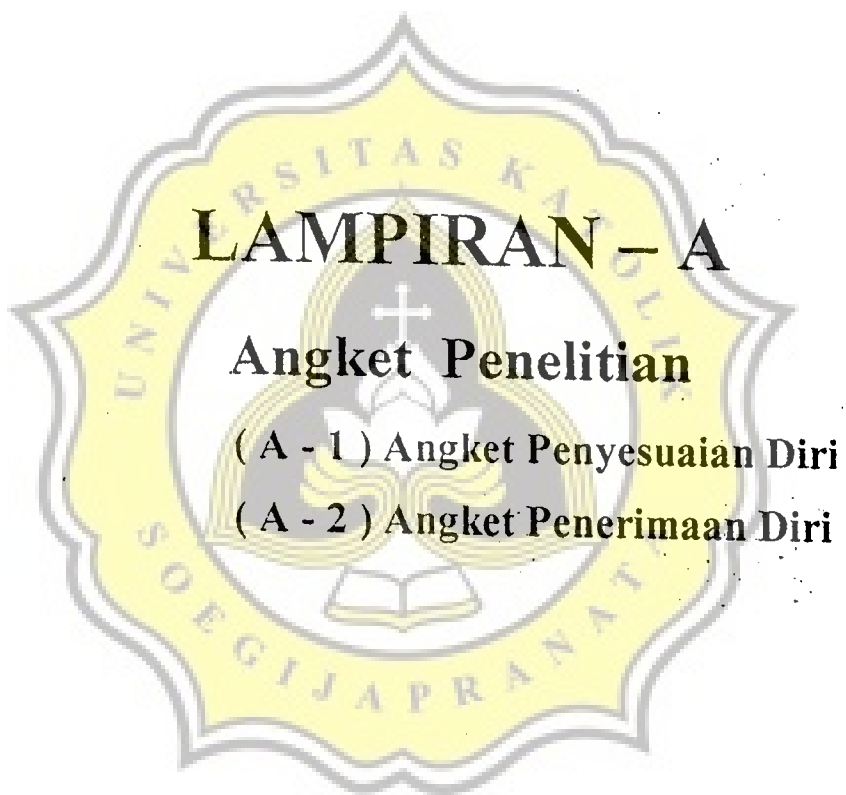




LAMPIRAN

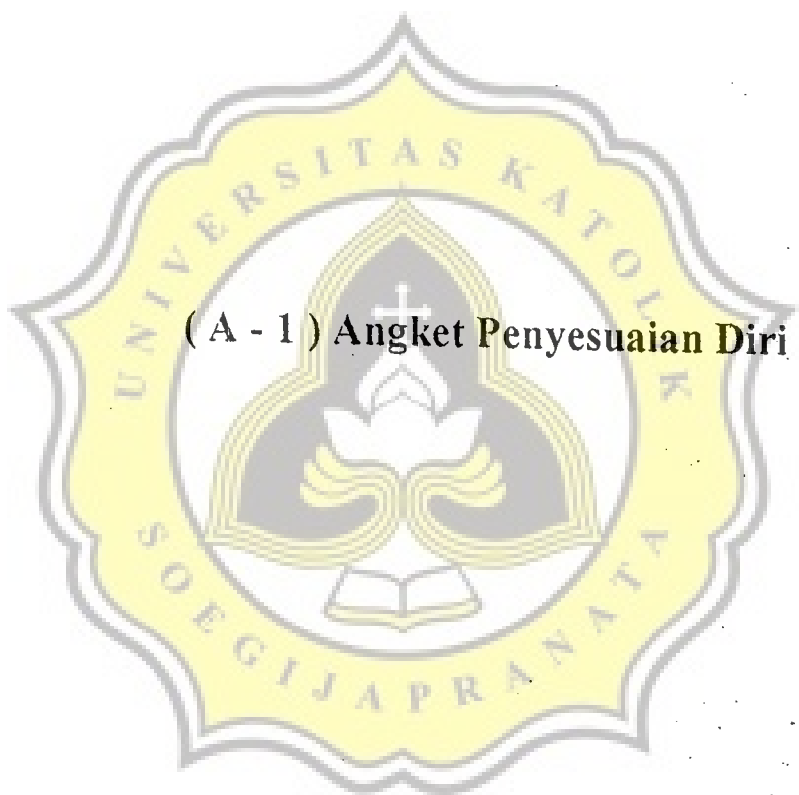


LAMPIRAN – A

Angket Penelitian

(A - 1) Angket Penyesuaian Diri

(A - 2) Angket Penerimaan Diri



(A - 1) Angket Penyesuaian Diri

IDENTITAS :

Jenis Kelamin	:	a. Laki-laki b. Perempuan
Umur	:
Pendidikan Terakhir	:
Lama Kerja	:

PETUNJUK ANGKET

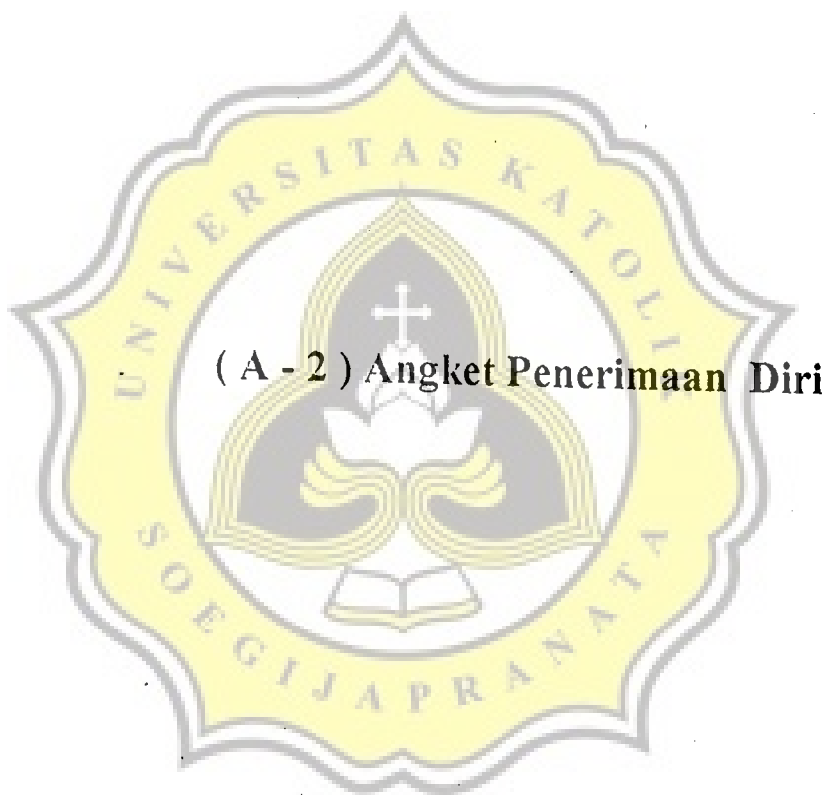
- (1) Baca setiap pernyataan dengan teliti dan jawab dengan sejurnya.
- (2) Angket ini bukan tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam mengisi angket ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Saudara sendiri bukan jawaban yang secara umum Saudara anggap baik.
- (3) Saudara diharapkan untuk memberikan jawaban pada pernyataan-pernyataan tersebut dengan cara memberi tanda silang pada huruf :
 - SS : Jika pernyataan tersebut *sangat sesuai* dengan keadaan Saudara
 - S : Jika pernyataan tersebut *sesuai* dengan keadaan Saudara
 - TS : Jika pernyataan tersebut *tidak sesuai* dengan keadaan Saudara
 - STS : Jika pernyataan tersebut *sangat tidak sesuai* dengan keadaan Saudara
- Contoh :
Meskipun di rumah banyak pekerjaan, saya tidak SS X TS STS
menolak teman yang mengajak bermain.
- (4) Jika Saudara ingin membetulkan jawaban, lingkarilah jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.
- (5) Jika Saudara telah selesai, periksalah kembali jawaban Saudara, jangan ada soal yang tidak dijawab.

SELAMAT BEKERJA & TERIMAKASIH ATAS KERJASAMANYA

ANGKET I

1.	Bila saya merasa tidak mampu melakukan suatu pekerjaan, saya akan mencari pekerjaan yang diberikan majikan kepada saya	SS	S	TS	STS
2.	Saya tidak mudah kasihan pada penderitaan orang lain.	SS	S	TS	STS
3.	Saya mudah akrab dengan lingkungan tempat saya bekerja.	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa tidak mampu bekerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
5.	Untuk urusan pekerjaan rumah tangga, saya di beri kepercayaan penuh oleh majikan.	SS	S	TS	STS
6.	Saya suka bingung jika di hadapkan pada dua pilihan yang sama-sama menyenangkan.	SS	S	TS	STS
7.	Walau tidak sependapat, saya tetap menghargai pendapat orang lain.	SS	S	TS	STS
8.	Saya selalu merasa cemas bila harus melakukan pekerjaan-pekerjaan yang baru.	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa dapat di percaya oleh majikan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya mudah sekali bosan dengan pekerjaan yang ada di rumah.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tahu pekerjaan mana yang harus saya kerjakan lebih dulu.	SS	S	TS	STS
12.	Untuk teman-teman yang tidak sepaham dengan saya, saya tidak akan berteman dengan mereka.	SS	S	TS	STS
13.	Dalam menghadapi hal baru, saya akan menghadapinya dengan tenang tanpa perasaan cemas.	SS	S	TS	STS
14.	Setiap kali berbuat kesalahan, saya takut mencoba lagi.	SS	S	TS	STS
15.	Walau dengan sarana yang kurang memadai, saya akan tetap berusaha mengembangkan bakat yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak tahu mana pekerjaan yang harus saya kerjakan dulu.	SS	S	TS	STS

17.	Saya tidak suka mencampuri urusan orang lain.	SS	S	TS	STS
18.	Saya sulit akrab dengan lingkungan baru tempat saya bekerja.	SS	S	TS	STS
19.	Saya selalu yakin dengan apa yang saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
20.	Untuk menyelesaikan semua pekerjaan di rumah, saya suka minta tolong orang lain untuk melakukannya.	SS	S	TS	STS
②	Saya menyadari status saya yang hanya pembantu rumah tangga.	SS	S	TS	STS
22.	Saya tidak suka majikan yang beda agama dengan saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak menemui hambatan pada tugas yang belum biasa saya kerjakan.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak bisa diandalkan.	SS	S	TS	STS
25.	Saya menyadari kelemahan saya dalam pekerjaan tertentu, oleh karena itu saya harus bekerja lebih keras lagi.	SS	S	TS	STS
26.	Meskipun di rumah banyak pekerjaan, saya tidak menolak teman yang mengajak bermain.	SS	S	TS	STS
27.	Bila saya mampu, saya akan membantu teman yang butuh bantuan.	SS	S	TS	STS
28.	Saya sulit menyelesaikan suatu pekerjaan sampai selesai.	SS	S	TS	STS
29.	Saya tidak akan putus asa bila sesuatu yang sudah saya rencanakan tidak bisa terlaksana sesuai dengan harapan.	SS	S	TS	STS
30.	Saya sering merasa iri dengan kelebihan yang dimiliki orang lain.	SS	S	TS	STS



(A - 2) Angket Penerimaan Diri

ANGKET II

1	Saya menyadari segala kelemahan yang saya miliki, dan saya berusaha untuk memperbaikinya.	SS	S	TS	STS
2	Saya mudah putus asa bila menghadapi cobaan hidup.	SS	S	TS	STS
3	Saya yakin penampilan saya sudah baik.	SS	S	TS	STS
4	Saya malu menjadi pembantu rumah tangga.	SS	S	TS	STS
5.	Kewajiban saya adalah menyelesaikan semua pekerjaan yang diberikan oleh majikan kepada saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya paling tidak suka di hina orang walaupun jelas memang saya yang bersalah.	SS	S	TS	STS
7.	Saya tidak puas dengan hasil pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak mudah putus asa menghadapi cobaan hidup.	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak cukup berharga di bandingkan orang lain.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak malu bergaul dengan teman yang lebih kaya.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tidak pernah menyesali kesalahan yang telah saya lakukan.	SS	S	TS	STS
12.	Kalau saya salah, saya siap menerima teguran.	SS	S	TS	STS
13.	Dengan keadaan saya yang seperti ini saya yakin bisa sukses.	SS	S	TS	STS
14.	Hasil kerja saya selalu lebih jelek daripada orang lain.	SS	S	TS	STS
15.	Dalam menghadapi tantangan hidup, saya tidak kalah dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
16.	Saya malu karena merasa tidak cantik.	SS	S	TS	STS
17.	Saya akan menolak ajakan teman untuk main jika di rumah masih banyak pekerjaan.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak senang di puji di muka umum.	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak senang menjadi pembantu rumah tangga.	SS	S	TS	STS
20.	Saya yakin bahwa setiap masalah yang saya hadapi, pasti ada jalan keluarnya.	SS	S	TS	STS
21.	Pekerjaan saya tidak lebih baik dari mereka.	SS	S	TS	STS

22.	Saya bisa menerima kenyataan bahwa saya hanyalah seorang pembantu rumah tangga.	SS	S	TS	STS
23.	Saya suka memaksakan kehendak saya pada orang lain.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak suka orang memuji dengan maksud-maksud tertentu.	SS	S	TS	STS
25.	Saya cukup puas dengan apa yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
26.	Saya tidak berani menghadapi hidup ini sendiri tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
27.	Saya tidak menutupi kelemahan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
28.	Saya malu berteman dengan orang yang lebih kaya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya akan tetap memegang teguh pendapat saya, bila saya yakin benar.	SS	S	TS	STS
30.	Orang yang berani mengkritik saya, berarti orang tersebut benci pada saya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya merasa terganggu dengan kelemahan-kelemahan yang ada pada diri saya.	SS	S	TS	STS
32.	Saya tidak akan lari dari tanggung jawab perbuatan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
33.	Penghasilan saya tidak lebih besar dari teman sesama pembantu yang lain.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tahu sejauh mana kemampuan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
35.	Saya tidak akan menolak ajakan teman untuk bermain walaupun di rumah masih banyak pekerjaan.	SS	S	TS	STS
36.	Saya senang di puji majikan di depan anggota keluarga yang lain.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN – B

Data Kasar Penelitian

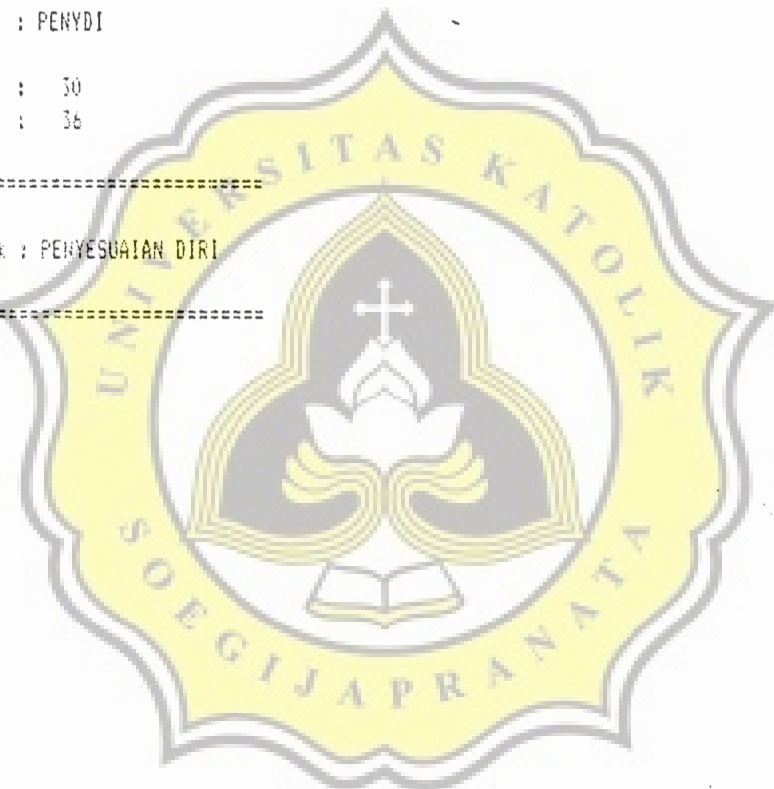
Pelat : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterapanan Berkas Butir
Penulis : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardini
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi : Eb/IK, Muk Cista (c) 1997, Dicinduksi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Aous Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karanorejo Barat 171A

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Nama Berkas : PENYDI

Jumlah Butir : 50
Jumlah Kasus : 36

=====
Nama Konstrak : PENYESUAIAN DIRI
=====



44 TABEL DATA BUTIR / ALTERNATIF — FAKTOR 1

Kasus	Butir Nomor																															
	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	Tot
1	1	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	98	
2	2	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	96
3	3	3	3	4	1	4	2	3	1	4	4	3	2	3	4	2	3	1	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	3	4	89
4	4	4	3	3	2	4	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	86	
5	5	4	1	4	1	4	3	4	2	4	3	4	1	4	2	4	2	4	1	4	3	4	3	4	1	4	2	4	3	4	91	
6	6	2	4	3	2	2	2	3	1	1	3	3	4	2	2	4	5	3	3	2	4	4	1	3	1	3	4	3	2	3	3	80
7	7	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	1	4	3	83	
8	8	3	1	3	3	3	1	3	2	3	1	3	4	4	1	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	83	
9	9	2	4	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	96	
10	10	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	1	3	1	3	3	86	
11	11	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	91	
12	12	4	1	2	3	3	1	3	3	2	4	2	2	2	1	1	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	81	
13	13	4	4	1	2	4	1	4	1	3	4	1	3	3	1	3	3	3	1	2	3	4	3	4	2	4	1	4	4	2	2	82
14	14	4	1	4	2	2	1	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
15	15	2	2	3	1	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	4	1	3	4	84
16	16	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	102	
17	17	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	97	
18	18	1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	4	84	
19	19	2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	3	94	
20	20	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	3	1	2	3	3	3	4	84
21	21	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	1	4	2	4	2	1	4	3	4	4	96	
22	22	4	3	4	3	1	3	1	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	101		
23	23	2	4	4	2	3	4	2	4	4	2	1	3	2	1	1	4	4	1	2	2	3	2	1	3	1	2	2	4	4	2	76
24	24	2	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2	96		
25	25	3	1	2	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	1	3	3	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	91	
26	26	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
27	27	2	4	3	2	4	2	1	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	102	
28	28	1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	106	
29	29	3	3	3	1	3	1	1	2	4	2	1	2	2	4	4	2	1	3	1	1	2	4	2	2	2	1	2	1	2	63	
30	30	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	1	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	89	
31	31	2	1	4	3	3	1	4	2	4	3	1	1	4	2	4	2	3	1	2	1	4	2	4	1	4	3	4	1	77		
32	32	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	87		
33	33	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	92		
34	34	3	2	4	3	2	2	4	4	3	2	1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	88		
35	35	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102		
36	36	2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	4	3	3	2	80			

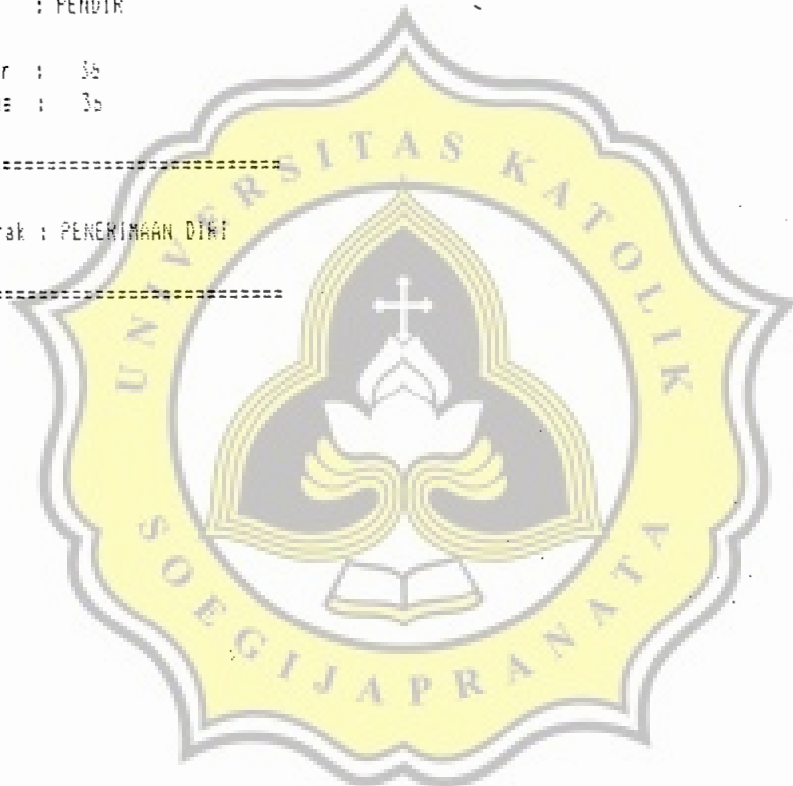
Paket : SPS Isensi Program Statistik
Program : Keterapanan Berkas Butir
Edisi : Sutrisna Madi dan Yuni Pamardini
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Hous Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karanorejo Barat 171A

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Nama Berkas : PENDIR

Jumlah Butir : 35
Jumlah Kasus : 35

=====
Nama Kontrak : PENERIMAAN DIRI
=====



11 TABEL DATA BUTIR : APPENDIX — FAKTOR 1

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

(bersambung)

LEMBURGEN

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 Isi Ict

=====

1	3	2	105
2	3	1	112
3	4	2	101
4	3	2	105
5	1	2	95

6	4	2	93
7	3	4	97
8	1	2	90
9	4	1	119
10	2	4	110

11	3	3	107
12	4	3	116
13	1	4	84
14	3	2	102
15	4	2	105

16	3	3	118
17	3	2	105
18	3	2	120
19	2	2	107
20	2	2	95

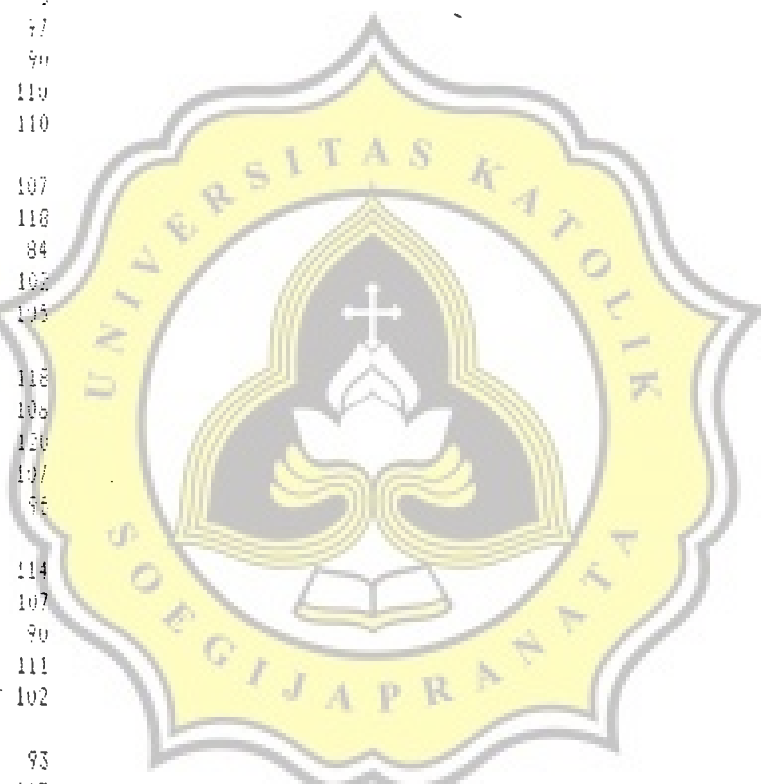
21	4	2	114
22	3	1	107
23	2	4	90
24	4	1	111
25	3	2	102

26	3	2	93
27	2	1	113
28	3	4	123
29	3	3	84
30	4	4	121

31	3	2	102
32	4	2	109
33	3	2	109
34	2	2	95
35	3	2	107

36	2	3	95
----	---	---	----

=====







(C - 1) Angket Penyesuaian Diri

Cetakan ke - 1 . . .

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahaninan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, hal Ciceta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tel. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : PENYDI
Nama Dokumen : FENYESU

Nama Konstrak : PENYESUAN 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

(bersambung)

.....

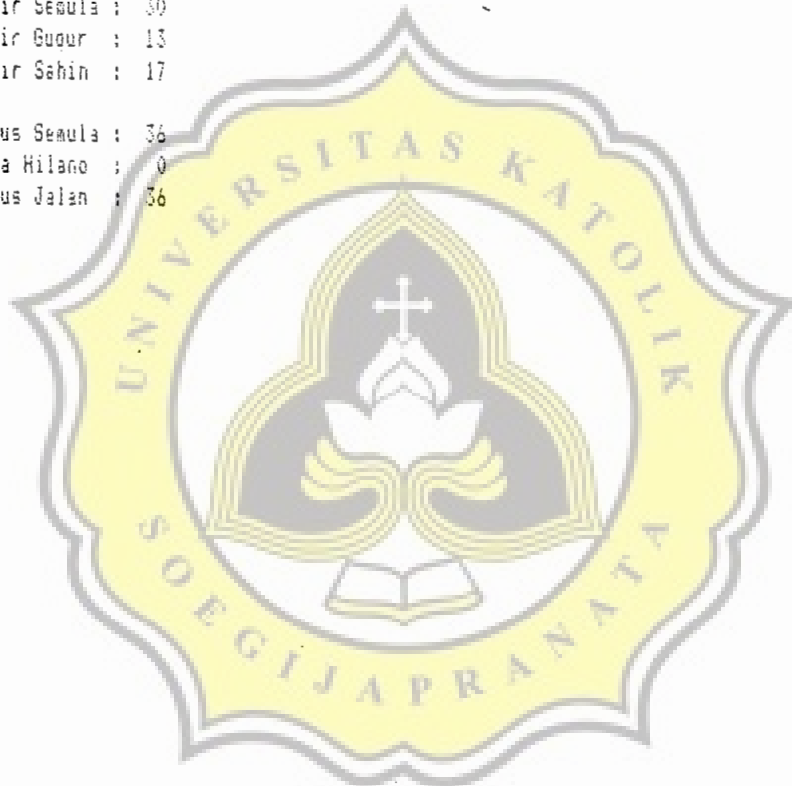
.....

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

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

Jumlah Butir Sesuaia : 30
Jumlah Butir Gugur : 13
Jumlah Butir Sahin : 17

Jumlah Kasus Semula : 36
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 36



TABEL FAKTOR ANALISIS BULLE

=====

Bentuk No.	r xy	r bt	t	Status
1	-0.166	-0.261	0.060	baudur
2	0.201	0.084	0.317	baudur
3	0.223	0.139	0.289	baudur
4	0.482	0.388	0.009	sahih
5	0.097	0.008	0.480	baudur
6	0.397	0.286	0.044	sahih
7	0.438	0.343	0.019	sahih
8	0.105	-0.003	0.491	baudur
9	0.047	-0.036	0.419	baudur
10	0.466	0.387	0.009	sahih
11	0.588	0.606	0.000	sahih
12	0.481	0.387	0.009	sahih
13	0.562	0.426	0.005	sahih
14	0.112	-0.009	0.479	baudur
15	0.166	0.076	0.331	baudur
16	0.326	0.242	0.076	baudur
17	0.539	0.434	0.004	sahih
18	0.436	0.337	0.021	sahih
19	0.740	0.689	0.000	sahih
20	0.638	0.564	0.000	sahih
21	0.391	0.290	0.041	sahih
22	0.602	0.510	0.001	sahih
23	0.087	-0.018	0.457	baudur
24	0.560	0.483	0.002	sahih
25	0.321	0.230	0.087	baudur
26	0.340	0.220	0.097	baudur
27	0.543	0.471	0.002	sahih
28	0.371	0.273	0.051	baudur
29	0.545	0.467	0.002	sahih
30	0.515	0.430	0.004	sahih

=====

II TABEL BUTIR SAMB

NOBAR	BUTIR NOMER																		Jml
	4	6	7	10	11	12	13	17	18	19	20	21	22	24	27	29	30		
1	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	59	
2	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	55	
3	1	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	4	2	4	4	4	4	49	
4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	46	
5	1	3	4	3	4	1	4	4	1	4	3	4	3	3	4	4	3	53	
6	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	1	1	3	3	3	46	
7	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	47	
8	3	1	3	1	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	47	
9	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	56	
10	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	52	
11	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	56	
12	3	1	3	4	2	2	2	4	2	2	3	4	2	3	4	4	4	49	
13	3	1	4	4	1	3	3	3	1	2	3	4	3	2	4	2	2	45	
14	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49	
15	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	50		
16	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	59		
17	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	54		
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	50	
19	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	52	
20	4	3	3	4	3	4	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	51	
21	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	60	
22	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	60	
23	2	4	2	2	1	3	2	4	1	2	2	3	2	3	2	4	2	41	
24	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	56	
25	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	2	4	56	
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50	
27	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	61	
28	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	63	
29	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	25	
30	4	3	4	3	4	4	3	1	1	3	1	3	3	3	4	3	3	50	
31	3	1	4	3	1	1	4	4	2	3	1	2	1	2	4	4	1	41	
32	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	49	
33	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	51	
34	3	2	4	2	1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	48	
35	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	59	
36	3	1	0	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	47	

Pener : EPS (Beri Proses Statistik)
Asisi : Analisis Butir (Amatut)
Proses : Uji-Kauealan teknik Alpha Cronbach
Soal : Butirso Hedi dan Iuni Pemardianosih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi ISM/IK: Hal Cinta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caloera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karanorejo Barat 171A

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : PENYDI
Nama Dokumen : PENYESU

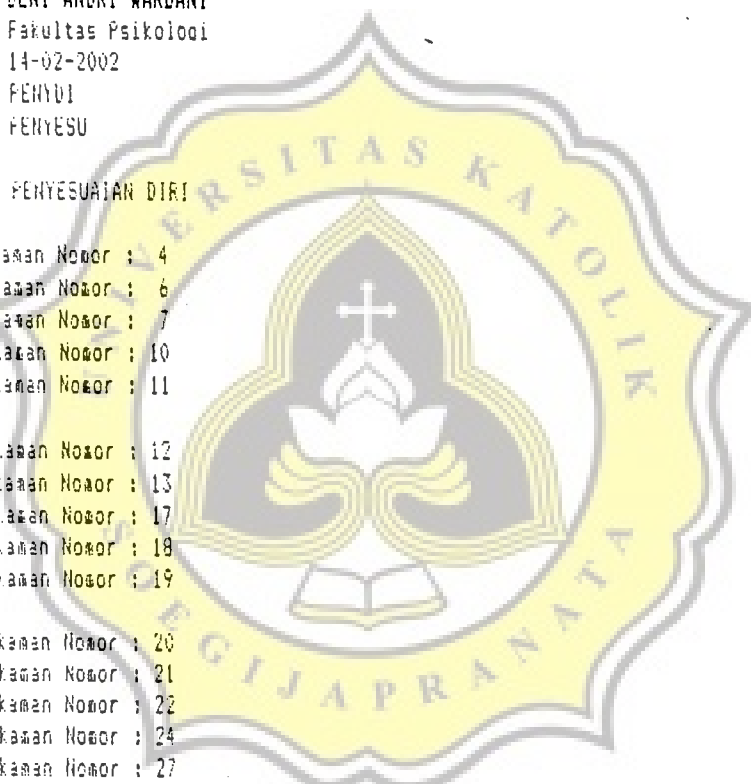
Nama Konstrai : PENYESUAIAN DIRI

Butir 1 = Rekaan Nomor : 4
Butir 2 = Rekaan Nomor : 6
Butir 3 = Rekaan Nomor : 7
Butir 4 = Rekaan Nomor : 10
Butir 5 = Rekaan Nomor : 11

Butir 6 = Rekaan Nomor : 12
Butir 7 = Rekaan Nomor : 13
Butir 8 = Rekaan Nomor : 17
Butir 9 = Rekaan Nomor : 18
Butir 10 = Rekaan Nomor : 19

Butir 11 = Rekaan Nomor : 20
Butir 12 = Rekaan Nomor : 21
Butir 13 = Rekaan Nomor : 22
Butir 14 = Rekaan Nomor : 24
Butir 15 = Rekaan Nomor : 27

Butir 16 = Rekaan Nomor : 28
Butir 17 = Rekaan Nomor : 30



II. TABEL KARISFERIKAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semua : M_A = 30
Jumlah Butir Sahih : M_S = 17
Jumlah Kasus Semula : N = 36
Jumlah Data Hilang : N_G = 0
Jumlah Kasus Jalan : N_J = 36

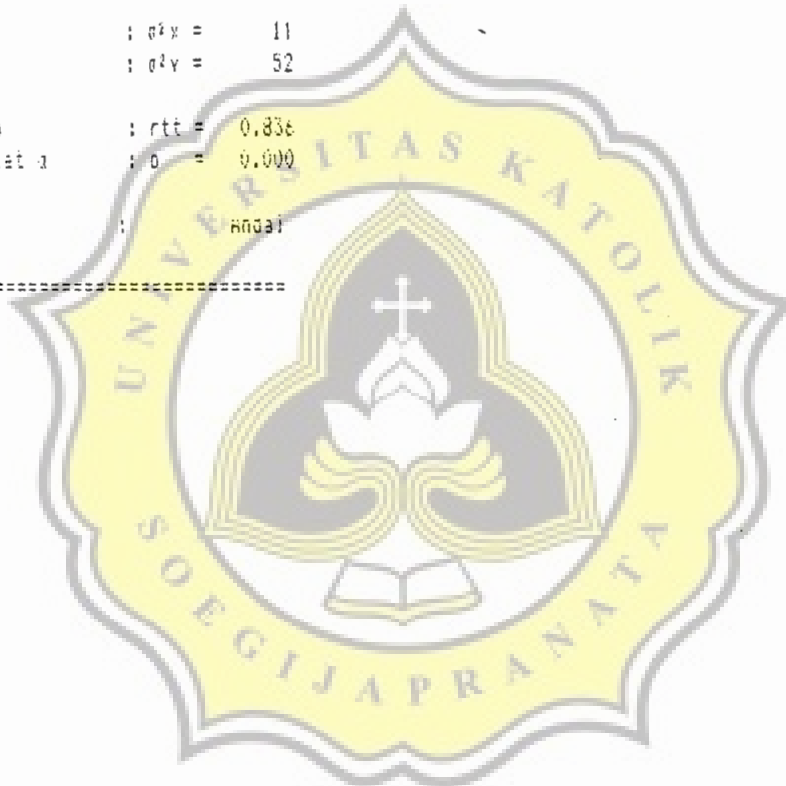
Sioma X : Z_X = 1851
Sioma X Kuadrat : S_{Xt} = 97249

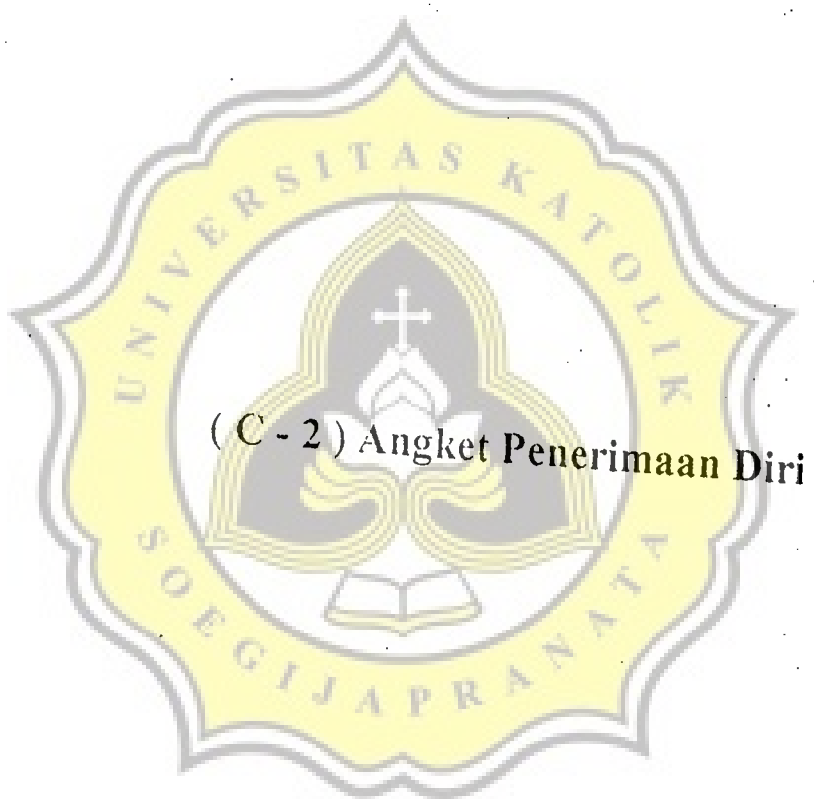
Variansi X : σ²_X = 11
Variansi Y : σ²_Y = 52

Koef. Alpha : r_{tt} = 0,838
Reliando Gelerik : R = 0,000

Status : (Bogor)

=====





Cetakan IPB - 1 :

Pener : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yooyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Aous Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17/A
=====

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : PENDIK
Nama Dokumen : PENERIMA
=====

Nama Kontrak : PENERIMAAN 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
=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

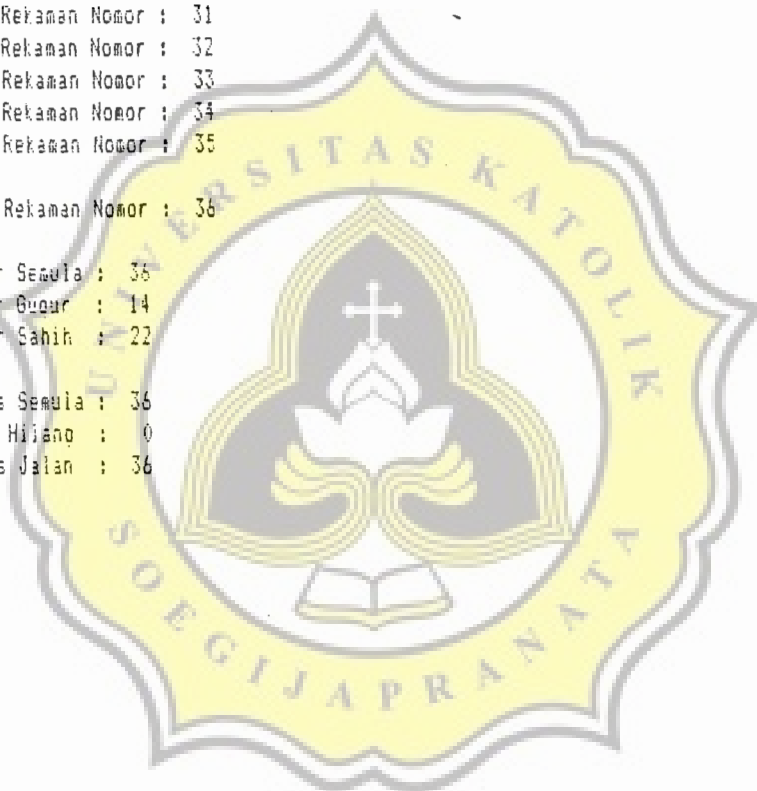
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

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

Jumlah Butir Sempula : 36
Jumlah Butir Gugur : 14
Jumlah Butir Sahih : 22

Jumlah Kasus Sempula : 36
Jumlah Data Hijang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 36



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BULIG

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.628	0.586	0.000	sahih
2	0.641	0.579	0.000	sahih
3	0.015	-0.053	0.379	duour
4	0.575	0.526	0.001	sahih
5	0.732	0.698	0.000	sahih
6	0.557	0.486	0.001	sahih
7	0.366	0.291	0.041	sahih
8	0.507	0.427	0.005	sahih
9	0.211	0.140	0.290	duour
10	0.433	0.359	0.015	sahih
11	0.175	0.094	0.295	duour
12	0.709	0.669	0.000	sahih
13	0.305	0.239	0.079	duour
14	0.455	0.403	0.000	sahih
15	0.161	0.090	0.304	duour
16	0.530	0.471	0.002	sahih
17	0.104	0.232	0.085	duour
18	0.264	0.190	0.134	duour
19	0.744	0.702	0.000	sahih
20	0.583	0.541	0.000	sahih
21	0.306	0.229	0.089	duour
22	0.291	0.216	0.102	duour
23	0.616	0.561	0.000	sahih
24	0.081	-0.008	0.482	duour
25	0.397	0.310	0.031	sahih
26	0.125	0.045	0.396	duour
27	0.119	0.041	0.403	duour
28	0.431	0.370	0.012	sahih
29	0.312	0.265	0.000	sahih
30	0.550	0.481	0.002	sahih
31	0.328	0.456	0.003	sahih
32	0.654	0.497	0.001	sahih
33	0.046	-0.027	0.435	duour
34	0.438	0.371	0.012	sahih
35	0.479	0.409	0.006	sahih

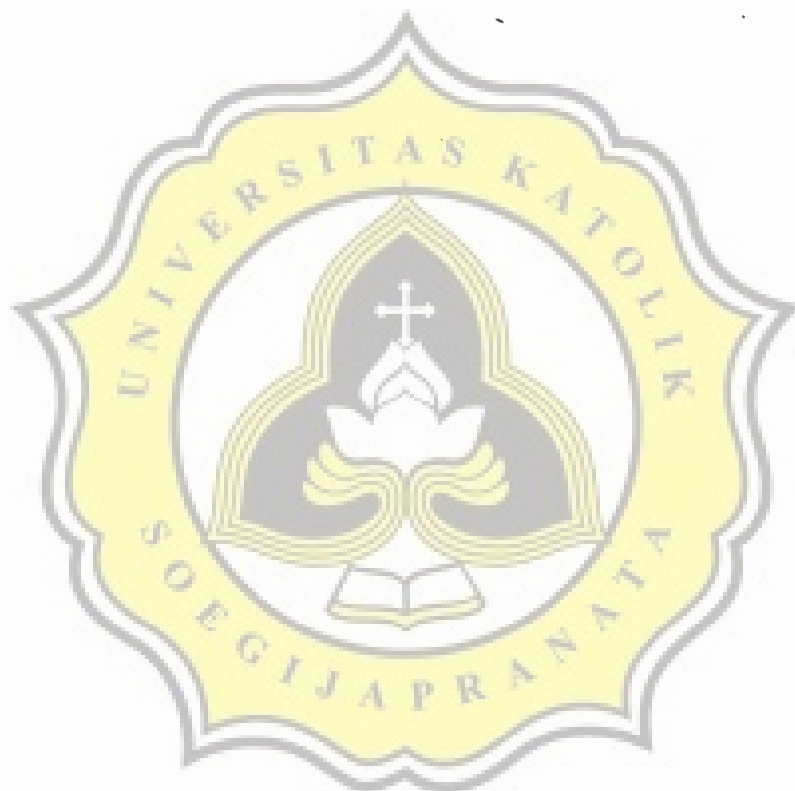
=====

(bersambung)

REBBERGER

Lat/Lng. E/W N/S E status

12 -0.144 -0.221 0.096 ouour



11 TABEL BUTIR SADAR

NOMOR	BUTIR NOMOR															Tot							
	1	2	4	5	6	7	8	10	12	14	16	19	20	23	25	26	29	30	31	32	34	35	
1	4	4	3	4	3	2	3	1	4	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	4	4	3	71
2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	76
3	3	1	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	1	4	2	4	2	61
4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	69
5	4	1	3	4	1	2	4	4	4	2	2	3	4	2	2	4	2	1	2	4	4	1	62
6	3	3	3	4	3	2	2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	62
7	4	1	1	3	3	1	4	2	4	1	3	3	4	3	2	3	1	2	4	3	3	3	59
8	3	3	2	3	3	1	3	2	4	1	2	2	4	3	2	3	4	3	1	4	2	1	56
9	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	73
10	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	4	2	68
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	68
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	77
13	4	1	2	3	1	3	1	2	2	1	1	1	4	1	4	3	3	1	1	3	3	1	46
14	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
15	3	4	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	76
16	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	73
17	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	71
18	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	78
19	4	3	3	4	3	4	1	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	74
20	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	60
21	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	74
22	4	4	4	4	3	3	2	2	4	1	4	3	3	1	3	4	4	3	4	4	3	70	
23	3	1	2	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	4	1	1	2	4	2	3	3	2	46
24	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	75
25	4	3	4	3	4	3	4	1	3	2	2	2	3	3	4	2	4	3	2	2	4	3	65
26	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	60
27	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	75
28	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	78
29	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	32
30	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	79
31	4	3	3	4	1	1	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	66
32	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	69
33	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	70
34	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	60
35	4	3	3	4	4	3	1	2	4	3	2	3	4	4	4	1	4	3	1	4	4	3	68
36	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	60	

Pener : SPM (Seri Program Statistik)
modul : Analisis Butir (Analbutir)
Isi : Uji-Kesandalan Teknik Alpha Cronbach
Penulis : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamareliningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Rer. Listr. Icl 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Samarinda
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : PENDIR
Nama Dokumen : PENERIMA

Nama Kontrak : PENERIMAAN DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 4
Butir 4 = Rekaman Nomor : 5
Butir 5 = Rekaman Nomor : 6

Butir 6 = Rekaman Nomor : 7
Butir 7 = Rekaman Nomor : 8
Butir 8 = Rekaman Nomor : 10
Butir 9 = Rekaman Nomor : 12
Butir 10 = Rekaman Nomor : 14

Butir 11 = Rekaman Nomor : 16
Butir 12 = Rekaman Nomor : 19
Butir 13 = Rekaman Nomor : 20
Butir 14 = Rekaman Nomor : 23
Butir 15 = Rekaman Nomor : 25

Butir 16 = Rekaman Nomor : 28
Butir 17 = Rekaman Nomor : 29
Butir 18 = Rekaman Nomor : 30
Butir 19 = Rekaman Nomor : 31
Butir 20 = Rekaman Nomor : 32

Butir 21 = Rekaman Nomor : 34
Butir 22 = Rekaman Nomor : 35



4.1 TABEL KEGIATAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semua : MA = 36
Jumlah Butir Sahih : MS = 22
Jumlah Kasus Semua : N = 36
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah kasus Jalan : NJ = 36

Sigma X : EX = 2392
Sigma X Kuadrat : EX² = 162514

Variansi X : s²x = 15
Variansi Y : s²y = 99

Koef. Alfa : r_{xtt} = 0,893
Peluang Galat α : α = 0,099

Status : (Andal)

=====





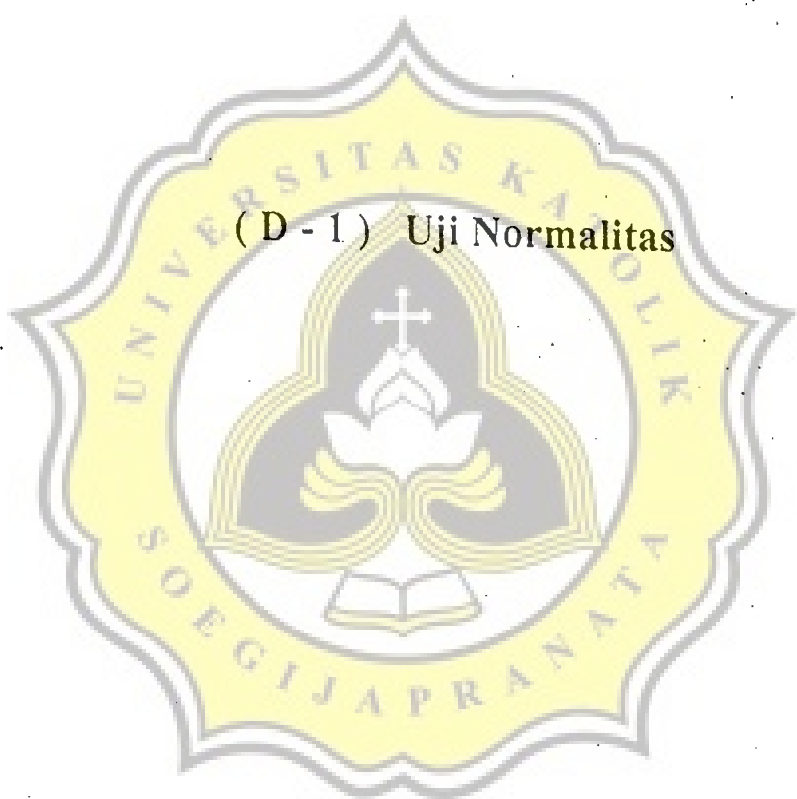
LAMPIRAN – D

Hasil Analisis Data

(D - 1) Uji Normalitas

(D - 2) Uji Linieritas

(D - 3) Analisis Regresi



(D - 1) Uji Normalitas

Cetakan ke : 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asyuarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Ecisi : Sutrisno Herdi dan Yuni Famardiningsih
Universitas Gedian Mada, Yogyakarta, Indonesia
versi IBM/IN: hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

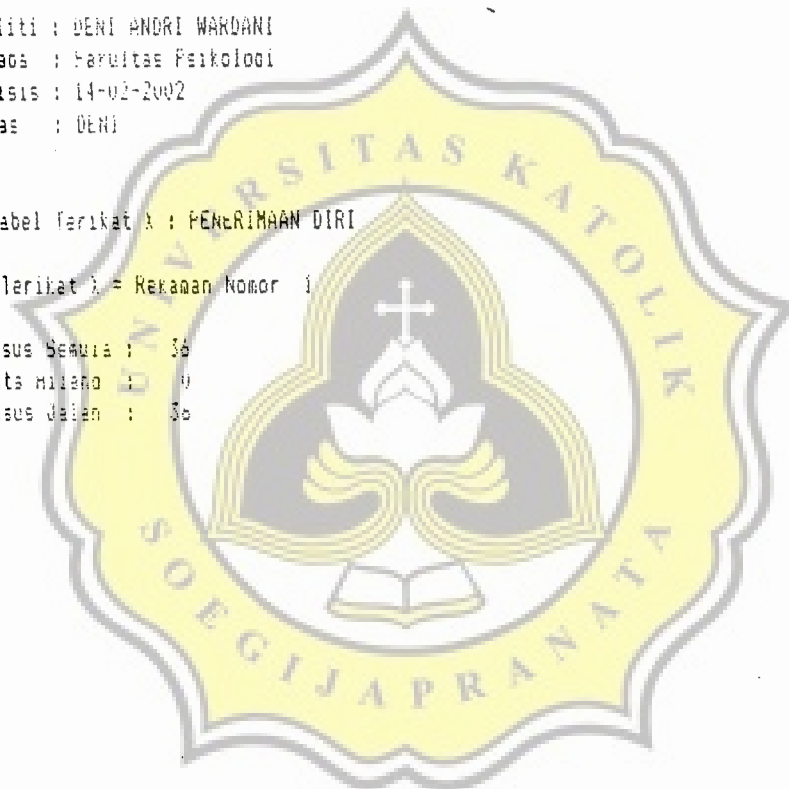
Nama Pemilik : Drs. Adus Hernawa
Nama Lembaga : Usaha Komputer Semarang
Alamat : Jl. Taranderejo Barat 1/1A

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tel. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : DENI

Nama Variabel Larikat X : PENERIMAAN DIRI

Variabel Larikat X = Rekaman Nomor 1

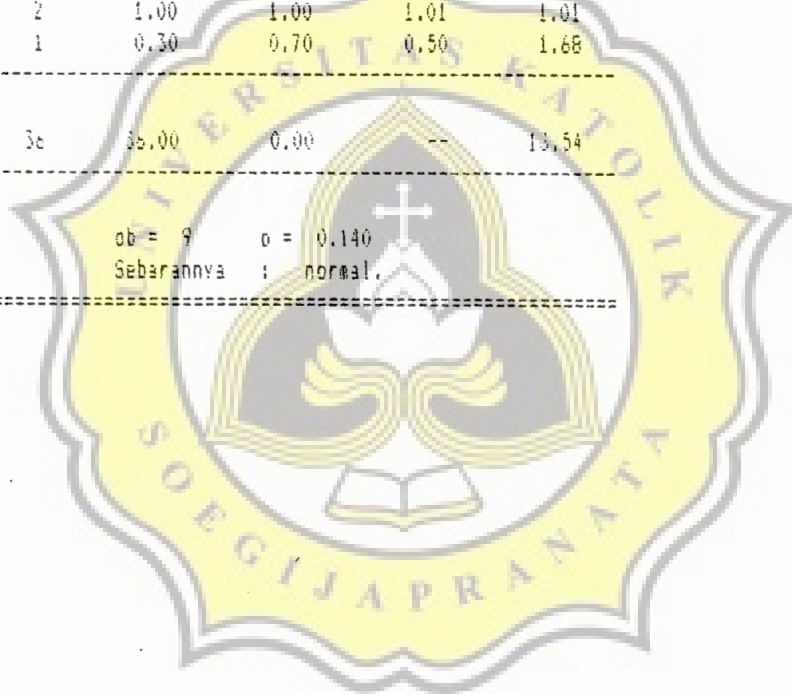
Jumlah Kasus Sekira : 36
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Dalam : 36



II TABEL RANGKUMAN - NEKAMAN NOMOR : 1

klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					fo	fh
10	0	0.30	-0.30	0.09	0.30	
9	0	1.00	-1.00	0.99	1.00	
8	1	2.85	-1.85	3.43	1.20	
7	11	5.73	5.27	27.76	4.84	
6	9	8.13	0.87	0.77	0.09	
5	6	8.13	-2.13	4.52	0.56	
4	6	5.73	0.27	0.07	0.01	
3	0	2.85	-2.85	8.43	2.85	
2	2	1.00	1.00	1.01	1.01	
1	1	0.30	0.70	0.50	1.68	
total	36	36.00	0.00	--	13.54	

ob = 9 o = 0.140
Sebarannya : normal.



II KECOCOKAN CURVE REFERENSI NOMOR : 1

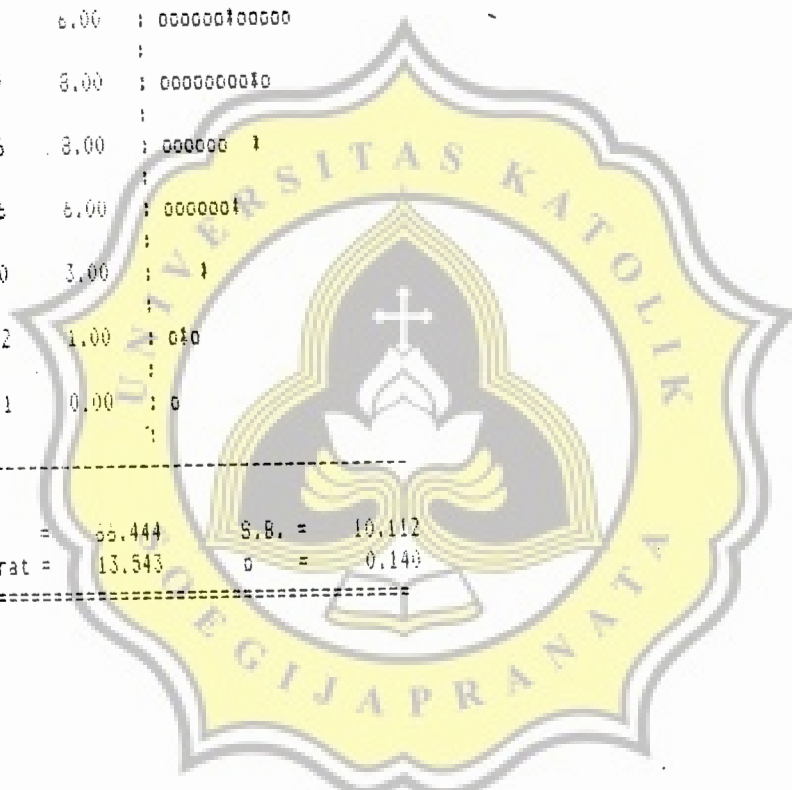
=====

Nilai 10 th

	10	0	0,00
			1
	5	0	1,66
			1
	3	1	3,00
			1 0 4
	7	11	6,00
			1 000000100000
	6	9	8,00
			1 0000000040
	5	6	8,00
			1 000000 1
	4	6	8,00
			1 000000
	3	0	3,00
			1 0 1
	2	2	1,00
			1 0 0
	1	1	0,00
			1 0

Rerata = 05,444 S.B. = 10,112
Kai Kuadrat = 13,543 D = 0,140

=====



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : UJI ASUMSI
Program : UJI NORMALITAS SEDERHANA
Editor : Sutrieno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

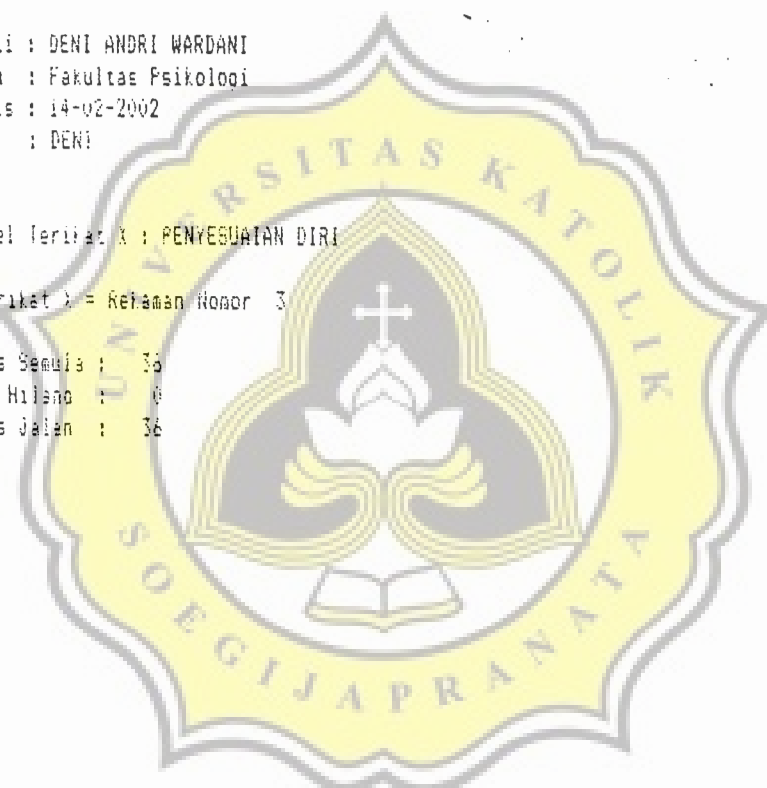
Nama Pemilik : Drs. Acus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : DENI

Nama Variabel Terikat X : PENYESUAIAN DIRI

Variabel Terikat X = Keamanan Nomor 3

Jumlah Kasus Semua : 36
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Ditolak : 36



II TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	to	th	fo-th	(fo-th) ²	$\frac{(fo-th)^2}{th}$	
					th	—
10	0	0.30	-0.30	0.09	0.30	
9	0	1.00	-1.00	0.99	1.00	
8	2	2.85	-0.85	0.72	0.25	
7	11	5.73	5.27	27.76	4.84	
6	3	8.13	-5.13	26.27	3.23	
5	11	8.13	2.87	8.26	1.02	
4	6	5.73	0.27	0.07	0.01	
3	2	2.85	-0.85	0.72	0.25	
2	0	1.00	-1.00	0.99	1.00	
1	1	0.30	0.70	0.50	1.68	
Total	36	36.00	0.00	--	13.59	

$de = 9 \quad o = 0.138$
Sebarannya : normal.

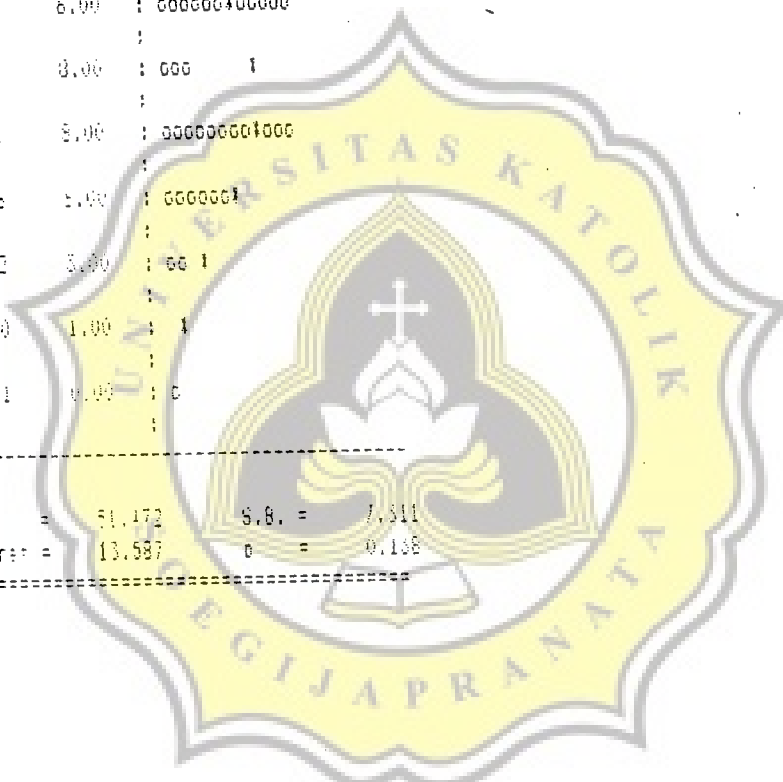
11 KECOCOKAN KURVE RETAKAN NOMOR : 1

=====

Klas 10 10

Klas	10	10	
10	0	0.00	1
9	0	1.00	1 1
8	2	3.00	1 00 4
7	11	6.00	1 000000000000
6	3	8.00	1 000
5	11	9.00	1 000000001000
4	6	1.00	1 000000
3	2	3.00	1 00 1
2	0	1.00	1 1
1	1	0.00	1 0

Rerata = 51.172 S.B. = 7.311
IQR Kuadran = 13.587 D = 0.138



Cetakan ke : 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrieno Hadi dan Yuni Pamardiningrat
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

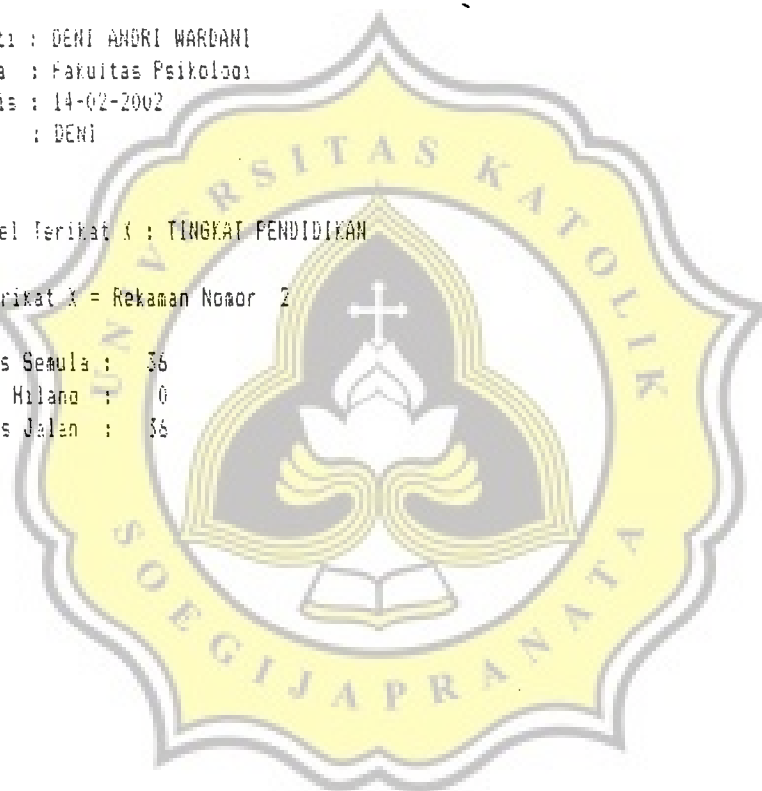
Nama Pemilik : Drs. Aous Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karederejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : DENI

Nama Variabel Terikat : TINGKAT PENDIDIKAN

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 36
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 36



II TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

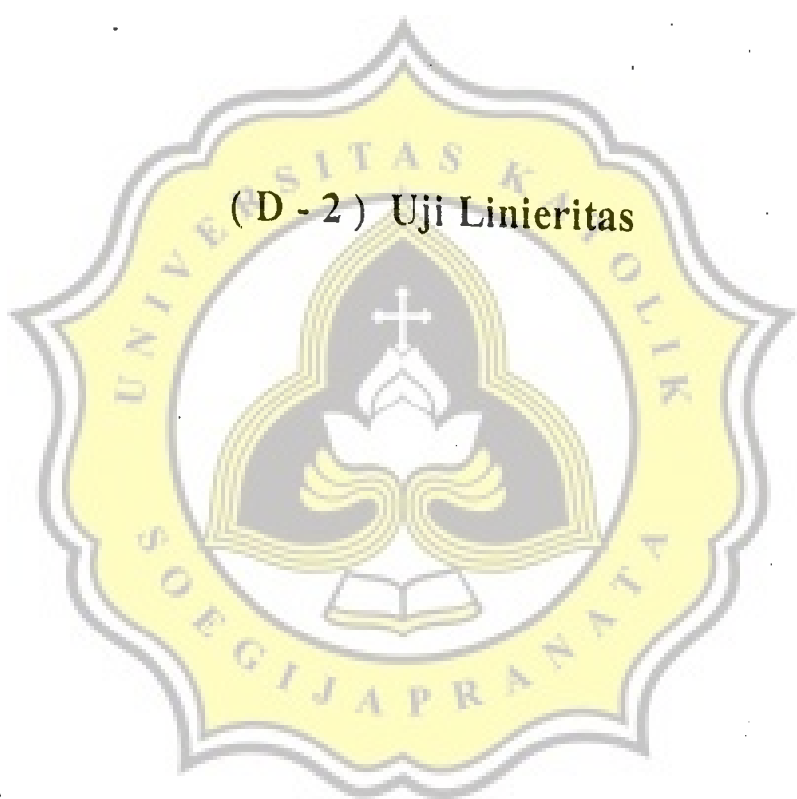
Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					rh	
7	0	0.58	-0.58	0.34	0.58	
6	3	2.96	0.04	0.00	0.00	
5	11	8.46	2.54	6.43	0.76	
4	14	11.98	2.02	4.08	0.34	
3	4	8.46	-4.46	19.92	2.35	
2	4	2.96	1.04	1.08	0.36	
1	0	0.58	-0.58	0.34	0.58	
Total	36	36.00	0.00	--	4.98	

$$\Sigma b = 6 \quad \sigma = 0.546 \\ \text{Separannya : normal}$$

II KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	
7	0	1.00	:
6	3	3.00	:
5	11	8.00	:
4	14	12.00	:
3	4	8.00	:
2	4	3.00	:
1	0	1.00	:

$$\text{Rerata} = 6.667 \quad S.B. = 2.767 \\ \text{Kai Kuadrat} = 4.984 \quad \sigma = 0.546$$



(D - 2) Uji Linieritas

Cetakan ke - 1 . . .

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sugriwo Hadi dan Iuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Mak Cipta (c) 1997 Dilihaunoi UU

Nama Pemilik : Drs. Acus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karanorejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Jel. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : DENI

Nama Variabel Bebas X1 : PENERIMAAN DIRI
Nama Variabel Bebas X2 : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI

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

Jumlah Kasus Semula : 36
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalsn : 36



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Berajat	JK	db	R ²	F	P
Resesi	Ke-1	1.066.238	1	1.066.238	45.048	0.000
	Ke-2	1.149.270	2	574.635	26.275	0.000
Residu	Ke-1	804.739	34	23.669	--	--
	Ke-2	721.706	33	21.870	--	--
Total		1.870.977	35	--	--	--

11 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X3

Sumber	Berajat	R ²	db	Var	F	P
Resesi	Ke1	0,570	1	0,570	45.048	0.000
Residu		0,430	34	0,013	--	--
Resesi	Ke2	0,614	2	0,507	26.275	0.000
Beda	(Ke2-Ke1)	0,044	1	0,044	3,797	0.057
Residu		0,386	33	0,012	--	--

Korelasinya Linier

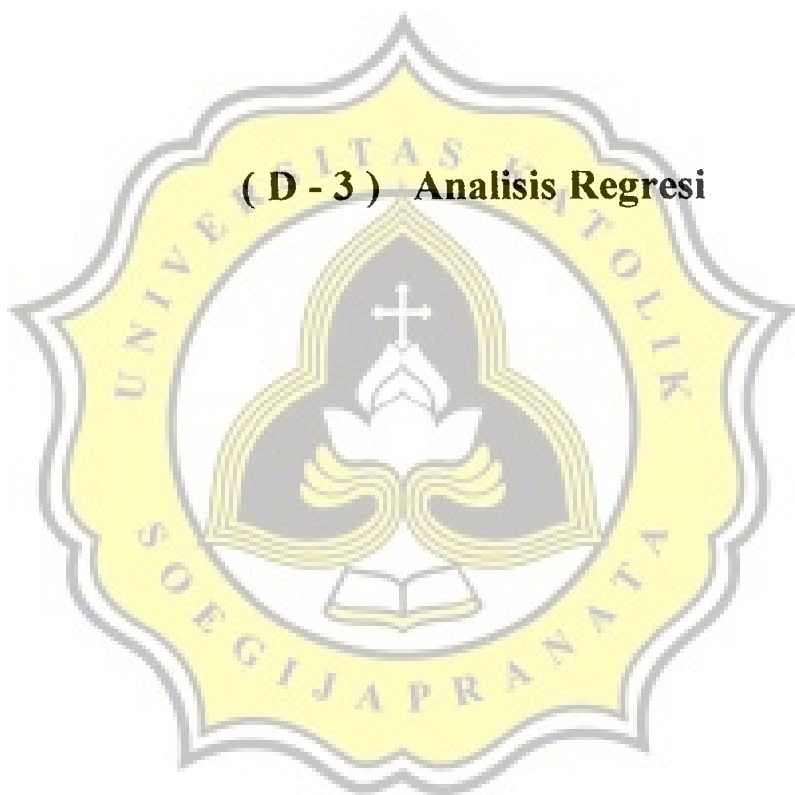
II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan Y

Sumber	Beraisat	Jk	db	R ²	F	P
Resesi	Ke-1	8,717	1	8,717	0,159	0,695
	Ke-2	19,194	2	9,597	0,171	0,844
Residu	Ke-1	1.862,260	34	54,772	--	--
	Ke-2	1.851,783	33	56,115	--	--
Total		1.870,977	35	--	--	--

II TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Beraisat	R ²	db	Var	F	P
Resesi	Ke-1	0,005	1	0,005	0,159	0,695
Residu		0,995	34	0,029	--	--
Resesi	Ke-2	0,010	2	0,005	0,171	0,844
Residu	Ke-2,Ke-1	0,006	1	0,006	0,183	0,872
Residu		0,990	33	0,030	--	--

Korelasinya Linier



II Halaman :

Paket : Seri Program Statistik (SPSS-2000)
Modul : Analisis Regresi 6 (Pilihni)
Program : Analisis Regresi Umum
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardininosih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tgl. Analisis : 14-02-2002
Nama Berkas : DENI
Nama Dokumen : HASIL

Nama Variabel Bebas X1 : PENERIMAAN DIRI
Nama Variabel Bebas X2 : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
Variabel Terikat 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	0.006	0.744
x2	0.000	0.969	0.000
y	0.744	-0.066	1.000

=====

0 = due-berg.

II Halaman

III KOFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-par	t	D
0	15.773890	0.000000				
1	0.540257	0.744471	0.083932	0.746	6.437	0.000
2	-0.186142	-0.070946	0.306714	-0.106	-0.613	0.551

Galat Baku Est. = 5.021
Korelasi R = 0.747
Koef. Det. (R^2) = 0.559

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	D
Regresi	1.052.800	2	526.400	20.880	0.000
Residu	831.950	33	25.211	--	--
Total	1.884.750	35	--	--	--

II PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

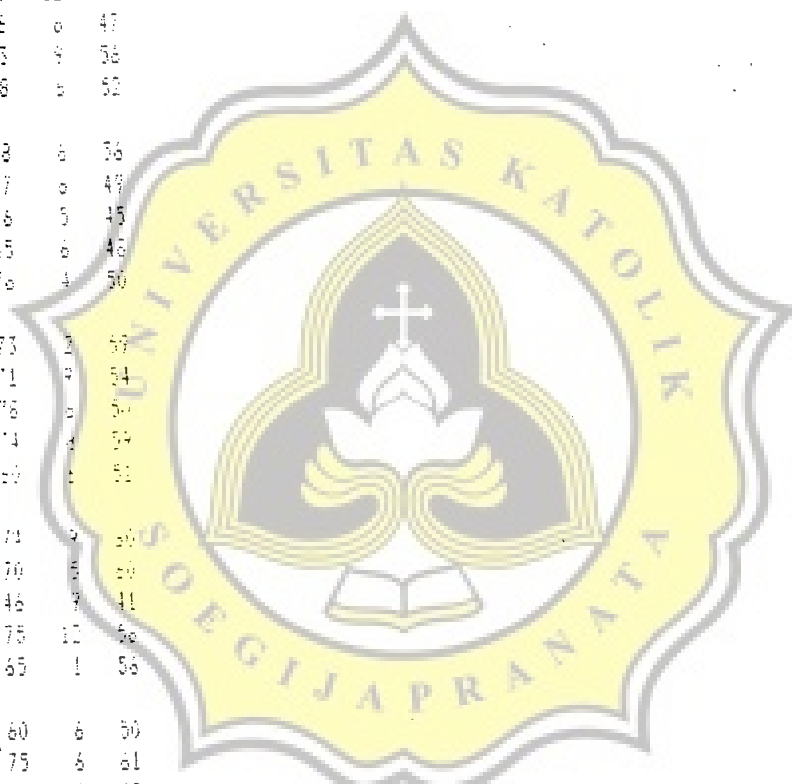
Varisbel	Korelasi Lugas	Korelasi Parsial	Bobot Sumbangan Efektif
X	r _{XY}	D	r _{XY-sisa X} D
1	0.744	0.000	0.746 0.000
2	-0.065	0.767	-0.106 0.551
Totai	--	--	55.330 0.469



II-TABEL DATA JENIS

Kodes JI CI C

1	71	6	34
2	78	9	39
3	61	4	42
4	59	6	46
5	62	1	51
6	61	6	46
7	59	11	47
8	58	6	47
9	73	9	36
10	68	9	52
11	63	6	36
12	77	9	49
13	46	6	45
14	65	6	46
15	76	4	50
16	73	6	57
17	71	6	54
18	78	6	57
19	74	8	54
20	72	6	51
21	71	9	39
22	70	6	59
23	46	7	41
24	75	11	56
25	65	1	56
26	60	6	56
27	75	6	61
28	78	6	63
29	72	6	25
30	79	6	59
31	66	9	41
32	89	2	48
33	70	9	51
34	60	12	48
35	68	6	59
36	60	9	47





LAMPIRAN – E

Surat Keterangan Ijin Penelitian

Dari Fakultas



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/652/UKS.07/II/2002

6 Februari 2002

Lamp. :

Hal : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Kelurahan
Jatingaleh Semarang Selatan
Semarang.

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata dibawah ini :

Nama : Deni Andri Wardani

NIM : 88.40.0543

Tempat/Tgl. Lahir : Ujung Pandang, 5 Desember 1969

Alamat : Taruna Jaya No. 17 Dliwang Ungaran.

akan mengadakan penelitian di lingkungan Rt dan RW. se Kelurahan Jatingaleh Semarang Selatan dalam rangka Penelitian untuk penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul Penyesuaian Diri Pembantu Rumah Tangga Ditinjau Dari Penerimaan Diri Dan Tingkat Pendidikan.

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Drs. Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth

- Ketua RW. Se Kelurahan Jatingaleh
- Ketua Rt. Se Kelurahan Jatingaleh.



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
KECAMATAN CANDISARI
KELURAHAN JATINGALEH

Jl. Jatingaleh III No. 391 Telepon (024) 8501863 Semarang

SURAT KETERANGAN

Nomor : 071/42 /2002

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kelurahan -
Jatingaleh Kecamatan Candisari Kota Semarang, menerangkan
bahwa :

Nama : DENI ANDRI WARDANI
N I M/ N I R M : 88.40.0543/88.6.111.08000.50221
Alamat : Jl. Taruna Jaya No.17
Dliwang Ungaran.

Lembaga Pendidikan: Universitas Katolik Soegijapranata
telah mengadakan penelitian di Perumahan Kesatrian -
Kelurahan Jatingaleh Kecamatan Candisari Kota Semarang -
mulai tanggal 9 Februari s/d 12 Februari 2002 , dalam rangka
penyusunan skripsi dengan judul " PENYESUAIAN DIRI PEM-
BANTU RUMAH TANGGA DITINJAU DARI PENERIMAAN DIRI DAN TING-
KAT PENDIDIKAN " dengan baik.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat di -
pergunakan seperlunya.

