





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 sejujurnya.
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 menolak teman yang mengajak bermain. SS ~~X~~ TS STS
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
21.	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



Keleket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrieno Hadi dan Yuni Pamaradiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi ISBN, Hak Cipta (c) 1997. Diindonesi UI
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

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

Jumlah Butir : 30
Jumlah kasus : 36
=====

Nama Kontrak : PENYESUAIAN DIRI
=====



11 TABEL DATA BUTIR : A: PENYDI — FAKTOR :

Kasus No	Butir 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		2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	98		
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	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	3	4	4	89		
4		4	3	3	2	4	2	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	86		
5		4	1	4	1	4	3	4	2	4	3	4	1	4	2	4	2	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	4	2	4	3	91		
6		2	4	3	2	2	2	3	1	1	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	4	1	3	1	3	4	3	2	3	3	80			
7		3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	1	4	3	83		
8		3	1	3	3	3	1	3	2	3	1	3	4	4	1	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	83		
9		2	4	1	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	96		
10		2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	1	3	1	3	86		
11		2	3	3	4	2	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	91		
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	3	4	4	81		
13		4	4	1	3	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		4	1	4	3	2	1	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	85		
15		2	2	3	1	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	4	4	1	3	84	
16		1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	102	
17		4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	4	97	
18		1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	4	84	
19		2	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	3	94		
20		3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	1	2	3	3	4	84		
21		3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	1	4	2	4	2	1	4	3	4	4	96		
22		4	3	4	3	1	3	1	1	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	101	
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		2	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	96	
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	4	2	2	4	91		
26		3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
27		2	4	3	3	4	2	1	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	102	
28		1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	106	
29		3	3	3	1	3	1	1	2	4	2	1	2	2	4	4	2	1	3	1	1	1	1	2	4	2	2	2	1	2	1	2	63	
30		3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	3	4	4	4	3	3	89	
31		2	1	4	3	3	1	4	2	4	3	1	1	4	2	4	2	4	2	4	2	3	1	2	1	4	2	4	1	4	3	4	1	77
32		2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	87	
33		3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	92	
34		3	2	4	3	2	2	4	4	3	2	1	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	88	
35		3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
36		2	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	4	3	3	2	80	

Paket : SPSS User Program Statistik
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardianingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Harnawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karanorejo Barat 171A

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Nama Beras : FENDIR

Jumlah Butir : 55
Jumlah kasus : 35

=====

Nama Kontrak : PENERIMAAN DIRI

=====



11. TABEL DATA BUTIR 1 A:PENDIRI --- FAKTOR 1

Item	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	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	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		3	3	1	3	4	3	2	2	2	2	3	4	1	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	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	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	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	3	1	3	3	2	4			
11		3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	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	4	3	3	2	3	3	3	4	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	3	3	3	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	2	4	4	2	4	3	1	2	4	3	3	4	1	3
16		3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3		
17		4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	3	1	3	3	4	3	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	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	3	2	2	4	4	2	4	4	1	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	2	4	
20		3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	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	2	4	3	2	4	2	4	2	4	4	3	4	2	4	3		
22		4	4	1	4	4	3	2	3	2	3	4	3	1	1	4	4	1	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4		
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	3			
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	4	2	2			
25		4	3	2	4	3	4	3	4	2	1	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	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	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3
27		4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	1	4			
28		4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3			
29		1	2	3	2	1	1	2	1	3	1	4	1	1	1	3	2	3	1	1	2	1	1	1	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	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	1	4	1	4	3	4	4	4	4	1	3			
31		4	3	3	3	4	1	1	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	1	1	4	1	2	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	3	3	4		
32		3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
33		4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	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	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2		
35		4	3	3	3	4	4	3	1	2	2	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	1	4	1	4	4	2	1	4	3	1	4	3	4			
36		3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	

(ter sambung)

Isambungan

=====

Issue Nomor	Butir No	Hal No	Total
----------------	-------------	-----------	-------

=====

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	118
13	1	4	84
14	3	2	102
15	4	2	105
16	3	3	118
17	3	2	106
18	3	2	100
19	3	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	96
35	3	2	107
36	2	3	95

=====





LAMPIRAN – C

Uji Validitas dan Reliabilitas

(C - 1) Angket Penyesuaian Diri

(C - 2) Angket Penerimaan Diri



(C - 1) Angket Penyesuaian Diri

Cetakan ke - 1.0.0

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hal Cicta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
M l a @ a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

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

Nama Konstrak : PENYESUAIAN 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)

tersebut:

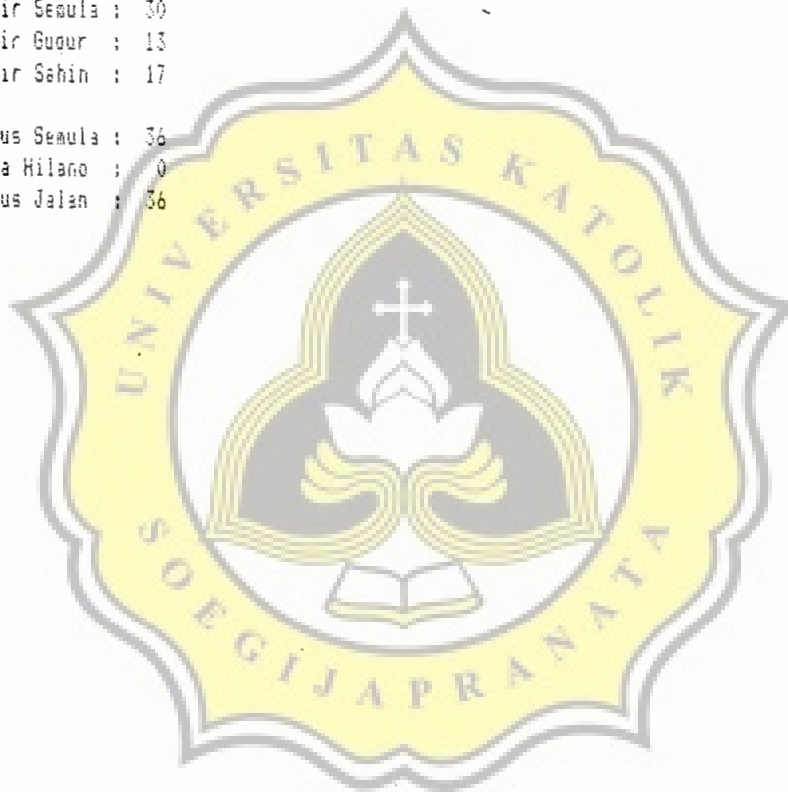
.....

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

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



TABEL RINGKASAN ANALISIS BULIF

=====

Bulif No.	r _{xy}	r _{bt}	g	Status
1	-0.166	-0.261	0.960	oucur
2	0.261	0.084	0.317	oucur
3	0.223	0.139	0.299	oucur
4	0.482	0.388	0.009	sahih
5	0.097	0.603	0.480	oucur
6	0.397	0.286	0.044	sahih
7	0.438	0.343	0.017	sahih
8	0.105	-0.003	0.491	oucur
9	0.047	-0.036	0.416	oucur
10	0.486	0.387	0.009	sahih
11	0.588	0.606	0.000	sahih
12	0.481	0.387	0.008	sahih
13	0.502	0.426	0.005	sahih
14	0.112	-0.009	0.479	oucur
15	0.166	0.076	0.331	oucur
16	0.326	0.242	0.076	oucur
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	oucur
24	0.560	0.483	0.002	sahih
25	0.321	0.230	0.087	oucur
26	0.346	0.220	0.097	oucur
27	0.543	0.471	0.002	sahih
28	0.371	0.273	0.051	oucur
29	0.545	0.467	0.002	sahih
30	0.515	0.430	0.004	sahih

=====

11. TABEL BUTIR SANDI

ISSUE	BUTIR HANGAR														ICR			
NOOR	4	6	7	10	11	12	13	17	18	19	20	21	22	24	27	29	30	ICR
1	4	3	3	4	4	4	3	4	5	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	3	3	2	1	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	38
10	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	52
11	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	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	48
15	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	50
16	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	59
17	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	54
18	3	2	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	59
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	1	4	4	4	4	4	60
22	3	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	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	3	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	3	2	3	3	4	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	49
35	3	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	59
36	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	47

Perat : SPSS (Ber: Program Statistik)
Judul : Analisis Butir (Anatuti)
Proces : Uji-keanealan Teknik: Alona Cronbach
Dosen : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiminosih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi: IBM/IN: Hal: Cicta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Feallih : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caloera Komputer Semarang
A l a a t : Jl. Karangoreio Barat 171A

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

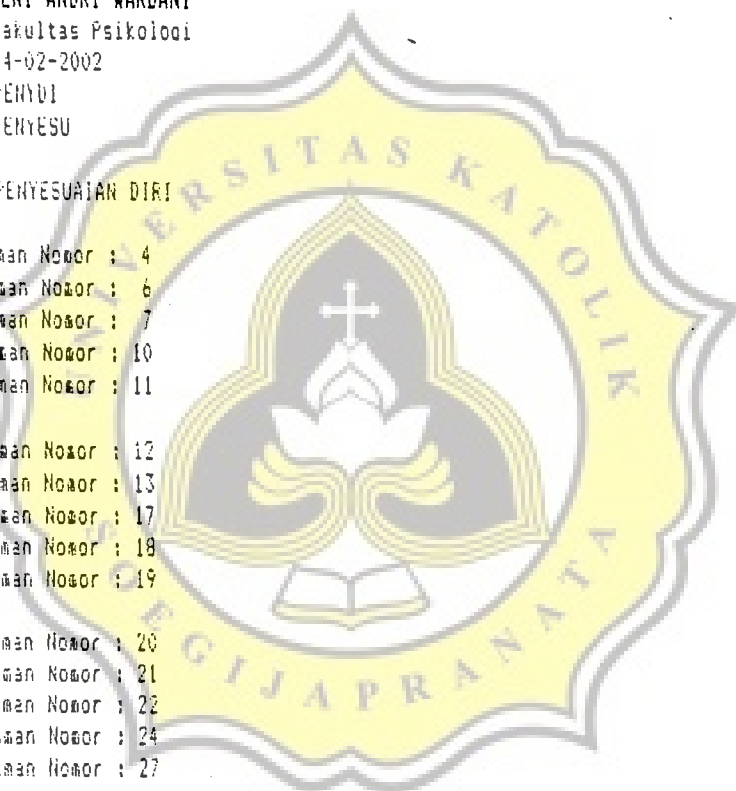
Nama Konetrai : PENYESUAIAN DIRI

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

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

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

Butir 16 = Rekeaman Nomor : 29
Butir 17 = Rekeaman Nomor : 30



11. TABEL RANGKUMAN ANGKES

Jumlah butir Semua	: MA =	30
Jumlah butir Sahin	: MB =	17
Jumlah kasus Semua	: N =	36
Jumlah Data Hilang	: MG =	0
Jumlah kasus Jalan	: NJ =	36
Sigma X	: $\Sigma X =$	1850
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	97249
Variansi X	: $\sigma^2 X =$	11
Variansi Y	: $\sigma^2 Y =$	52
Koef. alpha	: $r_{tt} =$	0.836
Peluang Galat 1	: $\alpha =$	0.000
Status	:	Angka





(C - 2) Angket Penerimaan Diri

Cetakan I.P. - 1 - 1

Faket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesehatan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardianingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

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

=====
Nama Konstrak : 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

=====
(tersambung)

Isambungan :

=====

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

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r dt	D	Status
1	0.628	0.586	0.000	sahih
2	0.641	0.577	0.000	sahih
3	0.015	-0.053	0.377	quour
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	quour
10	0.433	0.359	0.015	sahih
11	0.175	0.094	0.295	quour
12	0.709	0.669	0.000	sahih
13	0.305	0.239	0.079	quour
14	0.655	0.603	0.000	sahih
15	0.161	0.090	0.304	quour
16	0.530	0.471	0.002	sahih
17	0.204	0.232	0.085	quour
18	0.264	0.190	0.134	quour
19	0.744	0.702	0.000	sahih
20	0.563	0.541	0.000	sahih
21	0.306	0.229	0.088	quour
22	0.291	0.216	0.102	quour
23	0.616	0.561	0.000	sahih
24	0.081	-0.008	0.482	quour
25	0.397	0.310	0.031	sahih
26	0.125	0.045	0.396	quour
27	0.119	0.041	0.403	quour
28	0.431	0.370	0.012	sahih
29	0.322	0.265	0.000	sahih
30	0.550	0.481	0.002	sahih
31	0.528	0.456	0.003	sahih
32	0.654	0.477	0.001	sahih
33	0.046	-0.027	0.435	quour
34	0.438	0.371	0.012	sahih
35	0.479	0.409	0.006	sahih

(bersambung)

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
modul : Analisis Butir (Anaberi)
Proses : Uji-keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardjadiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Net Lista (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Calceca Lowouter Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

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

Nama Konstrak : 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

41 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sewala	: MA =	36
Jumlah Butir Sahin	: MS =	22
Jumlah Kasus Semua	: N =	36
Jumlah Data Hilang	: MG =	0
Jumlah kasus Jalan	: NJ =	36
Sigma X	: SX =	2392
Sigma X Kuadrat	: SX ² =	162514
Variansi X	: s _x ² =	15
Variansi Y	: s _y ² =	99
Koef. Alons	: rtt =	0.870
Peluang Galat α	: α =	0.000
Status	: Ancei	

=====



LAMPIRAN – D

Hasil Analisis Data

(D - 1) Uji Normalitas

(D - 2) Uji Linieritas

(D - 3) Analisis Regresi



(D - 1) Uji Normalitas

Cetakan ke-1 (1997)

Paket : SPS (Serai Program Statistik)
Modul : Uji Asama
Program : Uji Normalitas Sebaran
Ejisi : Sutrisno Heo dan Yuni Pawardini
Universitas Bedian Meda, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cista (c) 1997 Dilindungi UU

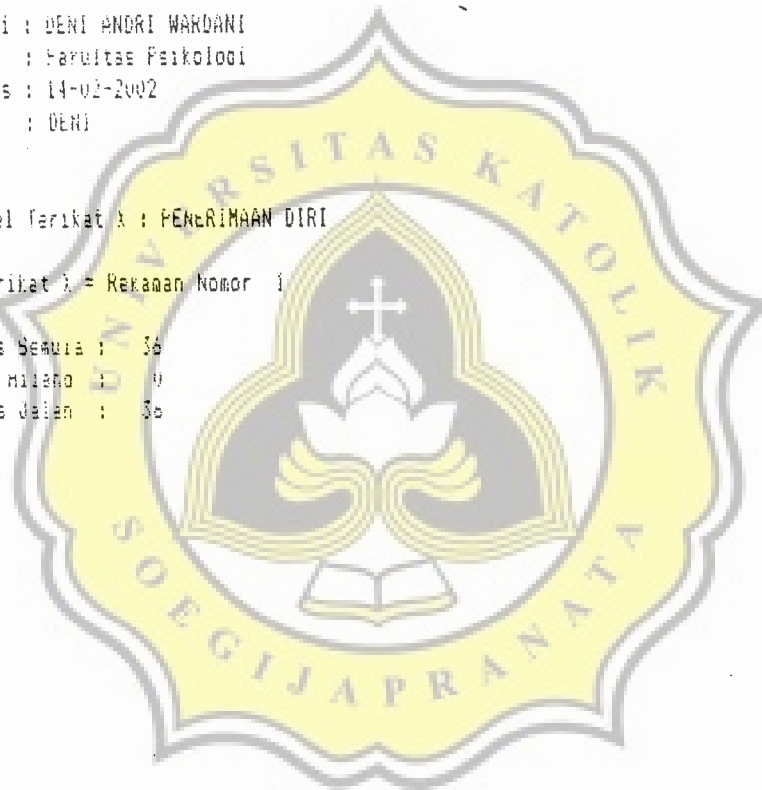
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Lsioera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Parandoreio Barat 171A
=====

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

Nama Variabel Terikat X : PENERIMAAN DIRI

Variabel Terikat Y = Rekamann Nomor 1

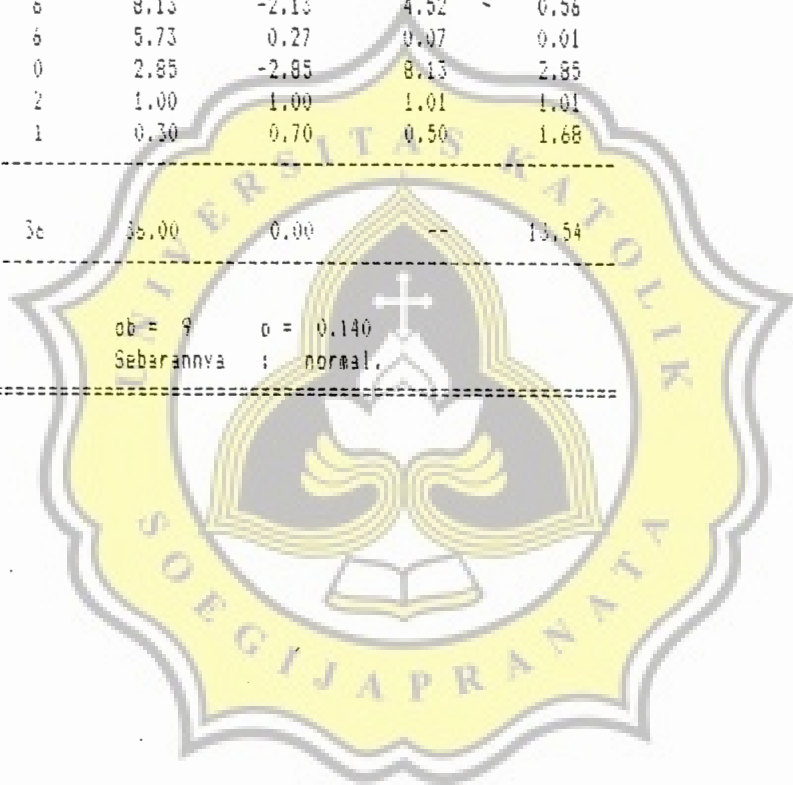
Jumlah kasus Semua : 36
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah kasus Jalan : 36



11. TABEL RANGKAIAN - KEJAMAN NOMOR : 1

klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
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	8.13	2.85
2	2	1.00	1.00	1.01	1.01
1	1	0.30	0.70	0.50	1.68
Jumlah	36	35.00	0.00	---	13.54

$ob = 9$ $\alpha = 0.140$
 Sebarannya : normal.



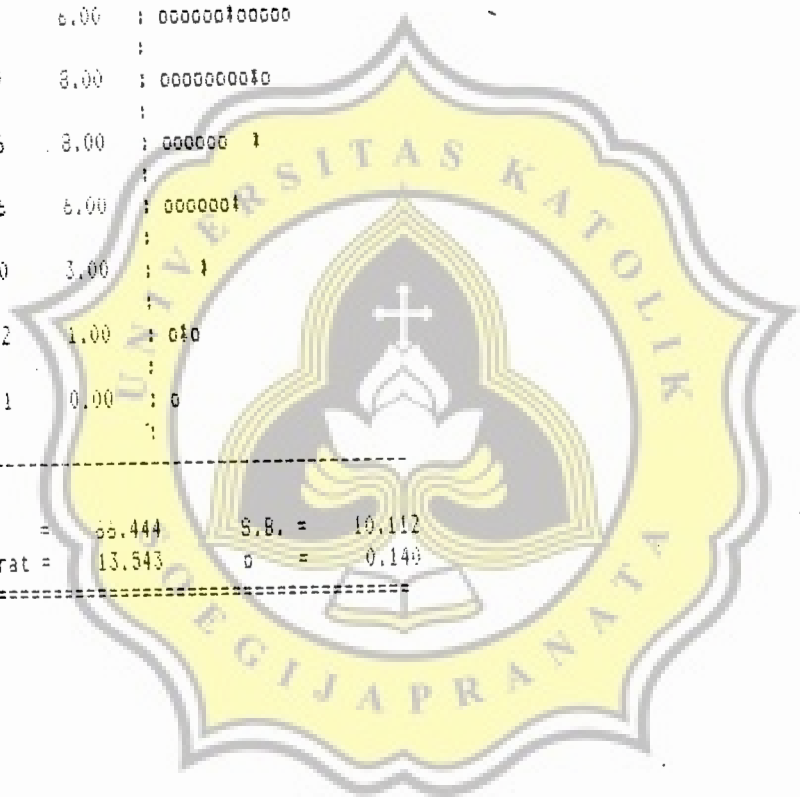
KECOCOLAN KURVE REYAMAN NOMOR : 1

=====

lisa to th

lisa	to	th
10	0	0,00
9	0	1,00
8	1	3,00
7	11	6,00
6	9	8,00
5	6	8,00
4	6	6,00
3	0	3,00
2	2	1,00
1	1	0,00

 rerata = 66,444 S.B. = 10,112
 Kai kuadrat = 13,543 σ = 0,140



Catatan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asama
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrieno Hadi dan Yuni Pamaradiningsih
Universitas Sebelas mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

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

Nama Variabel Terikat X : PENYESUATAN DIRI

Variabel Terikat Y = Ketahanan Honor 3

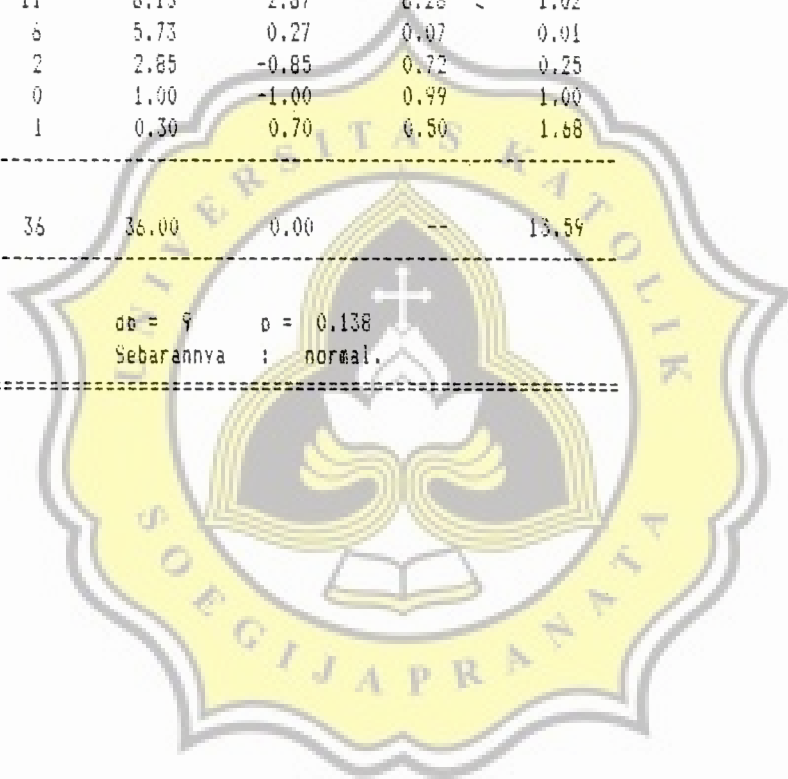
Jumlah Kasus Semula : 36
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 36



14 TABEL KANGKUNAN - KELAMAN NOMOR : 3

klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
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

$df = 9$ $p = 0,138$
 Sebarannya : normal.



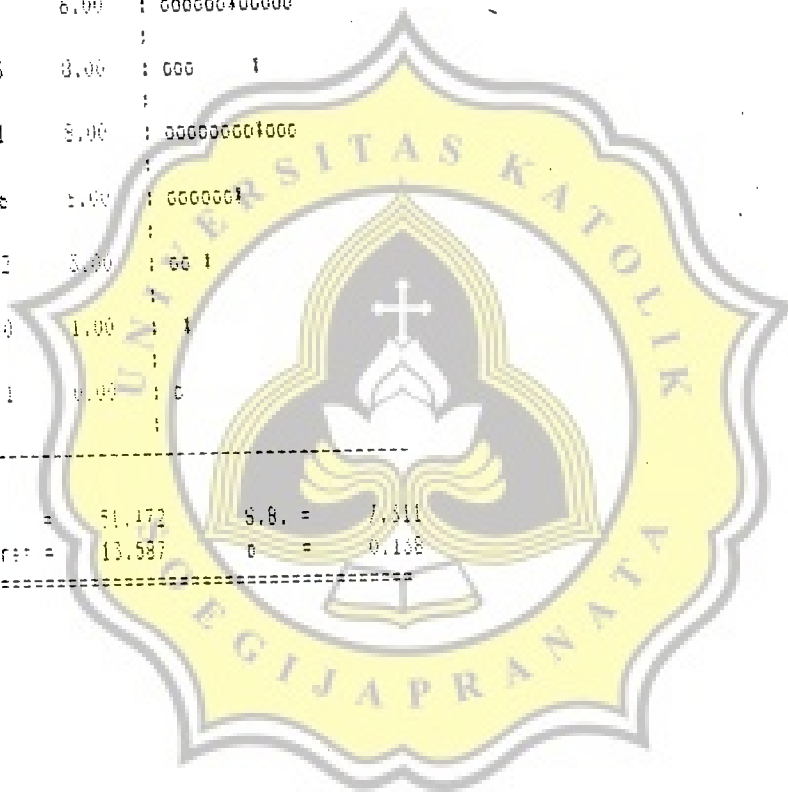
11. KECEKOKAN KURVE BENIHAN NOMOR : 1

=====

Klas to th

10	0	0.00	:
9	0	1.00	:
8	2	3.00	:
7	11	6.00	:
6	3	8.00	:
5	11	8.00	:
4	6	8.00	:
3	2	8.00	:
2	0	1.00	:
1	1	0.00	:

 Rerata = 51.172 S.B. = 7.511
 Jal Kuadrat = 13.587 D = 0.138



Cetakan ke-1 : 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asums
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningstit
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Har Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

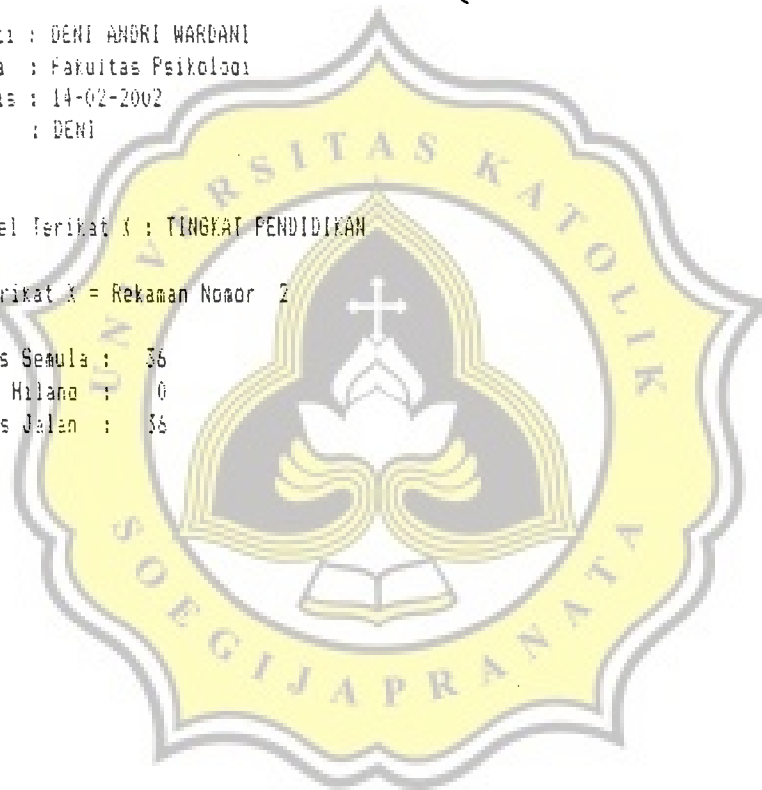
Nama Penilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

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

Nama Variabel Terikat 1 : TINGKAT PENDIDIKAN

Variabel Terikat 2 = Rekaman Nomor 2

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



11 TABEL BANGUNAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	to-fh	$(to-fh)^2$	$\frac{(to-fh)^2}{fh}$
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

$jb = 6$ $o = 0.546$
 Seandainya : normal.

11 KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	
7	0	1.00	:
			:
6	3	3.00	: ooo
			:
5	11	8.00	: oooooooooo oo
			:
4	14	12.00	: oooooooooooooo oo
			:
3	4	8.00	: oooo
			:
2	4	3.00	: oooo
			:
1	0	1.00	:
			:

Rerata = 6.667 S.B. = 2.767
 kai Kuadrat = 4.984 o = 0.546



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningsih
Universitas Bahiah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Mak Cipta (c) 1997 Diliindungi 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 : 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 Jalasn : 36



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	R ²	F	α
Regresi	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	--	--	--

12 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	α
Regresi	ke1	0.570	1	0.570	45.048	0.000
Residu		0.430	34	0.013	--	--
Regresi	ke2	0.614	2	0.307	26.275	0.000
Beda	ke2-ke1	0.044	1	0.044	3.797	0.057
Residu		0.386	33	0.012	--	--

Korelasinya Linier

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan Y3

Sumber	Berat	Jk	db	Rk	F	o
Regresi	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	1.861.783	33	56.115	--	--
Total		1.870.977	35	--	--	--

11 TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X3

Sumber	Berat	R ²	db	Var	F	o
Regresi	Ke1	0.005	1	0.005	0.159	0.695
Residu		0.995	34	0.029	--	--
Regresi	Ke2	0.010	2	0.005	0.171	0.844
Beda	Ke2-Ke1	0.006	1	0.006	0.187	0.672
Residu		0.990	33	0.030	--	--

Korelasinya Linier

(D - 3) Analisis Regresi



11 halaman :

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

Nama Penulis : koentjoro
Nama Lembaga : T E L K U M
A l a m a t : DIVRE IV Semarang

=====

Nama Peneliti : DENI ANDRI WARDANI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi
Tel. 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	0.006	1.000	-0.066
y	0.744	-0.066	1.000

=====

d = dua-ekor.

11 Halaman

11 KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-par	t	p
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. (R²) = 0.559

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

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

11 PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Varisbel	Korelasi Luas	Korelasi Parsial	Bobot Sumbangan Efektif		
X	r xy	rxy-sisa x	SE%		
1	0.744	0.746	0.000	55.390	
2	-0.066	-0.106	0.551	0.469	
Total	--	--	--	55.859	



11 TABEL DATA 1 LEMBI

.....
 kelas 11 12 :

1	71	6	59
2	76	9	69
3	61	4	49
4	69	6	46
5	62	1	30
6	61	6	46
7	69	11	47
8	68	6	47
9	73	9	58
10	68	6	52
11	68	6	36
12	77	6	49
13	48	5	45
14	65	6	48
15	76	4	50
16	73	2	59
17	71	4	54
18	78	6	54
19	74	4	54
20	69	1	51
21	71	5	60
22	70	6	60
23	48	7	41
24	78	10	66
25	65	1	56
26	60	6	50
27	75	6	61
28	78	6	63
29	72	6	25
30	79	6	50
31	66	9	41
32	69	2	49
33	70	9	51
34	60	12	49
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 :

N a m a : 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 Judu 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.



Tembusan : Yth

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



LAMPIRAN – F

Surat Keterangan Bukti Penelitian

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 rang-
ka 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.

26 Februari 2002
An. Lurah Jatingaleh
Sek. Lur

DAWAMURI, SH
NIP. 010166724