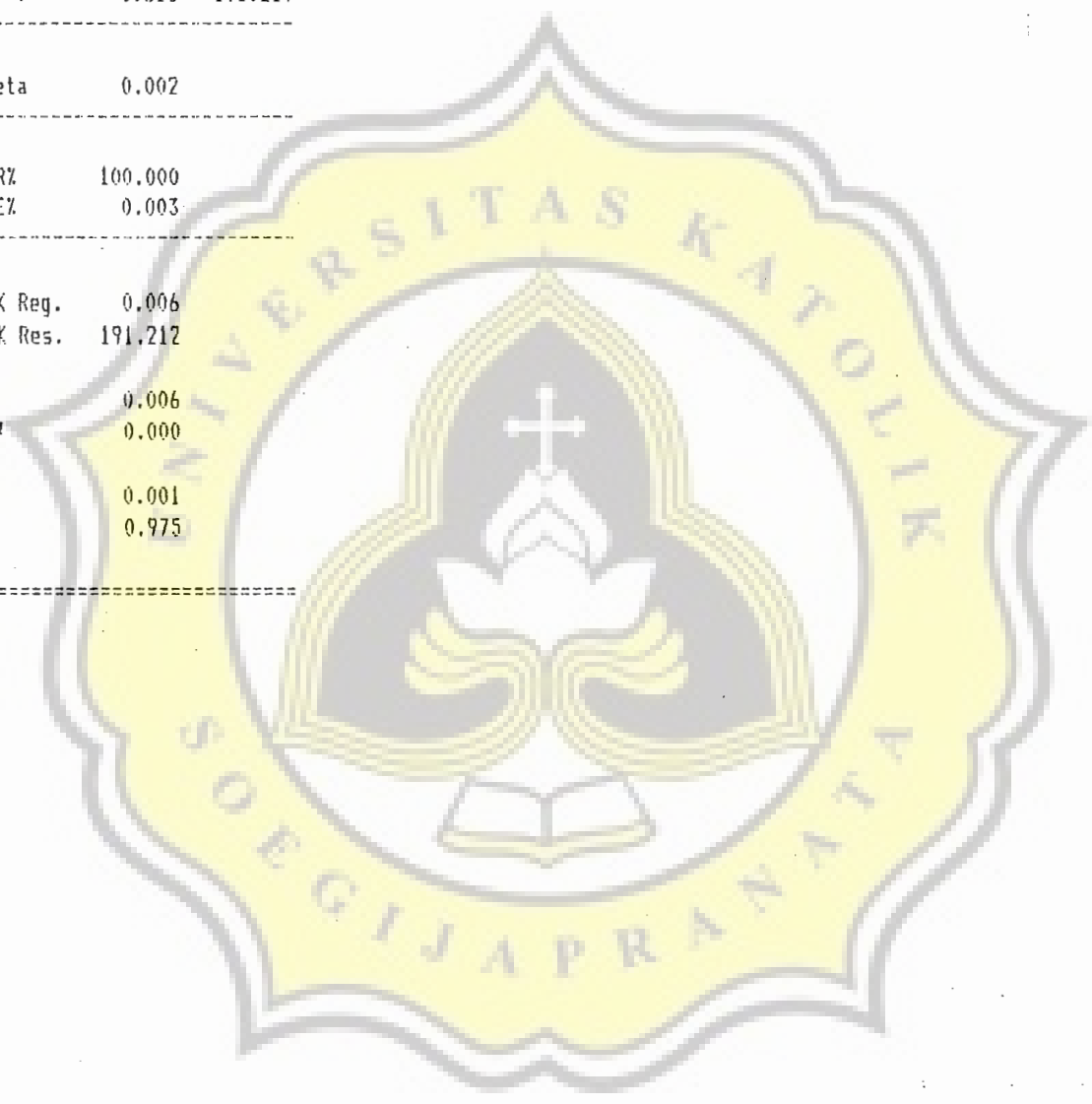
Beta 0.002

SRZ 100.000
SEZ 0.003

JK Reg. 0.006
JK Res. 191.212

R 0.006
R' 0.000

F 0.001
p 0.975



RANGKUMAN ANAREG

=====

	X	I	Y
--	---	---	---

Sumber: Total B

I	2,241.824	-38.797
Y	-38.781	465.781

Delta -0.017

SRZ	100.000
SEZ	0.144

JK Reg.	0.671
JK Res.	465.110

R	0.038
R ²	0.001

F	0.038
p	0.842

=====



RANGKUMAN ANAREG

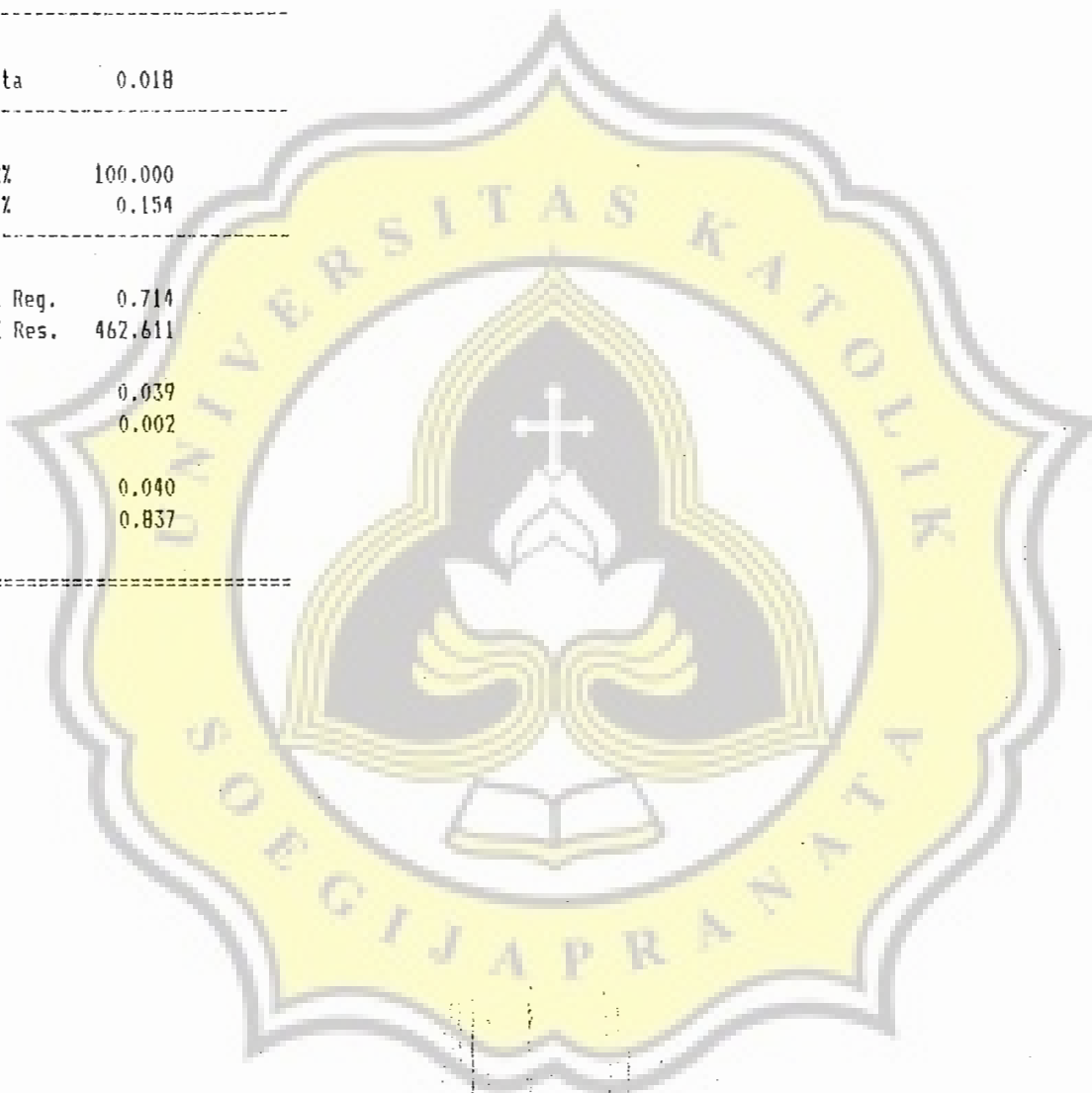
=====

X I Y

Sumber: Total AB

I	2,239.730	39.969
Y	39.984	463.324

Beta 0.018-----
SRZ 100.000
SEZ 0.154-----
JK Reg. 0.714
JK Res. 462.611R 0.039
R² 0.002F 0.040
p 0.837



RANGKUMAN ANAREG

=====

X I Y

Sumber: dalam

I	2,226.481	26.797
Y	26.797	185.594

Beta 0.012

SR% 100.000

SE% 0.174

JK Reg. 0.323

JK Res. 185.271

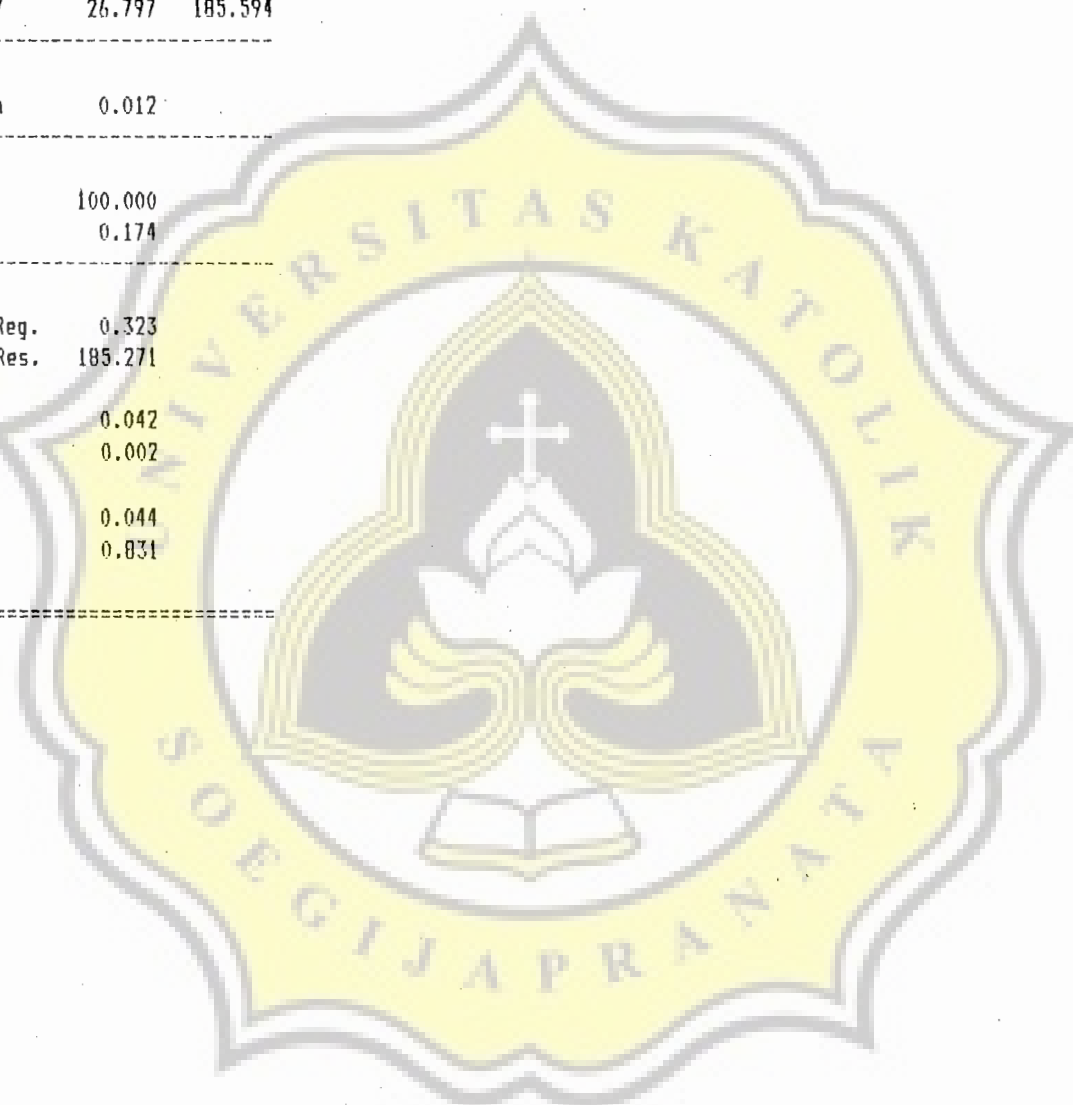
R 0.042

R² 0.002

F 0.044

p 0.831

=====



TABEL RANGKUMAN ANAKOVA AB

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	5.941	1	5.941	0.802	0.617
Antar B	279.839	1	279.839	37.761	0.000
Inter AB	277.339	1	277.339	37.423	0.000
Dalam	185.271	25	7.411	--	--
Total	748.391	28	--	--	--

RERATA KELOMPOK A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
--------	---------------	-----------------

A1	112.467	112.488
A2	111.600	111.579

RERATA KELOMPOK B

Sumber	Rerata Dauran	Rerata Sesuaian
--------	---------------	-----------------

B1	108.538	108.529
B2	114.706	114.713

RERATA KELOMPOK AB

=====

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1B1	108.500	108.517
A1B2	115.111	115.135
A2B1	108.571	108.539
A2B2	114.250	114.239

A1B1	108.500	108.517
A1B2	115.111	115.135
A2B1	108.571	108.539
A2B2	114.250	114.239

=====

Matriks Uji-t Inter AB

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-4.613	-0.014	-3.892
p	1.000	0.000	0.986	0.001
1,2	4.613	0.000	4.808	0.678
p	0.000	1.000	0.000	0.511
2,1	0.014	-4.808	0.000	-4.046
p	0.986	0.000	1.000	0.001
2,2	3.892	-0.678	4.046	0.000
p	0.001	0.511	0.001	1.000

p = dua-ekor.

=====

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANAKOVA SATU-JALUR (Anakova A)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Erina Damayanti
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 01 Juni 1998
Nama Berkas : er11

Nama Jalur Klasifikasi A : Jenis Kelamin
Nama Klasifikasi A 1 : Wanita
Nama Klasifikasi A 2 : Pria

Nama Ubahan Sertaan X : Harga Diri
Nama Ubahan Taut Y : Kemandirian dalam Pengambilan Keputusan

Jalur Klasifikasi A = Rekamam Nomor : 1

Ubahan Sertaan X = Rekamam Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



=====

X	0	1	Y
---	---	---	---

Kelompok: A1

0	15	882	1687
1	882	53076	99114
Y	1687	99114	189985

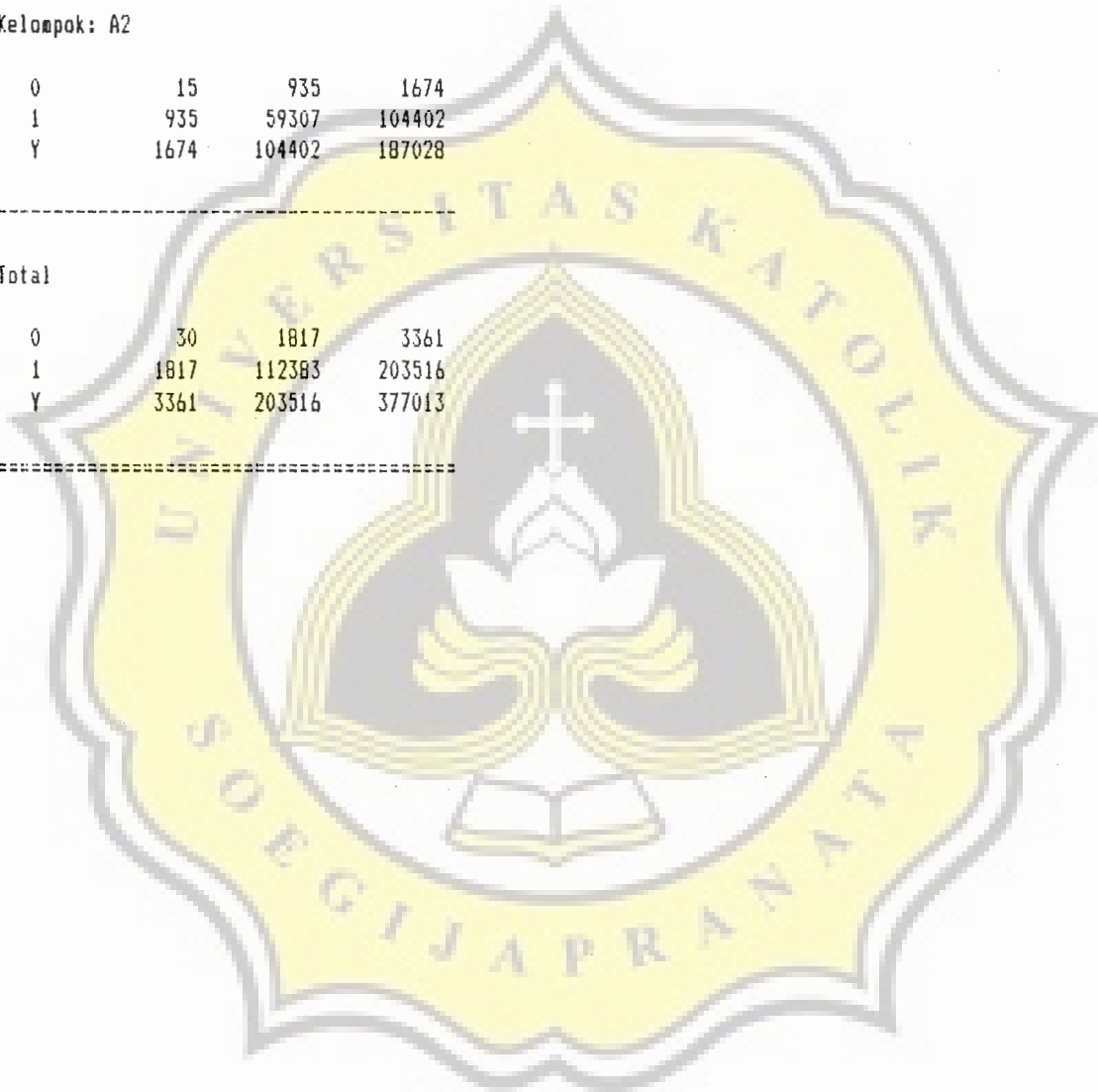
Kelompok: A2

0	15	935	1674
1	935	59307	104402
Y	1674	104402	187028

Total

0	30	1817	3361
1	1817	112383	203516
Y	3361	203516	377013

=====



MATRIKS DISPERSI

=====

X I Y

Antar A:

I	93.625	-22.953
Y	-22.984	5.625

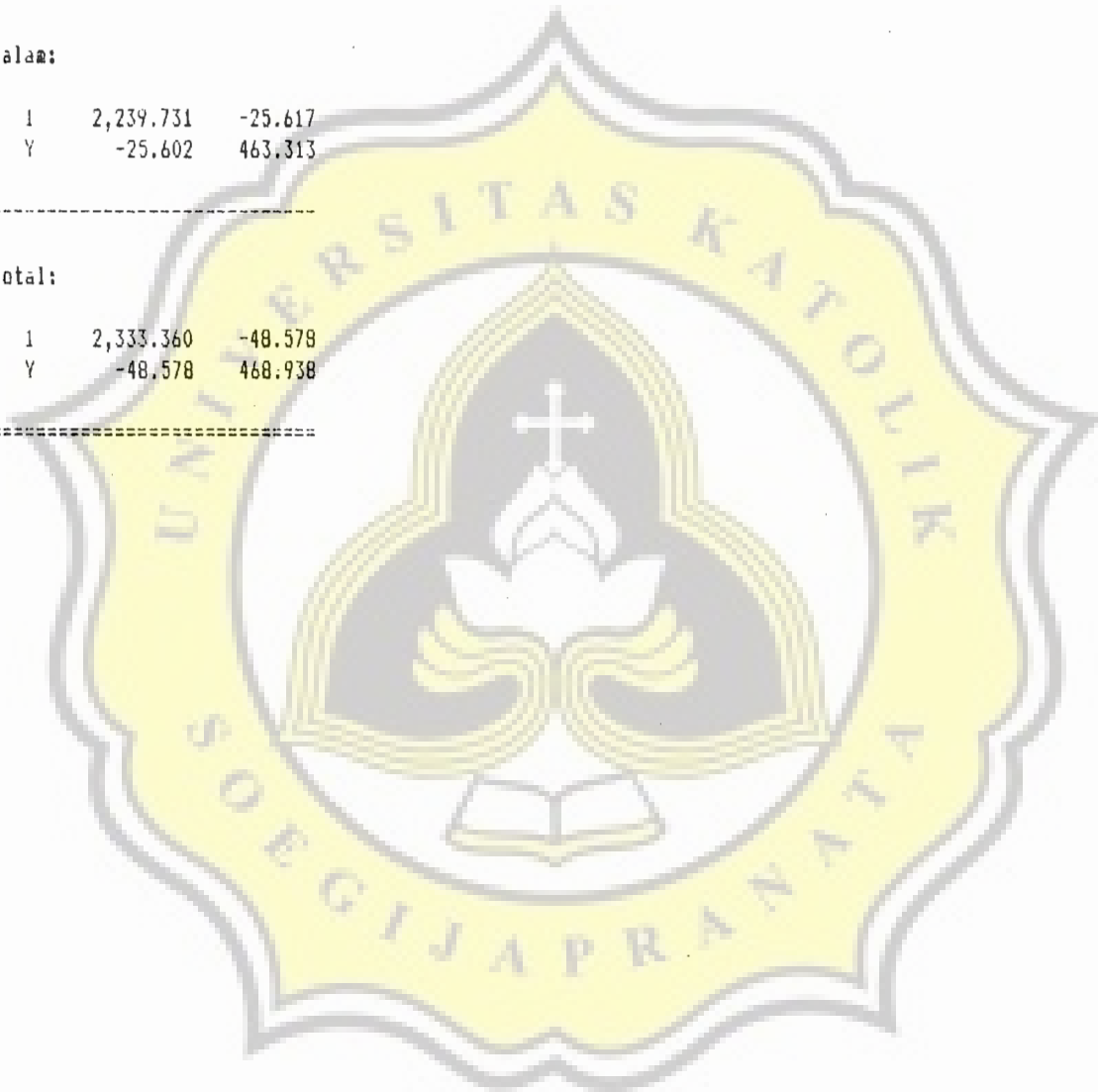
dalam:

I	2,239.731	-25.617
Y	-25.602	463.313

Total:

I	2,333.360	-48.578
Y	-48.578	468.938

=====



MATRIKS INTERKORELASI

=====

X 1 Y

Kelompok: A1

1 1.000 -0.147
p 0.000 0.606

Y -0.147 1.000
p 0.606 0.000

Kelompok: A2

1 1.000 0.121
p 0.000 0.671

Y 0.121 1.000
p 0.671 0.000

dalam:

1 1.000 -0.025
p 0.000 0.926

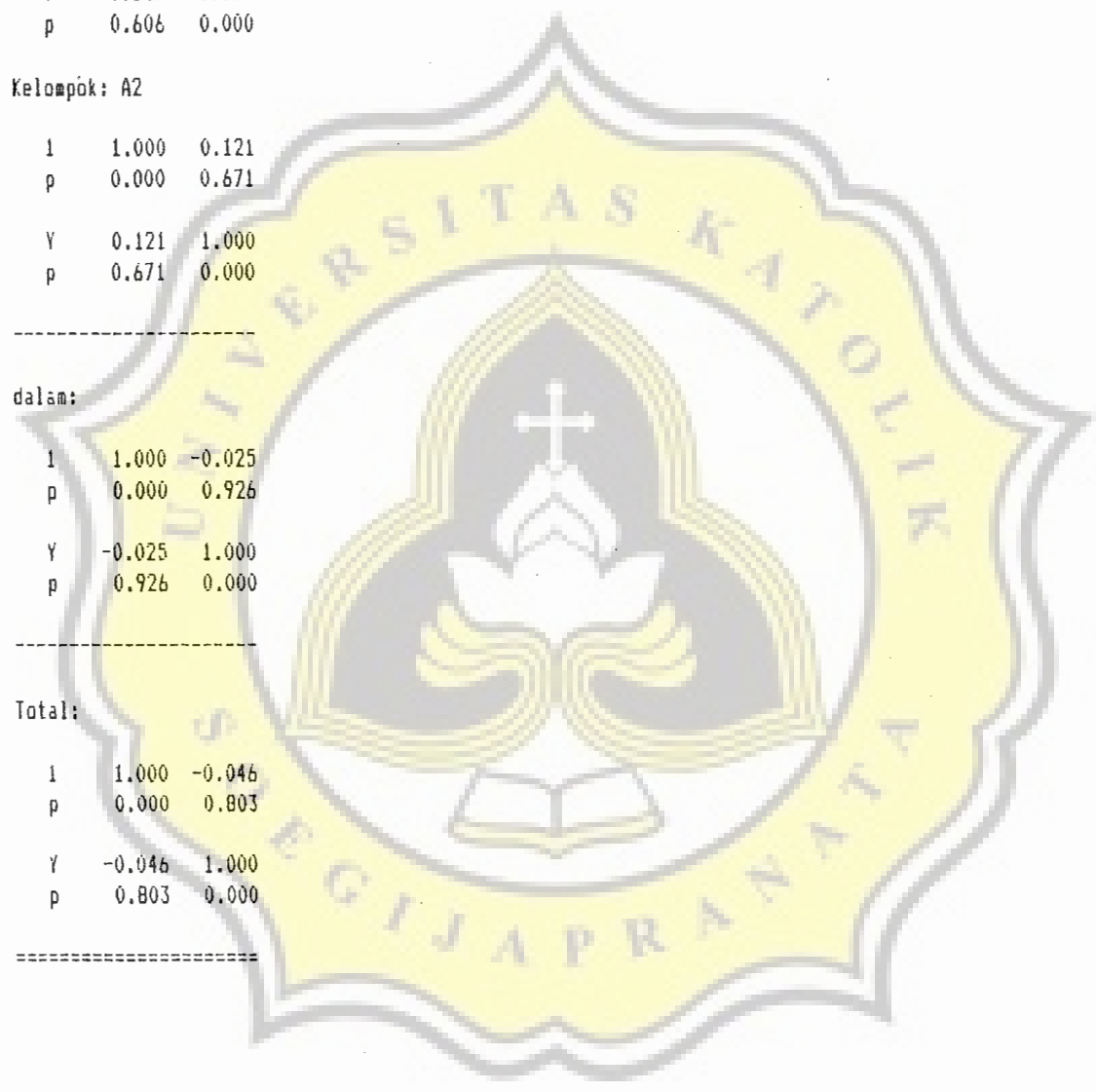
Y -0.025 1.000
p 0.926 0.000

Total:

1 1.000 -0.046
p 0.000 0.803

Y -0.046 1.000
p 0.803 0.000

=====



RANGKUMAN ANAREG

=====

X 1 Y

Sumber: Total A

1	2,333.356	-48.570
Y	-48.586	468.938

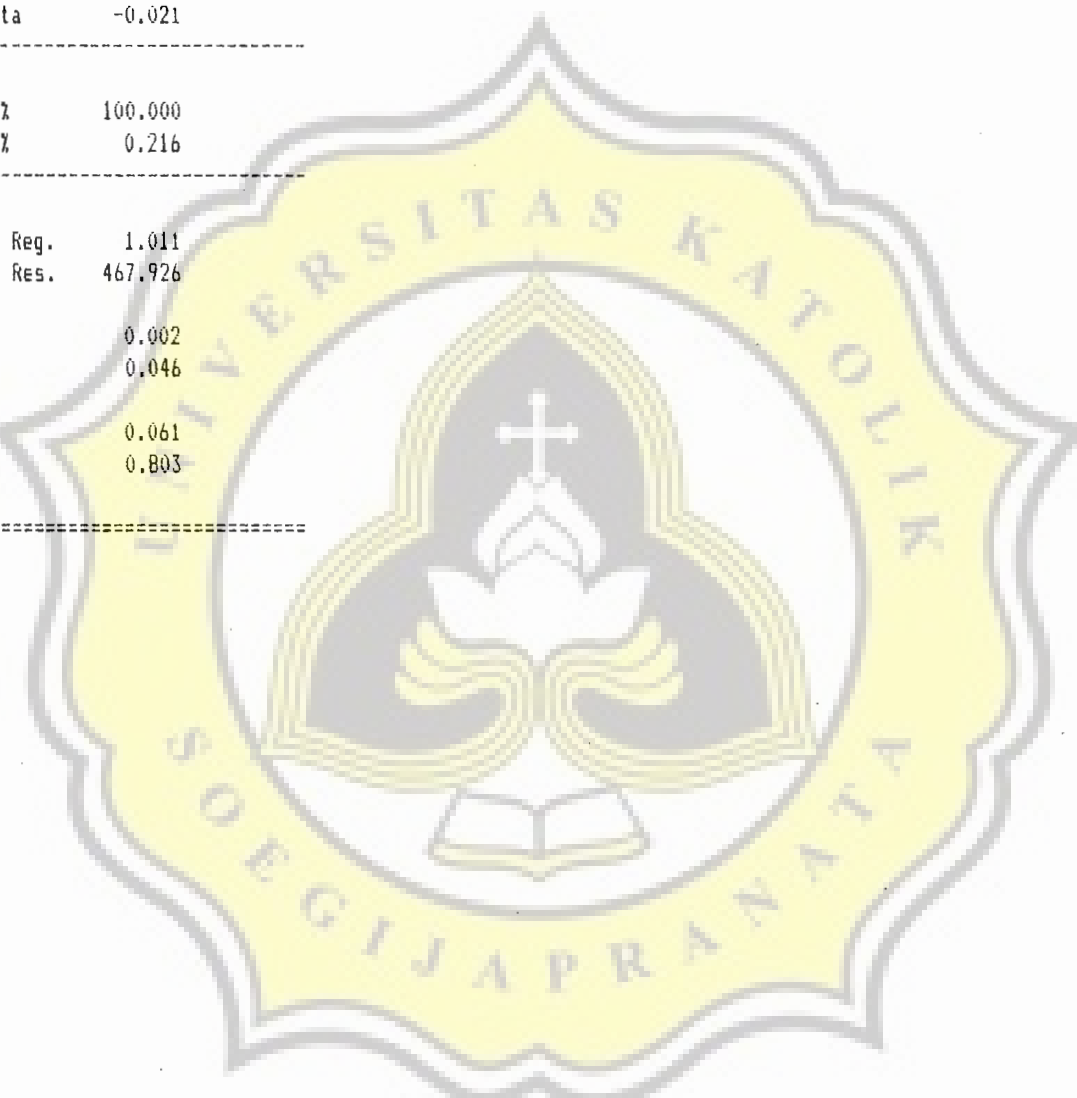
Beta -0.021

SR₂ 100.000
SE₂ 0.216

JK Reg. 1.011
JK Res. 467.926

R² 0.002
R 0.046

F 0.061
p 0.803



RANGKUMAN ANAREG

=====

X	1	Y
---	---	---

Sumber: dalam

1	2,239.731	-25.617
Y	-25.602	463.313

Beta -0.011

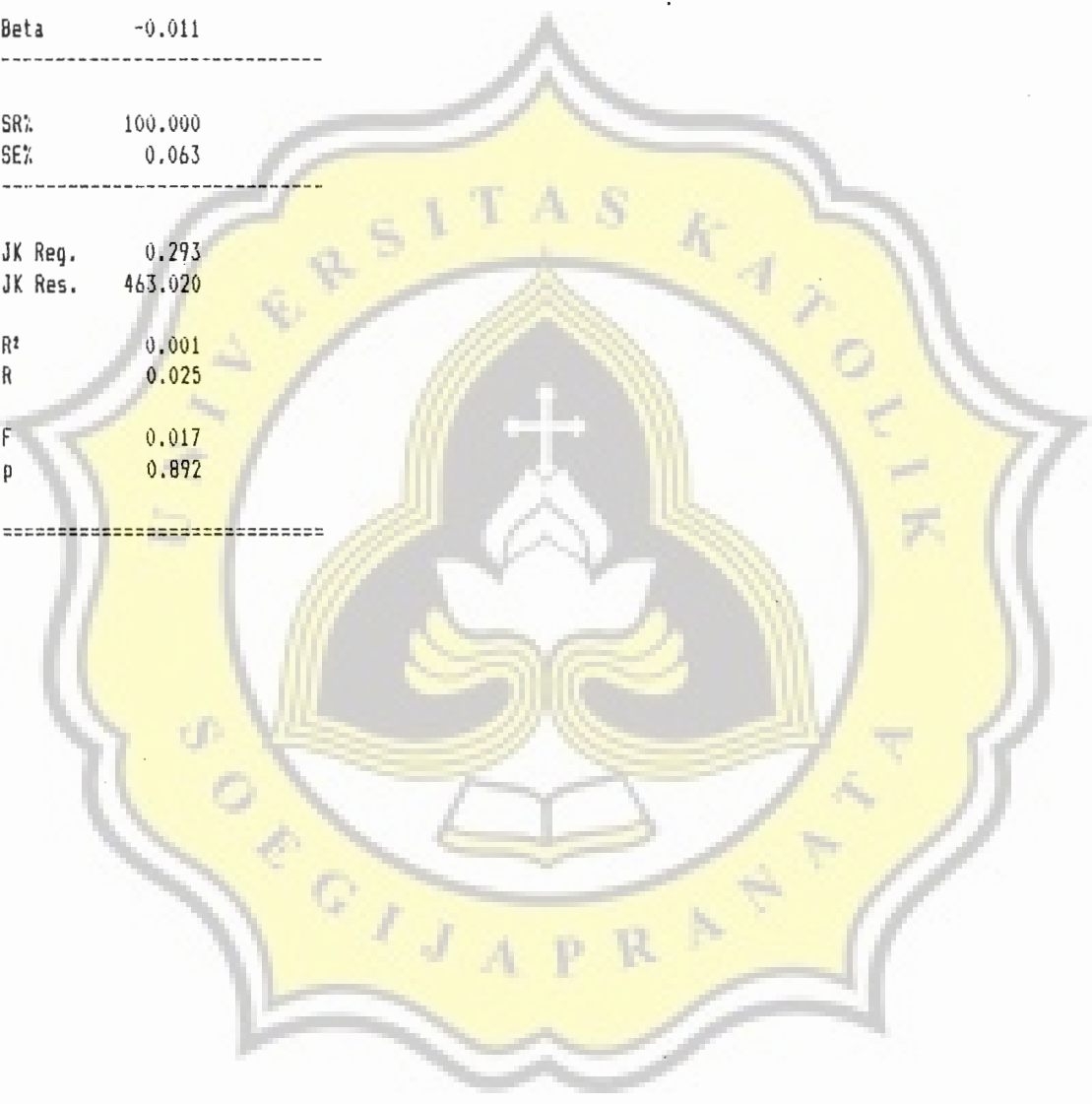
SR% 100.000
SE% 0.063

JK Reg. 0.293
JK Res. 463.020

R² 0.001
R 0.025

F 0.017
p 0.892

=====

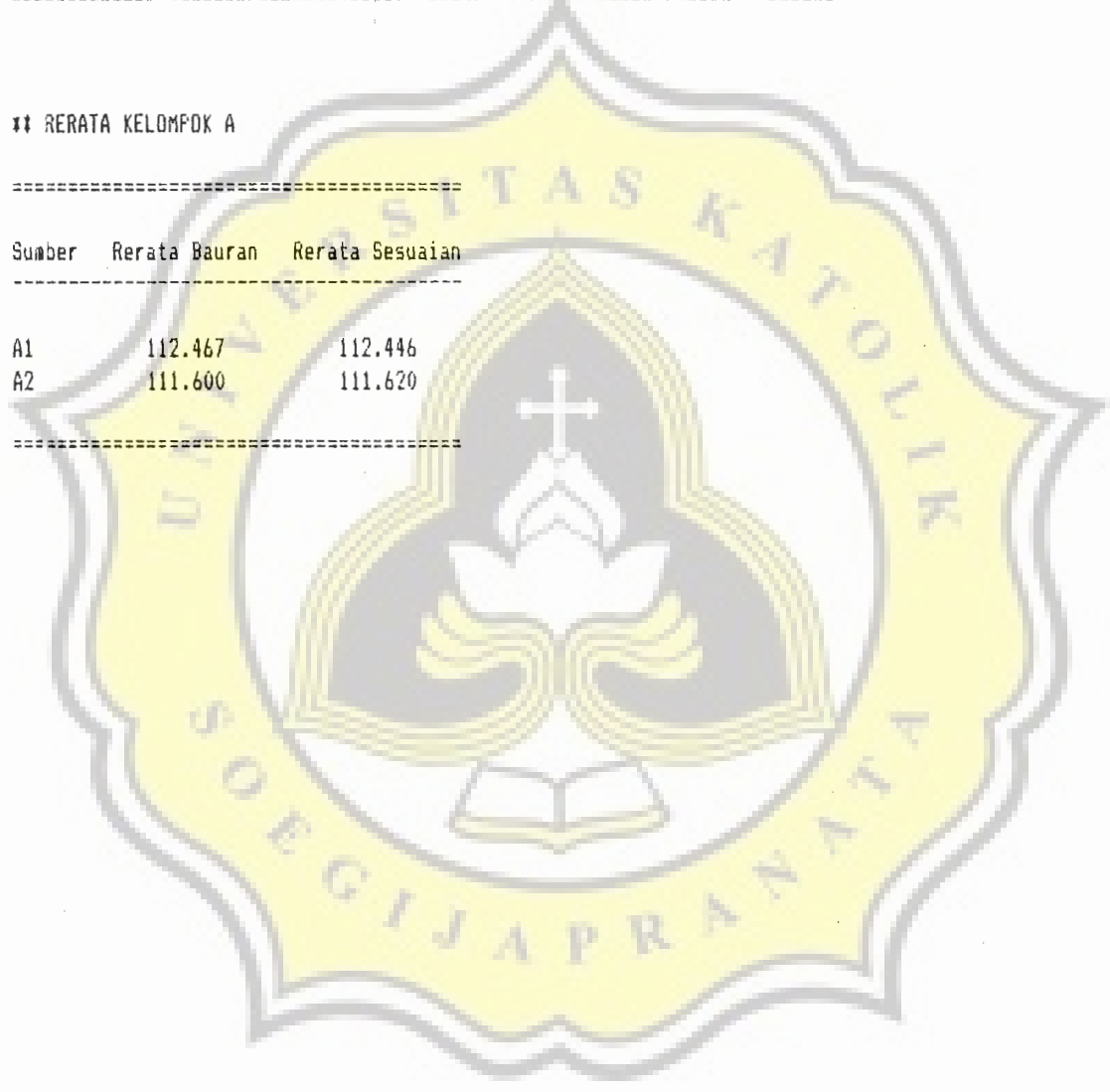


†† TABEL RANGKUMAN ANAKOVA A

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	4.906	1	4.906	0.286	0.603
Dalam	463.020	27	17.149	--	--
Total	467.926	28	--	--	--

†† RERATA KELOMPOK A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	112.467	112.446
A2	111.600	111.620



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANAKOVA SATU-JALUR (Anakova A)
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Erina Damayanti
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 01 Juni 1998
Nama Berkas : er11

Nama Jalur Klasifikasi A : Tingkat Pendidikan
Nama Klasifikasi A 1 : SMA
Nama Klasifikasi A 2 : Sarjana

Nama Ubahan Sertain X : Harga Diri
Nama Ubahan Taut Y : Kemandirian dalam Pengambilan Keputusan

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 2

Ubahan Sertain X = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 30



x 0 1

Kelompok: A1

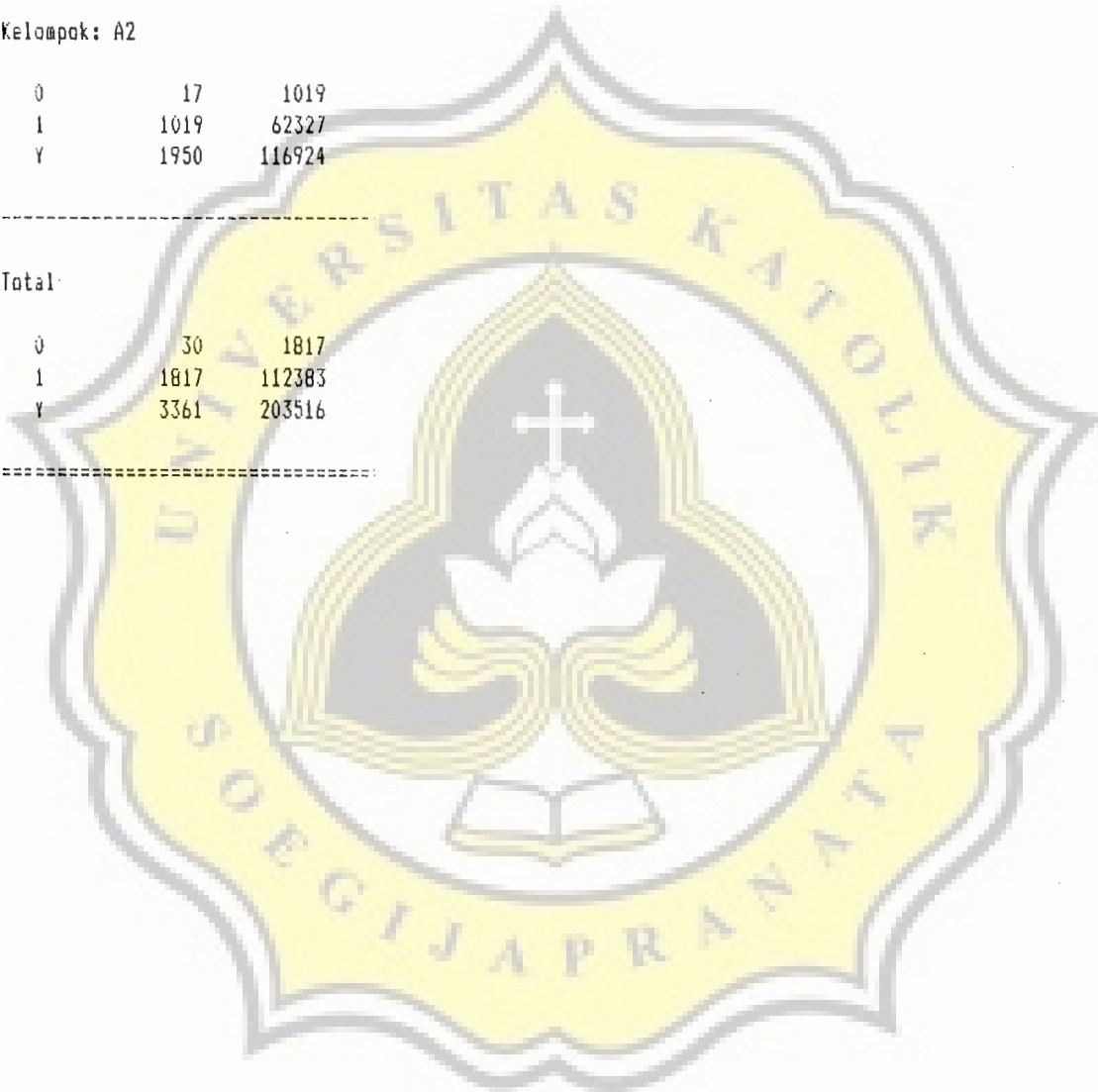
0	13	798
1	798	50056
Y	1411	86592

Kelompok: A2

0	17	1019
1	1019	62327
Y	1950	116924

Total:

0	30	1817
1	1817	112383
Y	3361	203516



MATRIKS DISPERSI

X 1 Y

Antar A:

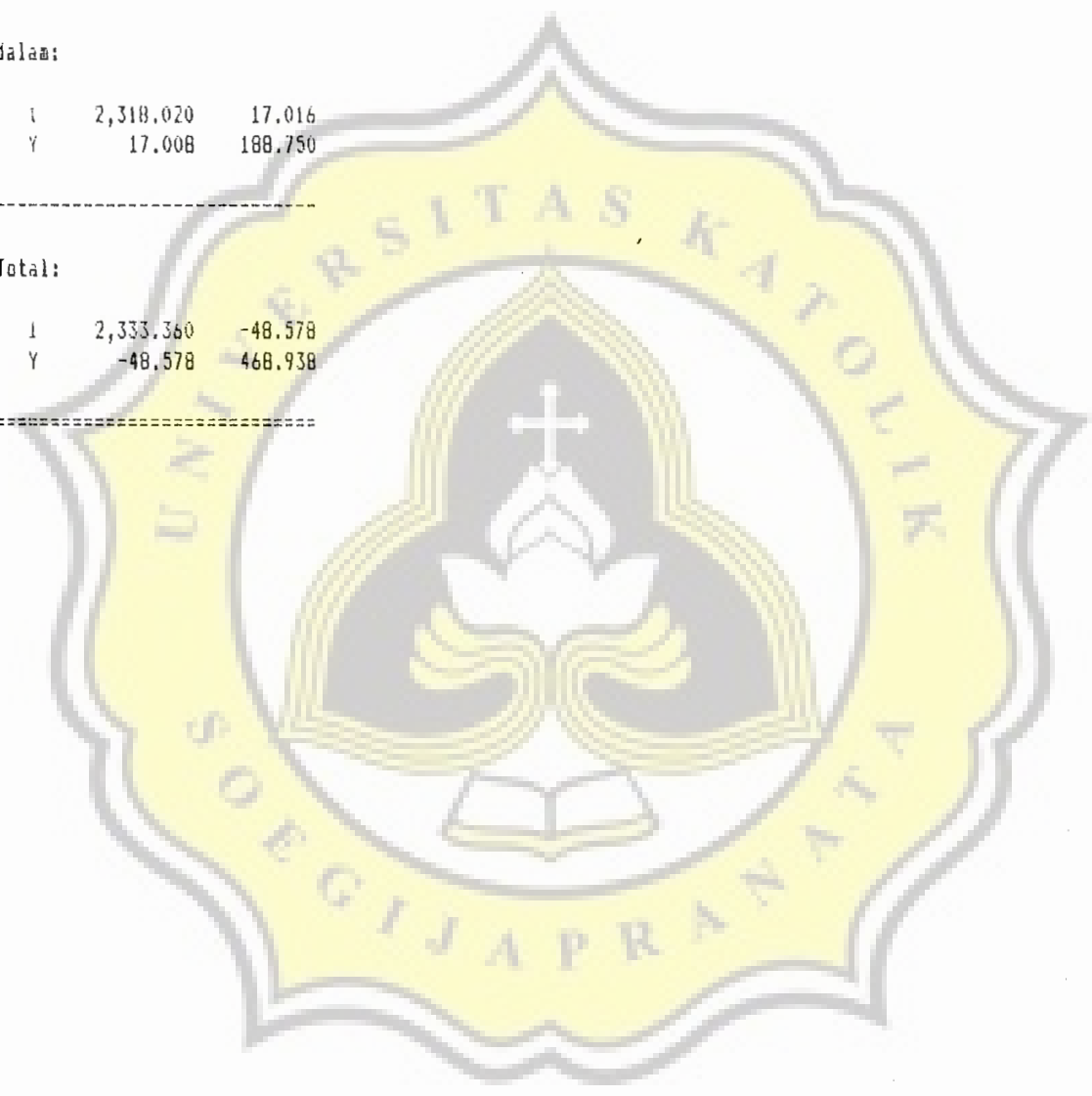
1	15.344	-65.594
Y	-65.578	280.188

dalam:

1	2,318.020	17.016
Y	17.008	188.750

Total:

1	2,333.360	-48.578
Y	-48.578	468.938



14 MATRIKS INTERKORELASI

=====

X	I	Y
---	---	---

Kelompok: A1

I	1.000	-0.062
p	0.000	0.835
Y	-0.062	1.000
p	0.835	0.000

Kelompok: A2

I	1.000	0.128
p	0.000	0.630
Y	0.128	1.000
p	0.630	0.000

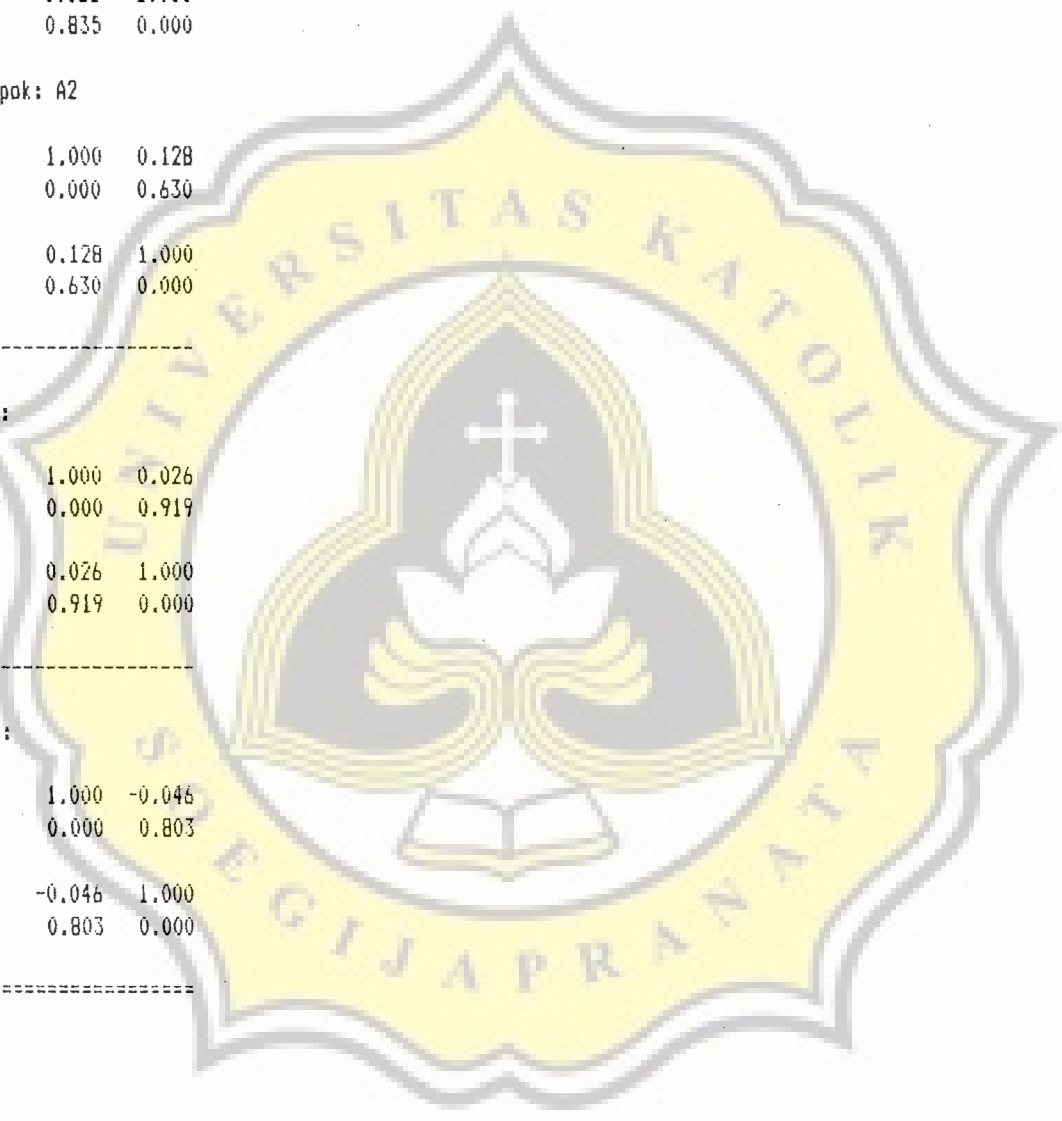
dalam:

I	1.000	0.026
p	0.000	0.919
Y	0.026	1.000
p	0.919	0.000

Total:

I	1.000	-0.046
p	0.000	0.803
Y	-0.046	1.000
p	0.803	0.000

=====



RANGKUMAN ANAREG

X	1	Y
---	---	---

Sumber: Total A

1	2,333.363	-48.578
Y	-48.570	468.938

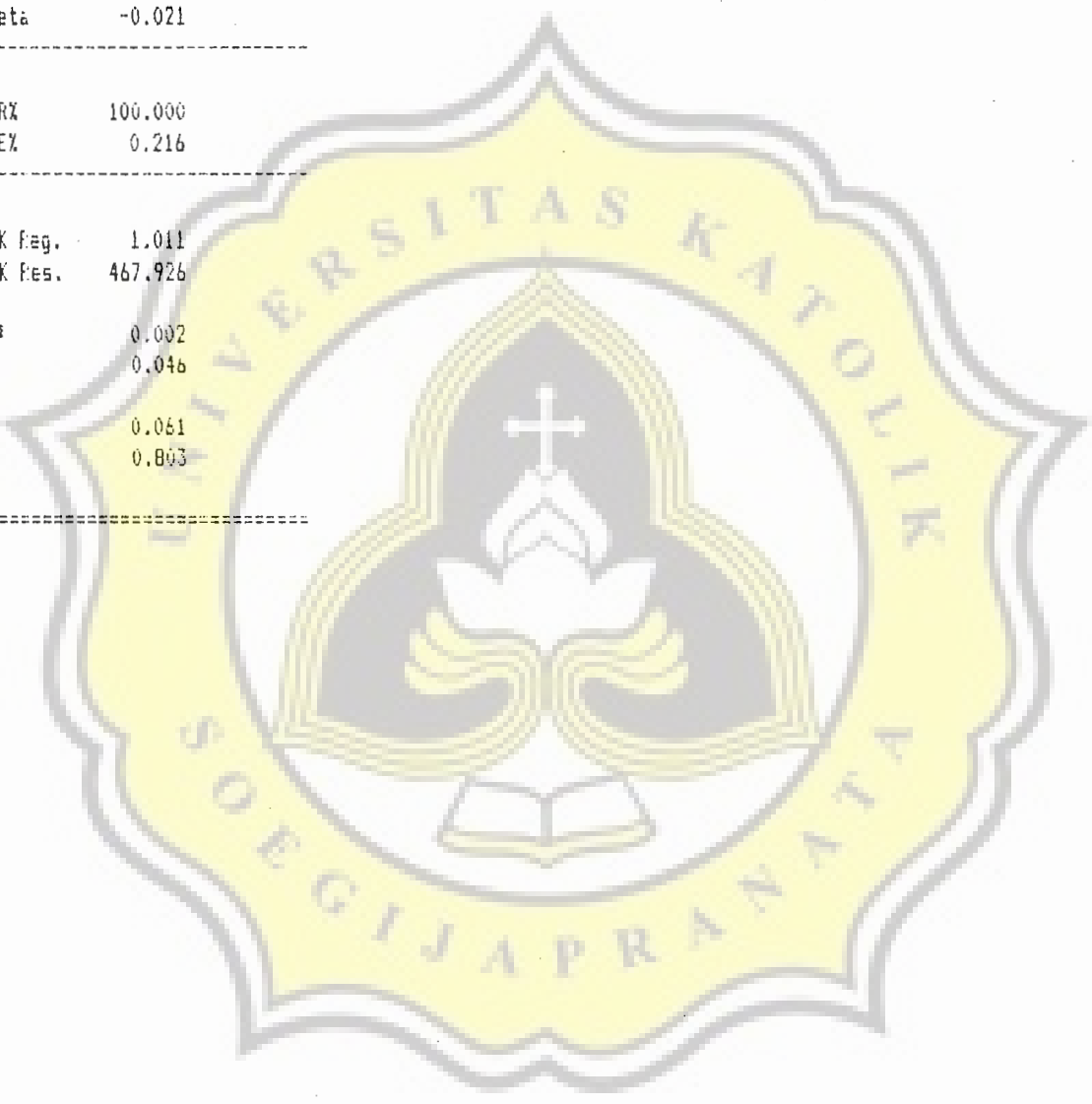
Beta -0.021

SRX 100.000
SE% 0.216

JK Reg. 1.011
JK Res. 467.926

R² 0.002
R 0.046

F 0.061
p 0.803

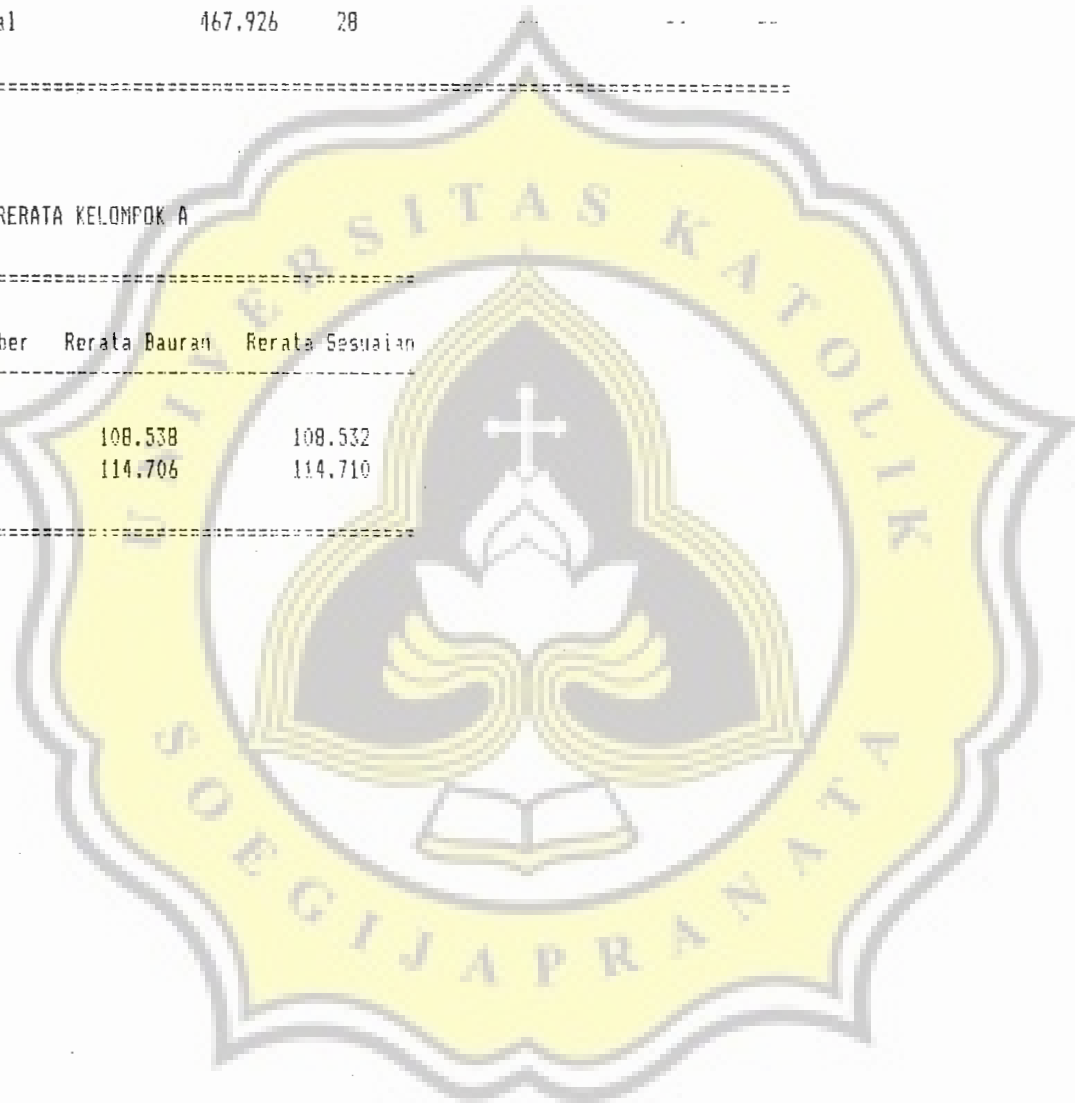


TABEL RANGKUMAN ANAKOVA A

Sumber	JK	db	Rf	F	D
Antar A	279.301	1	279.301	39.979	0.000
Dalam	188.625	27	6.986	--	--
Total	467.926	28		--	--

RERATA KELOMPOK A

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1	108.538	108.532
A2	114.706	114.710





LAMPIRAN G
SURAT IJIN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. (024) 316167 - 316142 - Semarang - 50234

Po. Box 8033 / SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

145

Nomor : B.2.01/833/UKS.07/VI/1994

10 Juni 1994

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Gubernur KDH. Tk. I Jateng
Up. Ka. Biro. Dit Sos. Pol.
Propinsi Jawa Tengah
di
Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Erina Damayanti
NIM / NIRM : 86.40.296 / 86.6.111.08000.50151
Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 23 Desember 1967
A l a m a t : Jl. Dieng No. 1 Semarang

akan mengadakan penelitian di semua Kantor terlampir pada surat ini, dalam rangka penyusunan Skripsi tingkat sarjana dengan judul : PERBEDAAN KEPUTUSAN ANTARA PEMIMPIN PRIA DAN WANITA, DITINJAU DARI LATAR BELAKANG PENDIDIKAN.

Demikianlah, atas bantuan serta kerja sama Bapak kami mengucapkan terima kasih.



Y. Bagus Wismanoto, MS.

Tembusan Yth. :

- Terlampir pada surat ini.

1. Kanwil Depdikbud Prop. Dati I Jateng
2. Bappeda Dati I Jateng
3. Kantor Kesehatan (Sek./Balai Pom) Jateng
4. Itwil Tk. I Propinsi Jawa Tengah
5. Bappeda Tk. II Kodia Semarang
6. Setwilda Propinsi Tk. I Jawa Tengah
7. Kantor Kota Madia TK. II Semarang
8. Kejaksaan / Pengadilan Negeri/Tinggi Tk. I Jateng
9. Dinas Pariwisata Propinsi Tk. I Jateng
10. Kanwil Dekdikbud Tk. I Jateng
11. Dinas Pariwisata Kodia Dati II Semarang
12. Kantor Wilayah BKKBN Jawa Tengah
13. BKPM Jawa Tengah
14. Dinas P dan K Tk. II Semarang
15. Inpeksi Pajak Jawa Tengah
16. Badan Pertanahan Nasional Propinsi Jawa Tengah
17. Kantor Depnaker Propinsi Jawa Tengah
18. Kantor DPU : Pengairan/Cipta Karya, Bina Marga Jawa Tengah





**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)**

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/3600/P/VI/94.

- I. **DASAR** : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. **MENARIK** : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 17 Juni 1994 no. 070/3660/VI/1994
2. Surat dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata tgl. 10 Juni 1994 nomor : B.2.01/833/UKS.07/VI/1994
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : ERINA DAMAYANTI
2. Pekerjaan : -
3. Alamat : Jl. Dieng No. 1 Semarang
4. Penanggungjawab : Drs. Y. Bagus Wismanto, MS
5. Maksud tujuan research/survey : Menyusun Skripsi dengan Judul "PERBEDAAN KEPUTUSAN ANTARA PEMIMPIN PRIA DAN WANITA DITINJAU DARI LATAR BELAKANG PENDIDIKAN"
6. Lokasi : Kodya Semarang

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

- IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :
9 Juni s/d 9 Juli 1995

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 18 Juni 1994

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

KABID LITBANG

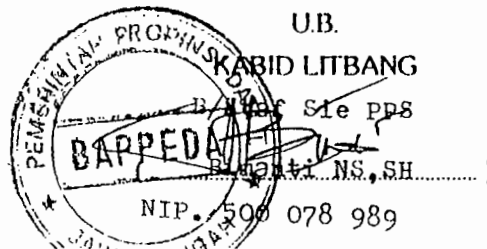
B. Agus S. S. P. S.

Bupati NS, SH

NIP. 506 078 989

TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
2. Kapolda Jateng.
3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
4. Bupati/Walikota Tamadya KDH Tk II
Semarang
5. Arsip.





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
 (BAPPEDA TINGKAT I)**

148

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

Semarang, 18 Juni 1994

Kepada Yth. :

Nomor : R/ 3600/P/VI/1994.

Lampiran : 1 (satu) lembar.

Perihal : Pemberitahuan tentang
 Pelaksanaan Research/
 Survey.

Walikotamadya KDH Tk.II Semarang

di- Semarang.....

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tang-
 gal : 18 Juni 1994 Nomor : R/ 3600/P/VI/94 dengan

hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey
 atas nama :

ERINA DAMAYANTI

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey
 BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah - langkah persiapan seperlunya,
 sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

**AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
 KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Kabid Litbang
 Staf Sie PPS
 Bimarta Nur Septiyani, SH
 N.W. 00 078 989

MBUSAN Kepada Yth. :

: Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah :

Semarang

sip





PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
DINAS PENDAPATAN DAERAH

Jl. Pemuda No. 148 Telp. 513366 --- 515871 Pes. 1250 s/d 1254 --- 1350 s/d 1352
SEMARANG

SURAT - KETERANGAN

=====

No. : 090 / 202

Yang bertanda tangan dibawah ini ;

N N M A : Dra. NUNUS SRI HASTUTI

N I P : 500 056 674

JABATAN : KEPALA SUB.BAG. TATA USAHA DINAS PENDAPATAN DAERAH
KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG

Menerangkan bahwa :

N A M A : ERINA DAMAYANTI

NIM / NIRM: 86 / 6.110800050151 / PS / 293.

FAKULTAS/ : Fakultas Psikologi Universitas Soegiyopranata
AKADEMI

ALAMAT : Jl. Gajah Mungkur Dalam No. 4 Semarang

Talah melaksanakan/menyelesaikan penelitian/Research pada Kantor Dinas Pendapatan Daerah Kotamadya Daerah Tingkat II Semarang pada tanggal. 9 Juni s/d 9 Juli 1995 guna menyusun karya tulis / Skripsi yang berjudul : " PERBEDAAN KEMANDIRIAN DI DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN ANTARA PIMPINAN WANITA DENGAN PRIA DITINJAU DARI LATAR BELAKANG PENDIDIKAN. "

Demikian agar menjadikan maklum dan periksa.

Semarang. 28 - Maret 1998

KEPALA dinas pendapatan daerah
Kotamadya Dati II Semarang



Kepala Sub. Bag. TU

Dra. NUNUS SRI HASTUTI

Penata Tk. I

NIP. 500 056 674