


LAMPIRAN



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. It features a central figure of a person with arms raised in prayer, set against a background of a book and a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle above the figure, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle below it.

A. ANGKET PENELITIAN

(A-1) Angket Stres Guru

(A-2) Angket Berpikir Positif

(A-3) Angket *Need for Nurturance*

(A-1) Angket Stres Guru



Semarang, Juli 1999

Bapak Ibu Guru ytk,

Di tengah-tengah kesibukan Anda saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Tujuan diadakan pengisian angket ini dalam rangka penelitian untuk membuat tugas akhir guna memperoleh gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban yang sesuai dengan keadaan, pikiran, pandangan, pendapat, serta perasaan Anda sendiri, tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Jawaban Anda merupakan informasi yang sangat berguna dan sangat membantu penelitian saya.

Angket ini terdiri dari tiga bagian, dimana pada masing-masing bagian Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling sesuai bagi diri Anda sendiri. Cara untuk memberikan jawaban tersebut dengan memberi tanda silang pada :

SS : Apabila Sangat Sesuai dengan keadaan diri Anda

S : Apabila Sesuai dengan keadaan diri Anda

TS : Apabila Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda

STS: Apabila Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda

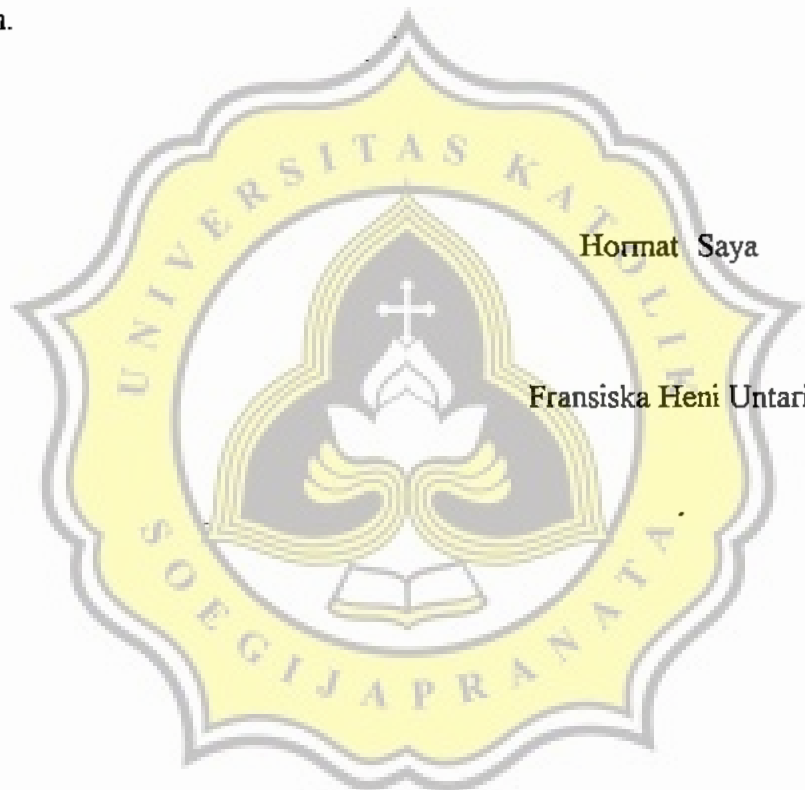
Apabila Anda merasa jawaban Anda salah dan Anda ingin menggantinya, maka berikan tanda seperti contoh berikut:

SS S TS STS

Perlu diingat bahwa ini bukan tes, Sehingga semua jawaban Anda adalah baik dan benar, tidak ada jawaban yang salah.

Sebelum mengisi angket ini, sudilah kiranya menuliskan identitas Anda pada bagian identitas. Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas Anda, saya jamin kerahasiaannya.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan Anda untuk mengisi angket ini, saya ucapkan banyak terimakasih.



Nomor :

Masa Kerja:

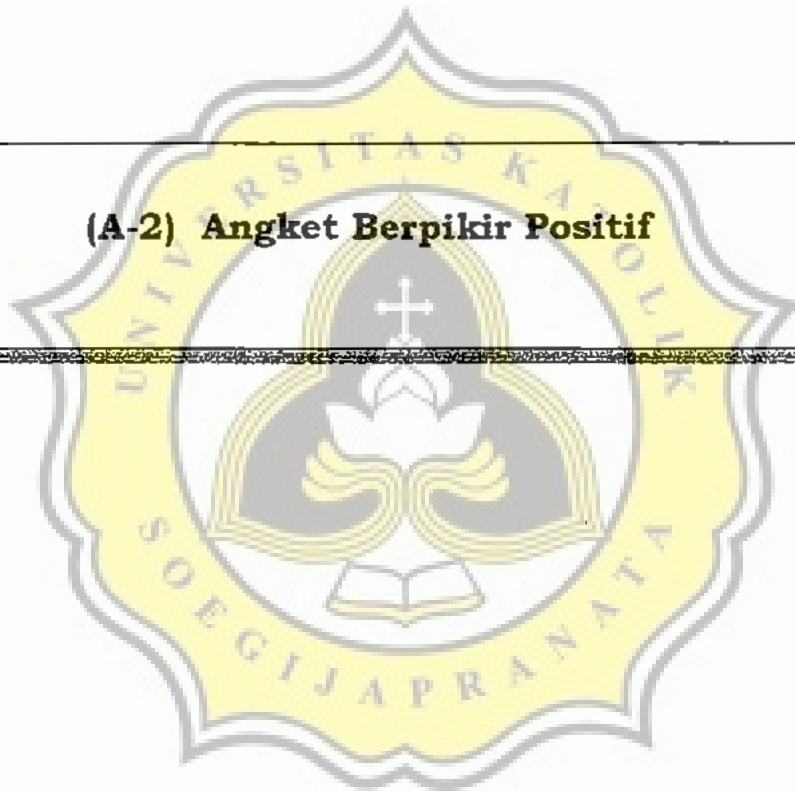
01	Jantung saya berdebar-debar jika mengingat karir saya yang terhambat.	SS	S	TS	STS
02	Tugas membuat laporan yang terlalu banyak membuat saya merasa tegang.	SS	S	TS	STS
03	Saya merasa khawatir bila atasan kurang puas dengan hasil pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
04	Saya tersinggung menghadapi anggota masyarakat yang meremehkan tugas saya	SS	S	TS	STS
05	Karir yang saat ini saya miliki sudah sesuai dengan bakat saya.	SS	S	TS	STS
06	Meski ada keterbatasan alat peraga tidak membuat saya pusing dalam menerangkan materi pelajaran.	SS	S	TS	STS
07	Saya tetap percaya diri, meski atasan kurang melibatkan saya dalam beberapa tugas.	SS	S	TS	STS
08	Saya tidak mengeluh meski waktu untuk kepentingan pribadi banyak tersita untuk menyelesaikan tugas guru.	SS	S	TS	STS
09	Gaji yang saya terima tidak sesuai dengan tugas saya yang berat.	SS	S	TS	STS
10	Waktu untuk mempersiapkan materi pelajaran yang kurang membuat saya pusing.	SS	S	TS	STS
11	Saya jengkel melihat rekan kerja yang bekerja seenaknya	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa terbebani karena banyak mengeluarkan uang pribadi untuk menyelesaikan tugas administrasi.	SS	S	TS	STS

13	Sistem kenaikan pangkat yang berlaku saat ini membuat saya semakin semangat dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
14	Beban kurikulum yang harus dicapai tidak menimbulkan ketegangan dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
15	Kurangnya penghargaan dari atasan tidak membuat saya tertekan dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
16	Saya tetap bersikap tenang menghadapi orangtua siswa yang tidak mendukung pendidikan anaknya.	SS	S	TS	STS
17	Peraturan mengajar yang kaku menyulitkan saya dalam menyampaikan materi di kelas, sehingga saya merasa pusing.	SS	S	TS	STS
18	Kurang memadainya buku-buku pegangan membuat saya pesimis dalam mengajar.	SS	S	TS	STS
19	Banyaknya teguran dari atasan membuat saya sering merasakan sesak nafas.	SS	S	TS	STS
20	Saya menjadi gelisah bila anggota keluarga yang sakit dan butuh biaya besar karena tidak memiliki simpanan yang memadai.	SS	S	TS	STS
21	Meskipun gaji yang saya terima jauh dari cukup, saya tetap bekerja dengan penuh semangat.	SS	S	TS	STS
22	Tugas mengerjakan administrasi yang belum selesai tidak mengganggu tidur saya.	SS	S	TS	STS
23	Bagi saya perbedaan pendapat dengan rekan kerja tidak menimbulkan ketegangan dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
24	Tuntutan masyarakat yang berlebihan terhadap tugas guru tidak membuat saya tegang dalam bekerja.	SS	S	TS	STS

25	Saya merasa karir sebagai guru kurang memberi harapan cerah bagi masa depan saya.	SS	S	TS	STS
26	Beban mengajar yang berlebihan menjadikan nafsu makan saya berkurang	SS	S	TS	STS
27	Saya tersinggung jika ada rekan kerja mengkritik pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
28	Saya jengkel menghadapi orang tua siswa yang terlalu menuntut.	SS	S	TS	STS
29	Meskipun tugas sebagai pendidik cukup berat, saya tidak merasakan sebagai beban.	SS	S	TS	STS
30	Rasa jenuh sering muncul pada saat saya sedang bekerja.	SS	S	TS	STS
31	Pendapat saya yang tidak dihargai atasan akan menurunkan semangat saya dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
32	Sebagai guru saya kurang dapat menikmati waktu santai di rumah, sehingga menimbulkan perasaan jengkel.	SS	S	TS	STS
33	Saya tetap bersikap sabar bila melihat siswa bersikap acuh tak acuh di dalam kelas.	SS	S	TS	STS
34	Kakunya peraturan yang harus diataati guru menghambat kreativitas saya dalam mengajar, sehingga membuat saya tegang.	SS	S	TS	STS
35	Banyaknya tugas administrasi yang harus diselesaikan menguras tenaga saya	SS	S	TS	STS
36	Kurangnya dukungan dari rekan-rekan membuat saya malas dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
37	Melihat oknum masyarakat yang melecehkan tugas guru, tekanan darah saya naik.	SS	S	TS	STS

38	Hanya mendasarkan pada gaji, keinginan memiliki rumah sendiri yang memadai merupakan keinginan yang sulit diwujudkan, sehingga membuat saya sulit tidur.	SS	S	TS	STS
39	Saya menjadi mudah marah bila menemui siswa yang sulit diatur.	SS	S	TS	STS
40	Saya merasa diremehkan oleh rekan-rekan kerja saya.	SS	S	TS	STS
41	Banyaknya tugas administrasi yang harus diselesaikan membuat saya malas bergaul.	SS	S	TS	STS
42	Saya kecewa karena sedikitnya bantuan biaya bagi anggota keluarga guru yang berobat.	SS	S	TS	STS
43	Saya tegang menghadapi kelas yang terlalu banyak siswanya.	SS	S	TS	STS
44	Pemotongan gaji yang bukan untuk kepentingan saya menurunkan semangat kerja saya.	SS	S	TS	STS
45	Jantung saya berdebar-debar setelah menghukum siswa.	SS	S	TS	STS
46	Rutinitas kerja sebagai guru kadang-kadang membuat saya ingin membolos kerja.	SS	S	TS	STS
47	Sistem kenaikan pangkat dengan mengumpulkan angka kredit, mengganggu konsentrasi saya dalam mengajar.	SS	S	TS	STS
48	Saya merasa tekanan darah saya naik jika ada siswa yang "ngobrol" di kelas.	SS	S	TS	STS
49	Banyaknya kritikan dari orangtua siswa membuat saya kurang percaya diri.	SS	S	TS	STS
50	Saya merasa terbebani dengan beratnya tanggung jawab yang harus dipikul oleh seorang guru.	SS	S	TS	STS

(A-2) Angket Berpikir Positif



Nomor :

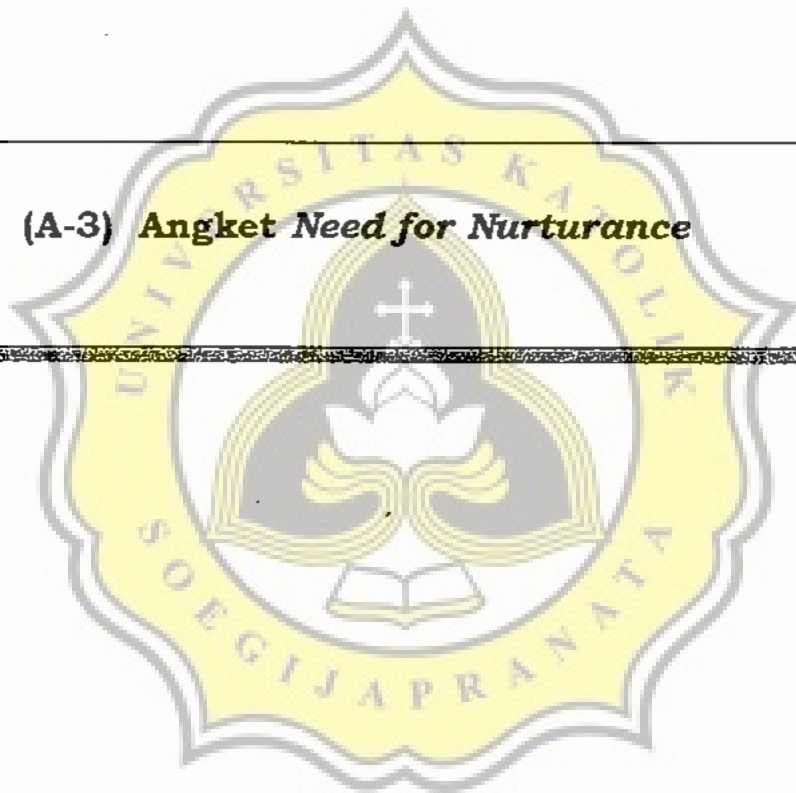
Masa Kerja:

01.	Saya yakin semuanya akan berlangsung dengan baik.	SS	S	TS	STS
02.	Saya percaya bahwa setiap orang memiliki kemampuan yang dapat dikembangkan.	SS	S	TS	STS
03.	Saya memang pernah mengalami kegagalan dalam hidup saya.	SS	S	TS	STS
04.	Bagi saya kegagalan hanya merupakan sebuah resiko, yang tidak perlu saya pikirkan berlarut-larut.	SS	S	TS	STS
05.	Dalam melakukan tugas saya sering dihantui perasaan takut gagal.	SS	S	TS	STS
06.	Saya merasa rendah diri bila berhadapan dengan orangtua murid.	SS	S	TS	STS
07.	Saya adalah seorang pencemas.	SS	S	TS	STS
08.	Setelah menghukum seorang anak, saya terus dihantui perasaan bersalah.	SS	S	TS	STS
09.	Saya senang mencoba melakukan sesuatu yang baru.	SS	S	TS	STS
10.	Pekerjaan sebagai guru sangat mulia sehingga saya tidak perlu rendah diri.	SS	S	TS	STS
11.	Setiap orang punya kelebihan dan kekurangan.	SS	S	TS	STS
12.	Kegagalan membuat saya lebih tekun mencari alternatif pemecahan masalah yang baru.	SS	S	TS	STS
13.	Bila mendapat kesulitan dalam tugas, saya cenderung mengubah tujuan.	SS	S	TS	STS
14.	Kegagalan yang saya alami membuat saya malu bertemu dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
15.	Saya tidak pernah melakukan sesuatu dengan benar.	SS	S	TS	STS

16.	Saya mudah patah semangat kalau terbentur kesulitan	SS	S	TS	STS
17.	Dengan bantuan Tuhan saya pasti dapat menyelesaikan setiap permasalahan dengan baik.	SS	S	TS	STS
18.	Kemampuan saya dalam mengajar cukup dapat dibanggakan.	SS	S	TS	STS
19.	Kritikan teman saya membuat saya mengerti akan hal yang harus saya benahi dalam hidup saya.	SS	S	TS	STS
20.	Tidak ada alasan bagi saya untuk menyesali keadaan diri.	SS	S	TS	STS
21.	Saya sering ragu-ragu dan sulit mengambil keputusan.	SS	S	TS	STS
22.	Saya merasa canggung untuk tampil di depan umum.	SS	S	TS	STS
23.	Saya menafsirkan pujian teman sebagai sesuatu yang mengejek.	SS	S	TS	STS
24.	Kalau sudah putus asa, dukungan apapun tidak akan dapat membangkitkan semangat saya.	SS	S	TS	STS
25.	Keberhasilan saya yang lalu meyakinkan diri saya bahwa saya mampu menjadi guru yang baik.	SS	S	TS	STS
26.	Saya berterimakasih terhadap orang yang memuji saya.	SS	S	TS	STS
27.	Saya mempunyai banyak tugas yang harus segera saya selesaikan.	SS	S	TS	STS
28.	Masih banyak peluang bagi saya untuk mencapai sukses.	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa cemas bahwa suatu saat saya akan ditinggalkan orang-orang yang saya cintai.	SS	S	TS	STS
30.	Banyak orang tidak suka pada saya.	SS	S	TS	STS

31.	Hidup ini sulit.	SS	S	TS	STS
32.	Saya benci terhadap kelemahan-kelemahan saya.	SS	S	TS	STS
33.	Kesulitan adalah tantangan untuk maju dan berkembang.	SS	S	TS	STS
34.	Saya puas terhadap hasil pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
35.	Ketika hendak berbicara di depan umum tangan saya dingin dan berkeringat.	SS	S	TS	STS
36.	Saya segera memperbaiki kesalahan tanpa menyesalinya berkepanjangan.	SS	S	TS	STS
37.	Harapan untuk berhasil menyertai setiap usaha saya.	SS	S	TS	STS
38.	Saya adalah guru yang berprestasi.	SS	S	TS	STS
39.	Saya mengalami kesulitan dalam membimbing beberapa siswa.	SS	S	TS	STS
40.	Saya akan tetap berusaha meski pernah gagal berkali-kali.	SS	S	TS	STS

(A-3) *Angket Need for Nurturance*



Nomor :

Masa Kerja :

1.	Saya merasa bahagia berada di tengah-tengah anak-anak.	SS	S	TS	STS
2.	Saya siap memberikan sebagian milik saya kepada orang yang membutuhkan.	SS	S	TS	STS
3.	Saya berusaha keras untuk tidak melukai perasaan orang lain	SS	S	TS	STS
4.	Menghadapi orang yang sedang mengalami "cobaan hidup", saya berusaha menghiburnya.	SS	S	TS	STS
5.	Saya benci terhadap orang yang suka mengeluh.	SS	S	TS	STS
6.	Saya sulit meminjamkan buku saya, karena takut akan rusak atau hilang.	SS	S	TS	STS
07.	Hukuman fisik cukup efektif untuk mengubah perilaku siswa.	SS	S	TS	STS
08.	Jika ada anak bermasalah di kelas, saya menyerahkannya kepada Kepala sekolah	SS	S	TS	STS
09	Saya mudah terharu ketika melihat orang menderita.	SS	S	TS	STS
10	Saya memiliki banyak waktu untuk membicarakan perkembangan anak-anak.	SS	S	TS	STS
11.	Saya adalah penyayang binatang.	SS	S	TS	STS
12.	Pujian saya berikan pada anak yang tekun mengikuti pelajaran	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak suka bermain dengan anak-anak.	SS	S	TS	STS
14.	Jika melihat pengemis di pinggir jalan, saya menyingkirinya	SS	S	TS	STS
15.	Saya senang melihat orang lain menjadi senewen karena perkataan saya.	SS	S	TS	STS

16.	Saya sulit memberikan pujian kepada orang lain.	S	S	TS	STS
17.	Saya seringkali memikirkan nasib anak-anak yang tidak sekolah karena tidak memiliki biaya.	SS	S	TS	STS
18.	Dengan rela hati saya akan mengesampingkan urusan saya, untuk menolong orang yang sakit.	SS	S	TS	STS
19.	Saya bersikap lemah lembut terutama pada anak-anak.	SS	S	TS	STS
20.	Saya membantu anak-anak yang bermasalah di kelas, dengan memberikan aktivitas yang menarik hatinya.	SS	S	TS	STS
21.	Orang menjadi menderita akibat ulah sendiri, jadi tidak perlu dikasihani.	SS	S	TS	STS
22.	Bagi saya yang penting urusan sendiri beres, baru membantu orang lain.	SS	S	TS	STS
23.	Saya cenderung ikut memojokkan rekan yang berbuat salah	SS	S	TS	STS
24.	Saya bersikap acuh tak acuh terhadap kemajuan studi siswa.	SS	S	TS	STS
25.	Terhadap anak yang nakal di kelas, saya lebih menunjukkan belas kasih daripada menyalahkan mereka.	SS	S	TS	STS
26.	Rekan-rekan menilai saya sebagai orang yang "baik hati"	SS	S	TS	STS
27.	Saya marah melihat orang tua memukul anaknya	SS	S	TS	STS
28.	Saya memiliki banyak cara untuk menarik minat anak, sehingga mereka suka belajar.	SS	S	TS	STS
29.	Secara khusus saya memberikan perhatian kepada kaum miskin.	SS	S	TS	STS
30.	Saya jarang bercanda dengan binatang.	SS	S	TS	STS

31.	Saya sulit memaafkan orang yang menyakitkan hati saya.	SS	S	TS	STS
32.	Kelemahan orang lain sering menjadi bahan pembicaraan saya	SS	S	TS	STS
33.	Saya kurang peduli terhadap anak yang sering membolos.	SS	S	TS	STS
34.	Banyak orang mudah menceritakan kepadaku tentang rahasia mereka .	SS	S	TS	STS
35.	Saya suka bekerjasama untuk menggalang dana bagi para korban bencana alam	SS	S	TS	STS
36.	Saya menganjurkan anak-anak saling melindungi dan tidak mengejek.	SS	S	TS	STS
37.	Mendengar teman yang dirawat di rumah sakit, saya bergegas menjenguknya.	SS	S	TS	STS
38.	Saya terlibat sebagai pengurus berbagai organisasi sosial.	SS	S	TS	STS
39.	Saya senang dipercaya untuk mendengarkan berbagai masalah yang dialami rekan saya.	SS	S	TS	STS
40.	Saya senang memberi makan binatang.	SS	S	TS	STS

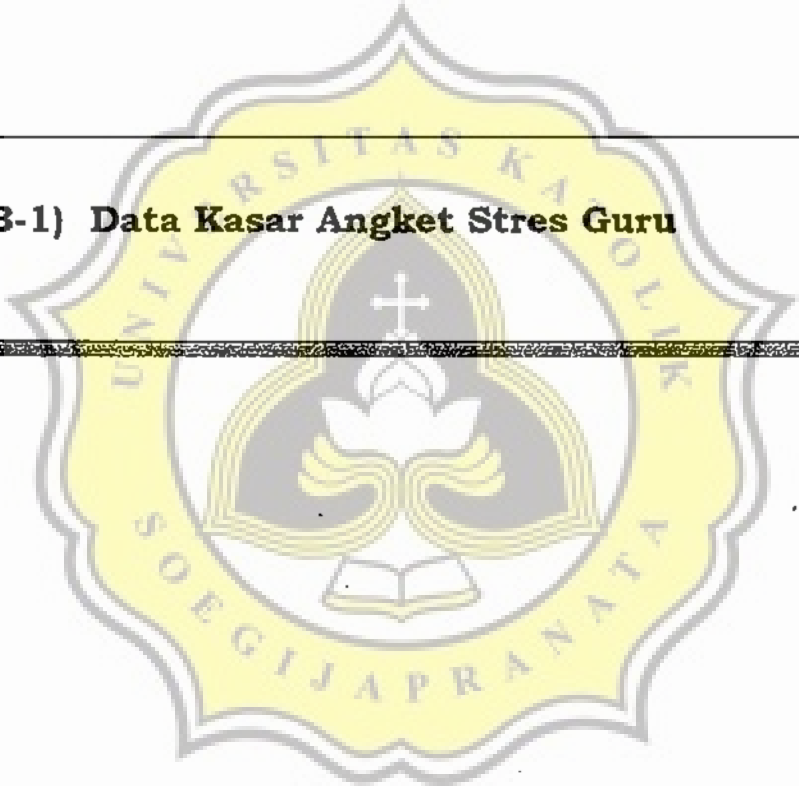


B. DATA KASAR ANGKET PENELITIAN

(B-1) Data Kasar Angket Stres Guru

(B-2) Data Kasar Angket Berpikir Positif

(B-3) Data Kasar Angket *Need for Nurturance*

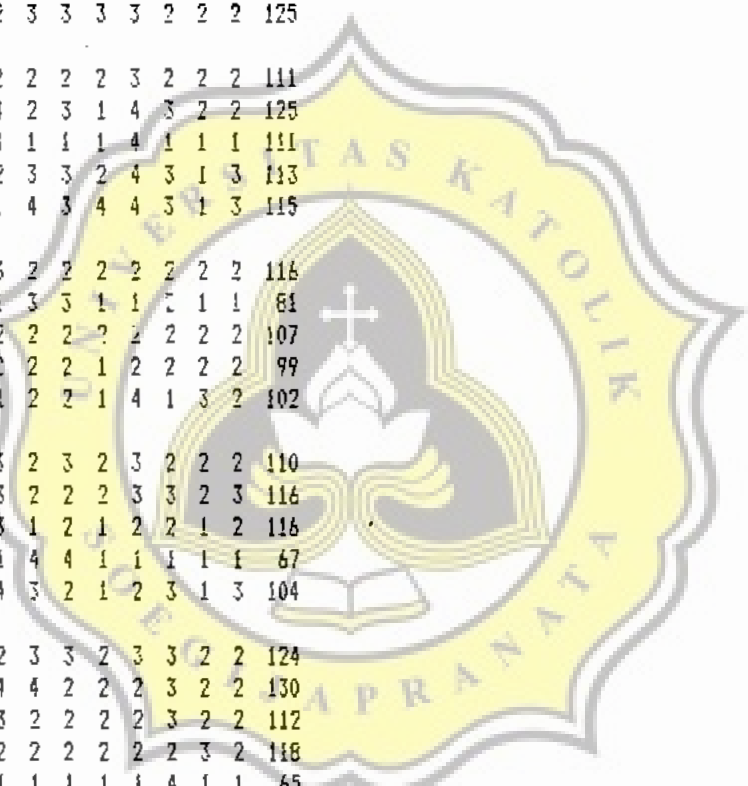
The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a white cross at the top, a white lotus flower in the center, and an open book at the bottom. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

(B-1) Data Kasar Angket Stres Guru

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

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot						
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	123
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	99
3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	2	119
4	2	2	2	1	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	113
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	76
6	3	1	3	4	2	1	1	2	3	3	4	1	2	3	1	1	101
7	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	91
8	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	126
9	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	86
10	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	125
11	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	111
12	2	3	2	2	1	2	3	4	4	2	3	1	4	3	2	2	125
13	4	4	1	4	2	1	2	4	4	1	1	1	4	1	1	1	111
14	3	3	2	3	3	1	1	4	2	3	3	2	4	3	1	3	113
15	3	3	3	3	1	1	1	4	1	4	3	4	4	3	1	3	115
16	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	116
17	1	1	1	1	3	1	1	4	1	3	3	1	1	1	1	1	61
18	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	107
19	2	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	99
20	2	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	1	4	1	3	2	102
21	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	110
22	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	116
23	3	2	2	3	2	1	1	2	3	1	2	1	2	2	1	2	116
24	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	67
25	1	2	2	4	2	2	2	4	4	3	2	1	2	3	1	3	104
26	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	124
27	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	130
28	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	112
29	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	118
30	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	65



Berpik

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

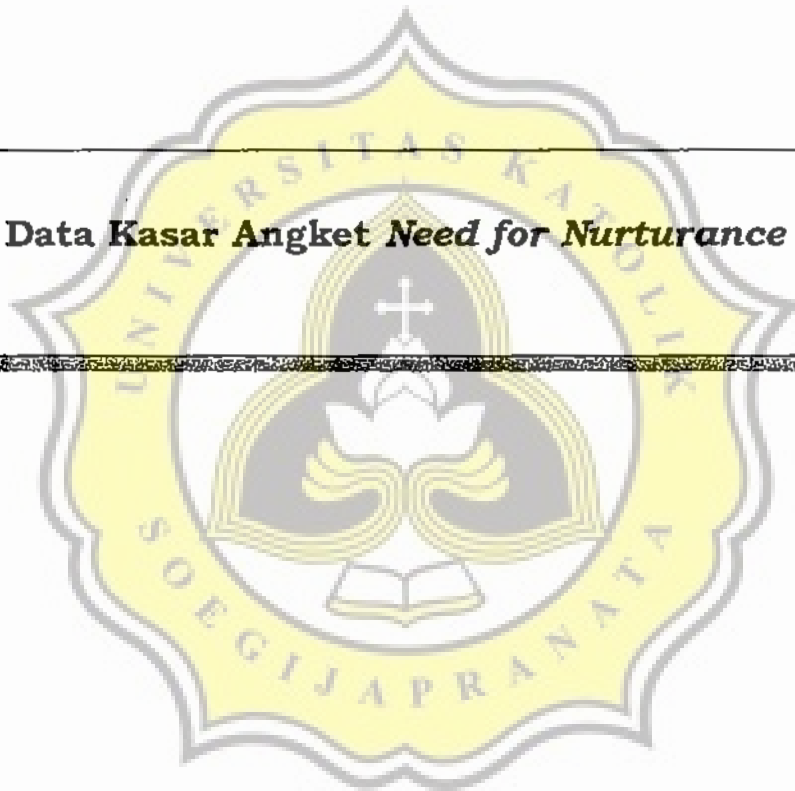
(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor						Tot
	35	36	37	38	39	40	
1	2	2	2	2	2	3	113
2	2	4	3	3	2	4	126
3	2	4	3	3	2	3	131
4	2	3	3	3	2	3	111
5	1	4	4	3	1	4	148
6	3	4	4	3	3	4	142
7	3	3	4	3	1	4	135
8	3	3	4	3	3	4	126
9	1	4	4	4	1	4	154
10	2	3	3	3	2	3	122
11	3	4	4	3	2	3	118
12	4	3	4	3	3	4	139
13	2	3	3	3	2	3	136
14	2	4	4	3	3	4	137
15	3	4	4	3	2	4	133
16	3	3	3	3	3	3	122
17	4	4	4	3	1	4	151
18	2	3	3	3	3	3	120
19	2	4	4	3	3	4	132
20	2	3	4	3	3	4	132
21	2	3	3	3	3	4	129
22	2	3	3	3	3	3	121
23	2	4	3	3	3	4	130
24	1	4	4	4	1	4	140
25	2	4	4	4	3	4	146
26	2	4	4	3	4	4	135
27	2	3	3	3	3	3	120
28	3	3	3	3	3	3	114
29	3	3	3	2	2	3	111
30	1	4	4	2	3	4	131



(B-3) Data Kasar Angket *Need for Nurturance*



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

(bersambung)

=====

Kasus Noor	Butir Noor	35	36	37	38	39	40	Tot
1	2	4	3	1	4	3		119
2	3	3	3	3	3	3		116
3	3	4	4	3	4	2		137
4	3	4	3	3	4	3		118
5	3	4	3	3	4	3		143
6	3	4	3	3	4	4		142
7	4	4	4	2	4	4		134
8	4	4	4	2	4	3		135
9	4	4	4	4	4	4		154
10	3	4	3	2	3	3		126
11	4	4	3	2	4	3		123
12	3	4	3	3	4	3		137
13	4	4	3	3	3	3		131
14	3	4	3	3	4	3		137
15	4	4	3	2	4	2		131
16	3	4	3	2	3	2		115
17	4	4	4	3	4	4		156
18	2	4	3	2	4	2		113
19	3	4	3	2	3	3		133
20	3	4	3	2	4	4		138
21	3	4	3	3	3	2		123
22	3	3	3	2	3	3		119
23	3	4	3	3	3	3		125
24	4	4	4	1	4	4		146
25	4	4	3	3	4	3		137
26	3	4	3	2	4	3		122
27	3	3	3	3	3	3		116
28	3	3	3	3	3	2		116
29	3	3	3	2	3	3		117
30	3	4	4	4	4	4		135

=====



C. UJI KESAHIHAN BUTIR DAN KEANDALAN**ANGKET:**

- (C-1) Angket Stres Guru**
- (C-2) Angket Berpikir Positif**
- (C-3) Angket *Need for Nurturance***

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a white cross above a white lotus flower, which is positioned above an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

(C-1) Uji Kesahihan Butir dan Keandalan
Angket Stres Guru

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

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

=====

Nama Peneliti :
 Nama Lembaga :
 Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : MF-SG
 Nama Dokumen : MF-SH1

=====

Nama Konstrak : STRES GURU

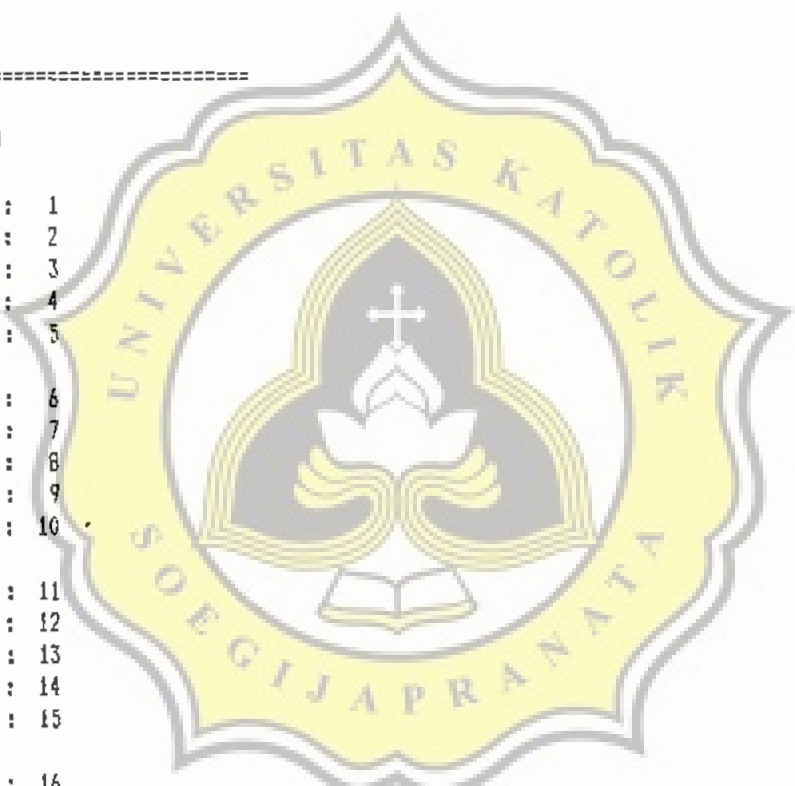
- Butir 1 = Rekaan Nomor : 1
 - Butir 2 = Rekaan Nomor : 2
 - Butir 3 = Rekaan Nomor : 3
 - Butir 4 = Rekaan Nomor : 4
 - Butir 5 = Rekaan Nomor : 5

 - Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
 - Butir 7 = Rekaan Nomor : 7
 - Butir 8 = Rekaan Nomor : 8
 - Butir 9 = Rekaan Nomor : 9
 - Butir 10 = Rekaan Nomor : 10

 - Butir 11 = Rekaan Nomor : 11
 - Butir 12 = Rekaan Nomor : 12
 - Butir 13 = Rekaan Nomor : 13
 - Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
 - Butir 15 = Rekaan Nomor : 15

 - Butir 16 = Rekaan Nomor : 16
 - Butir 17 = Rekaan Nomor : 17
 - Butir 18 = Rekaan Nomor : 18
 - Butir 19 = Rekaan Nomor : 19
 - Butir 20 = Rekaan Nomor : 20

 - Butir 21 = Rekaan Nomor : 21
 - Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
 - Butir 23 = Rekaan 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

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

Jumlah Butir Semua : 50
Jumlah Butir Gugur : 16
Jumlah Butir Sahih : 34

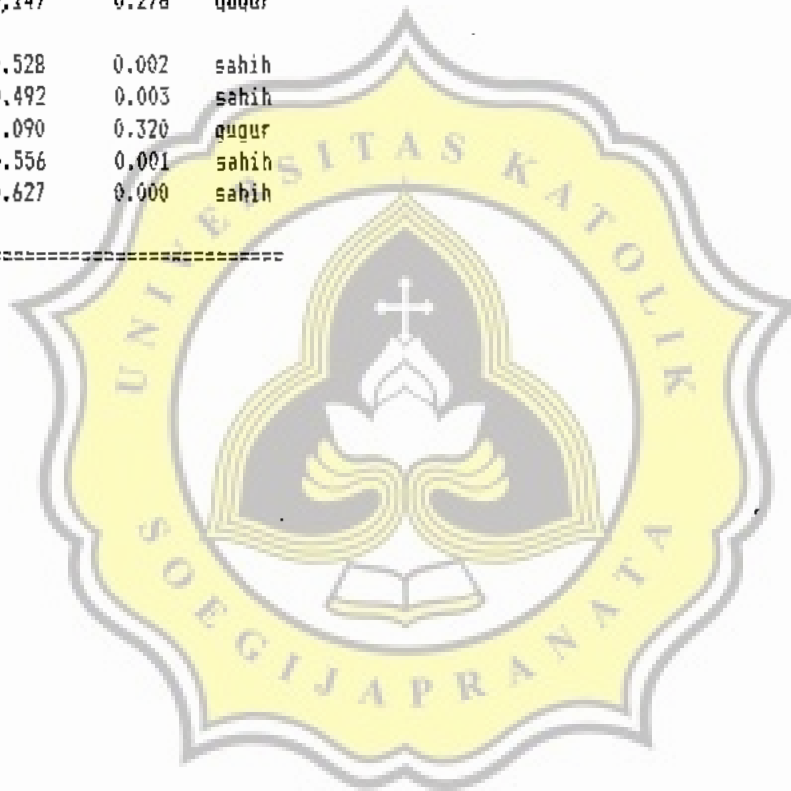
Jumlah Kasus Semua : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.070	0.019	0.458	gugur
2	0.740	0.713	0.000	sahih
3	0.555	0.513	0.002	sahih
4	0.434	0.383	0.017	sahih
5	0.572	0.547	0.001	sahih
6	0.486	0.454	0.006	sahih
7	0.564	0.527	0.002	sahih
8	0.603	0.573	0.001	sahih
9	0.667	0.636	0.000	sahih
10	0.164	0.109	0.287	gugur
11	0.126	0.082	0.335	gugur
12	0.336	0.285	0.062	gugur
13	0.445	0.404	0.013	sahih
14	0.422	0.373	0.020	sahih
15	0.395	0.346	0.029	sahih
16	0.435	0.391	0.015	sahih
17	0.427	0.378	0.019	sahih
18	0.544	0.504	0.002	sahih
19	0.308	0.266	0.076	gugur
20	-0.073	-0.113	0.279	gugur
21	0.563	0.537	0.001	sahih
22	0.071	0.013	0.471	gugur
23	0.199	0.142	0.270	gugur
24	0.079	0.030	0.435	gugur
25	0.547	0.507	0.002	sahih
26	0.591	0.549	0.001	sahih
27	0.523	0.496	0.003	sahih
28	0.593	0.547	0.001	sahih
29	-0.073	-0.122	0.264	gugur
30	0.513	0.467	0.005	sahih
31	0.510	0.466	0.005	sahih
32	0.259	0.213	0.129	gugur
33	0.139	0.084	0.331	gugur
34	0.651	0.615	0.000	sahih
35	0.691	0.662	0.000	sahih

(bersambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.592	0.553	0.001	sahih
37	0.528	0.487	0.003	sahih
38	0.502	0.454	0.006	sahih
39	0.079	0.037	0.421	gugur
40	0.649	0.627	0.000	sahih
41	0.647	0.622	0.000	sahih
42	0.540	0.490	0.003	sahih
43	0.632	0.588	0.000	sahih
44	0.273	0.221	0.119	gugur
45	0.193	0.147	0.278	gugur
46	0.564	0.528	0.002	sahih
47	0.540	0.492	0.003	sahih
48	0.139	0.090	0.320	gugur
49	0.585	0.556	0.001	sahih
50	0.654	0.627	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistiki)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi ISBN/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti :
 Nama Lembaga :
 Tol. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : MF-S6
 Nama Dokumen : MF-SH1

Nama Konstrak : STRES GURU

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

Butir 6 = Rekaan Nomor : 7
 Butir 7 = Rekaan Nomor : 8
 Butir 8 = Rekaan Nomor : 9
 Butir 9 = Rekaan Nomor : 13
 Butir 10 = Rekaan Nomor : 14

Butir 11 = Rekaan Nomor : 15
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 16
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 17
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 18
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 21

Butir 16 = Rekaan Nomor : 25
 Butir 17 = Rekaan Nomor : 26
 Butir 18 = Rekaan Nomor : 27
 Butir 19 = Rekaan Nomor : 28
 Butir 20 = Rekaan Nomor : 30

Butir 21 = Rekaan Nomor : 31
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 34
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 35
 Butir 24 = Rekaan Nomor : 36
 Butir 25 = Rekaan Nomor : 37

=====

bersambung)



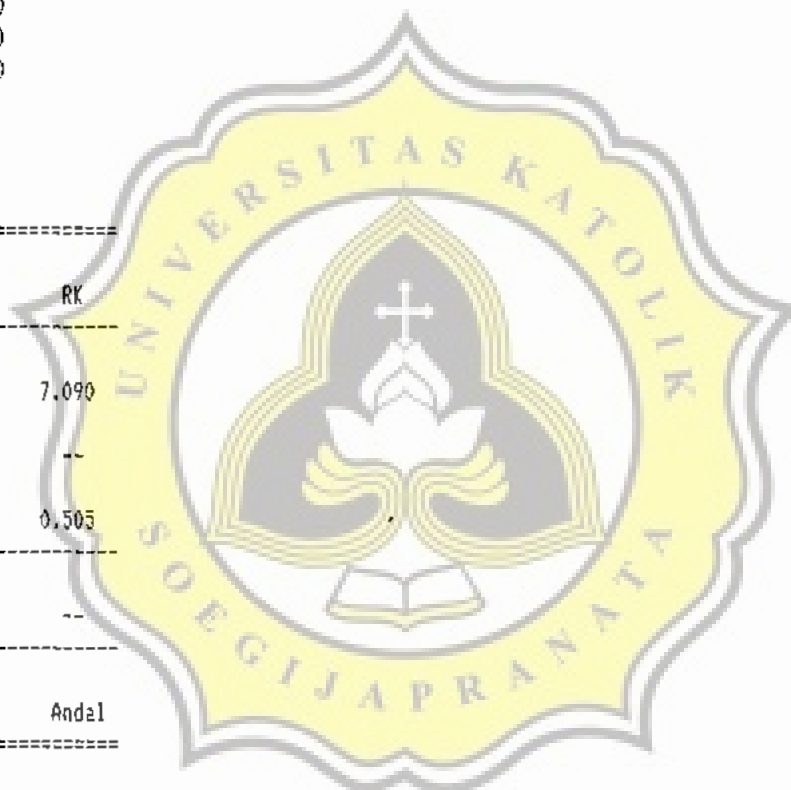
tir 26 = Rekaman Nomor : 38
 tir 27 = Rekaman Nomor : 40
 tir 28 = Rekaman Nomor : 41
 tir 29 = Rekaman Nomor : 42
 tir 30 = Rekaman Nomor : 43

 tir 31 = Rekaman Nomor : 46
 tir 32 = Rekaman Nomor : 47
 tir 33 = Rekaman Nomor : 49
 tir 34 = Rekaman Nomor : 50

elah Butir Semula : MA = 50
 elah Butir Sahih : MS = 34
 elah Kasus Semula : N = 30
 elah Data Hilang : NG = 0
 elah Kasus Jaian : NJ = 30

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suber	JK	db	RK
nyet	205.597	29	7.090
tir	120.876	33	--
sa	483.036	957	0.505
al	809.509	1019	--
st = 0.929	p = 0.000	Andal	





**(C-2) Uji Kesahihan Butir dan Keandalan
Angket Berpikir Positif**

Cetakan Ke - 1 / 1

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

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

=====

Nama Peneliti : FRANSISKA HENI UNTARI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : MF-BP
 Nama Dokumen : SH2-MF

=====

Nama Konstrak : BERPIKIR POSITIF

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

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

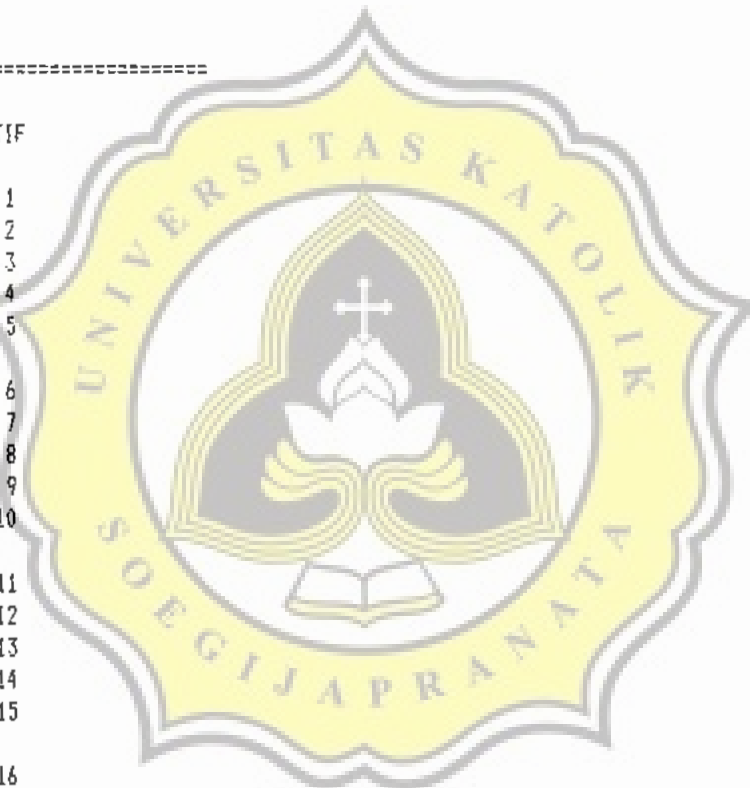
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 15

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

Butir 21 = Rekaan Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 23

=====

(bersambung)



=====

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

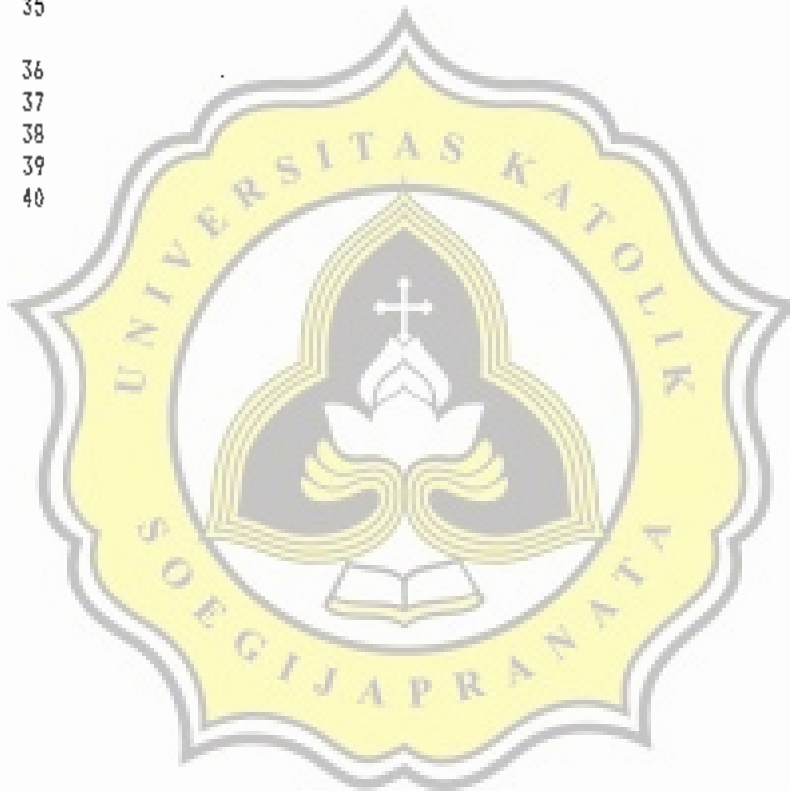
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

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

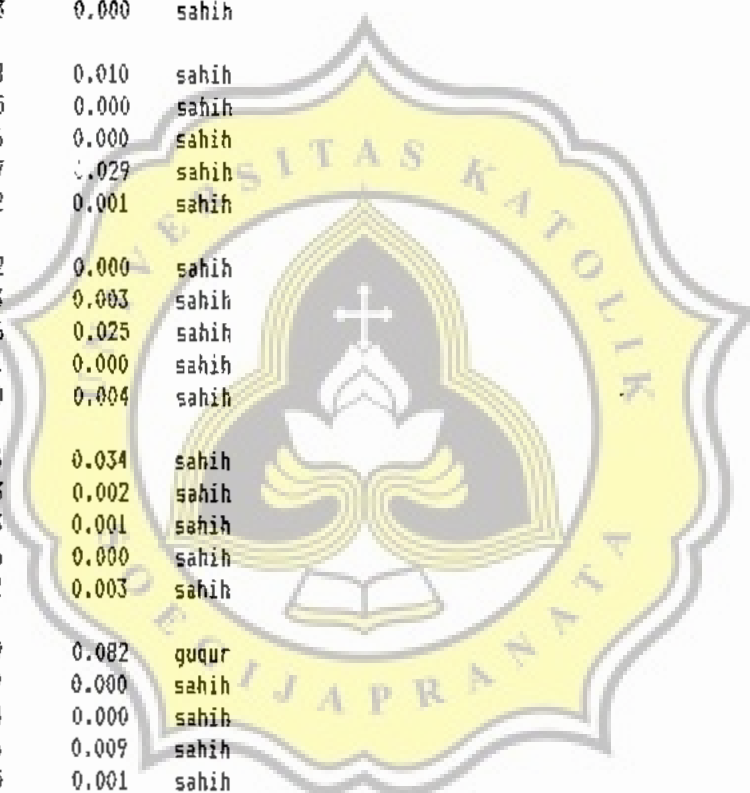
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 7
Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.390	0.333	0.034	sahih
2	0.575	0.552	0.001	sahih
3	0.425	0.372	0.020	sahih
4	0.302	0.247	0.093	gugur
5	0.327	0.253	0.087	gugur
6	0.439	0.386	0.016	sahih
7	0.494	0.446	0.007	sahih
8	-0.049	-0.133	0.255	gugur
9	0.722	0.698	0.000	sahih
10	0.649	0.623	0.000	sahih
11	0.441	0.418	0.010	sahih
12	0.702	0.675	0.000	sahih
13	0.679	0.646	0.000	sahih
14	0.414	0.347	0.029	sahih
15	0.602	0.572	0.001	sahih
16	0.721	0.692	0.000	sahih
17	0.509	0.483	0.003	sahih
18	0.408	0.356	0.025	sahih
19	0.629	0.601	0.000	sahih
20	0.517	0.470	0.004	sahih
21	0.386	0.333	0.034	sahih
22	0.580	0.523	0.002	sahih
23	0.578	0.543	0.001	sahih
24	0.666	0.636	0.000	sahih
25	0.529	0.482	0.003	sahih
26	0.318	0.259	0.082	gugur
27	0.703	0.679	0.000	sahih
28	0.773	0.754	0.000	sahih
29	0.497	0.426	0.009	sahih
30	0.574	0.535	0.001	sahih
31	0.351	0.275	0.069	gugur
32	0.419	0.347	0.029	sahih
33	0.484	0.444	0.007	sahih
34	0.516	0.472	0.004	sahih
35	-0.126	-0.191	0.156	gugur



(bersambung)

(sambungan)

Baris No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.595	0.560	0.001	sahih
37	0.696	0.668	0.000	sahih
38	0.542	0.512	0.002	sahih
39	-0.288	-0.350	0.028	gugur
40	0.755	0.734	0.000	sahih



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasaardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/TH; Hak Cipta (c) 1997 Diliindungi UU

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

=====

Nama Peneliti : FRANSISKA HENI UNTARI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : MF-BP
 Nama Dokumen : SH2-MF

Nama Konstrak : BERPIKIR POSITIF

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1
 Butir 2 = Rekamannya Nomor : 2
 Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
 Butir 4 = Rekamannya Nomor : 6
 Butir 5 = Rekamannya Nomor : 7

Butir 6 = Rekamannya Nomor : 9
 Butir 7 = Rekamannya Nomor : 10
 Butir 8 = Rekamannya Nomor : 11
 Butir 9 = Rekamannya Nomor : 12
 Butir 10 = Rekamannya Nomor : 13

Butir 11 = Rekamannya Nomor : 14
 Butir 12 = Rekamannya Nomor : 15
 Butir 13 = Rekamannya Nomor : 16
 Butir 14 = Rekamannya Nomor : 17
 Butir 15 = Rekamannya Nomor : 18

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 19
 Butir 17 = Rekamannya Nomor : 20
 Butir 18 = Rekamannya Nomor : 21
 Butir 19 = Rekamannya Nomor : 22
 Butir 20 = Rekamannya Nomor : 23

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 24
 Butir 22 = Rekamannya Nomor : 25
 Butir 23 = Rekamannya Nomor : 27
 Butir 24 = Rekamannya Nomor : 28
 Butir 25 = Rekamannya Nomor : 29

=====

(bersambung)



 Butir 26 = Rekam Nomor : 30
 Butir 27 = Rekam Nomor : 32
 Butir 28 = Rekam Nomor : 33
 Butir 29 = Rekam Nomor : 34
 Butir 30 = Rekam Nomor : 36

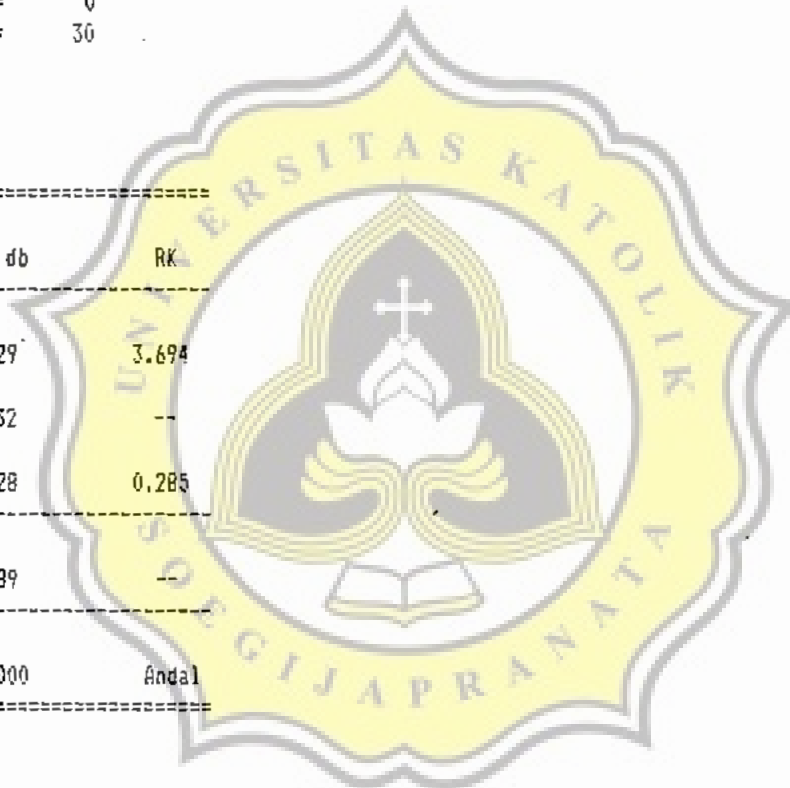
Butir 31 = Rekam Nomor : 37
 Butir 32 = Rekam Nomor : 38
 Butir 33 = Rekam Nomor : 40

Jumlah Butir Semua : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 33
 Jumlah Kasus Semua : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	107.120	29	3.694
Butir	82.534	32	--
Sisa	264.314	928	0.285
Total	453.969	989	--

$r_{tt} = 0.923$ $p = 0.000$ Andal





(C-3) Uji Kesahihan Butir dan Keandalan
Angket *Need for Nurturance*

Cetakan Ke - 1 / !

Paket : SPS (Seri Progra Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Itea Analysis)
 Progra : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardinarsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

=====
 Nama Peneliti : FRANSKA HENI UNTARI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : MF-NN
 Nama Dokumen : SH3-MF

=====
 Nama Konstrak : NEED FOR NURTURANCE

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

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

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

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

 Butir 21 = Rekaan Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaan 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

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

Jumlah Butir Semula : 40
Jumlah Butir Gugur : 8
Jumlah Butir Sahih : 32

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.465	0.436	0.008	sahih
2	0.153	0.100	0.302	gugur
3	0.566	0.535	0.001	sahih
4	0.556	0.522	0.002	sahih
5	0.215	0.144	0.273	gugur
6	0.612	0.567	0.001	sahih
7	0.579	0.537	0.001	sahih
8	0.392	0.325	0.038	sahih
9	0.243	0.177	0.325	gugur
10	0.676	0.649	0.000	sahih
11	0.407	0.348	0.028	sahih
12	0.314	0.253	0.087	gugur
13	0.781	0.762	0.000	sahih
14	0.672	0.645	0.000	sahih
15	0.822	0.806	0.000	sahih
16	0.525	0.481	0.004	sahih
17	0.531	0.481	0.004	sahih
18	0.657	0.630	0.000	sahih
19	0.386	0.331	0.036	sahih
20	0.749	0.722	0.000	sahih
21	0.567	0.524	0.002	sahih
22	0.543	0.491	0.003	sahih
23	0.537	0.501	0.002	sahih
24	0.637	0.612	0.000	sahih
25	0.293	0.219	0.122	gugur
26	0.122	0.064	0.369	gugur
27	0.463	0.398	0.014	sahih
28	0.512	0.469	0.004	sahih
29	0.371	0.324	0.039	sahih
30	0.464	0.391	0.015	sahih
31	0.184	0.120	0.266	gugur
32	0.426	0.372	0.020	sahih
33	0.613	0.568	0.001	sahih
34	0.415	0.347	0.029	sahih
35	0.548	0.509	0.002	sahih

(bersambung)

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.525	0.498	0.003	sahih
37	0.633	0.607	0.000	sahih
38	0.282	0.223	0.117	gugur
39	0.585	0,553	0.001	sahih
40	0.670	0.633	0.000	sahih

=====



Faket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paerdiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

=====

Nama Peneliti : FRANSISKA HENI UNTARI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : MF-NN
 Nama Dokumen : SH3-MF

Nama Konstrak : NEED FOR NURTURANCE

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

Butir 6 = Rekaan Nomor : 8
 Butir 7 = Rekaan Nomor : 10
 Butir 8 = Rekaan Nomor : 11
 Butir 9 = Rekaan Nomor : 13
 Butir 10 = Rekaan Nomor : 14

Butir 11 = Rekaan Nomor : 15
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 16
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 17
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 18
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 19

Butir 16 = Rekaan Nomor : 20
 Butir 17 = Rekaan Nomor : 21
 Butir 18 = Rekaan Nomor : 22
 Butir 19 = Rekaan Nomor : 23
 Butir 20 = Rekaan Nomor : 24

Butir 21 = Rekaan Nomor : 27
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 28
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 29
 Butir 24 = Rekaan Nomor : 30
 Butir 25 = Rekaan Nomor : 32

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 37

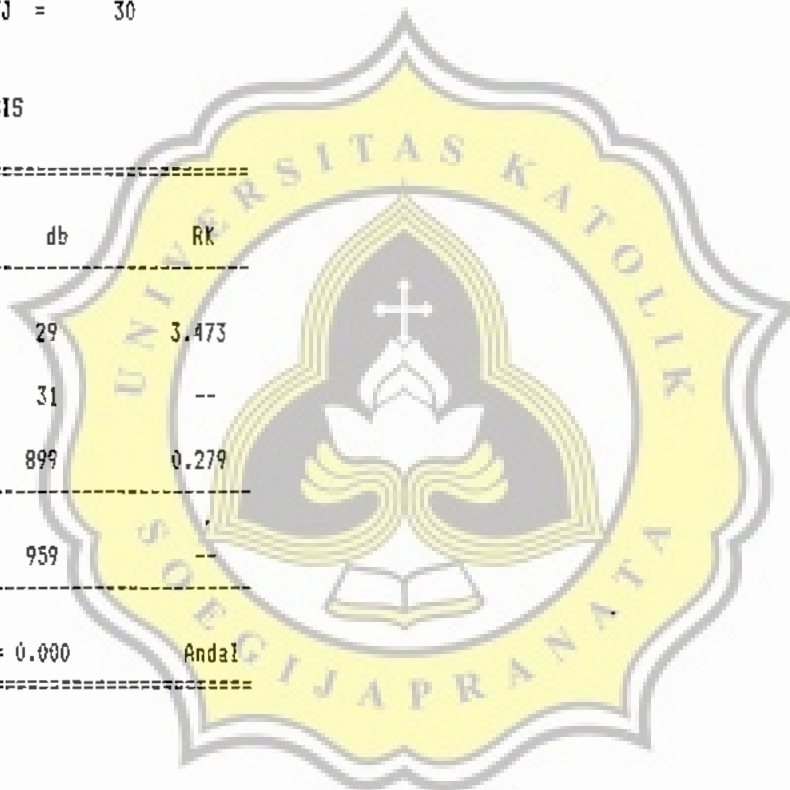
Butir 31 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 32
 Jumlah Kasus Semula : N = 30
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	100.718	29	3.473
Butir	81.907	31	--
Sisa	251.249	899	0.279
Total	433.874	959	--

r tt = 0.920 p = 0.000 Andai



D. BUTIR-BUTIR SAHIH :

- (D-1) Angket Stres Guru**
- (D-2) Angket Berpikir Positif**
- (D-3) Angket *Need for Nurturance***

(D-1) Butir-butir Sahih Angket Stres Guru



(D-2) Butir-butir Sahih Angket Berpikir Positif



Kasus Nomor	Butir Nomor																																								Tot
	1	2	3	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	27	28	29	30	32	33	34	36	37	38	40		Tot						
1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3		96						
2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4		107						
3	4	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3		112						
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		95						
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4		129						
6	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4		122						
7	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4		120						
8	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4		109						
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		132						
10	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		104						
11	3	4	2	4	2	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3		99						
12	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4		120						
13	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	3	3	3	3		115						
14	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4		117						
15	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4		117					
16	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3		102						
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		131						
18	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		101						
19	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4		111						
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	4		111						
21	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4		112						
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3		103						
23	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4		111					
24	4	4	1	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		123						
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4		126						
26	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4		114						
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		101						
28	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3		95						
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3		93					
30	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	1	4	4	4	4	2	4		113					

(D-3) Butir-butir Sahih Angket *Need for*

Nurturance





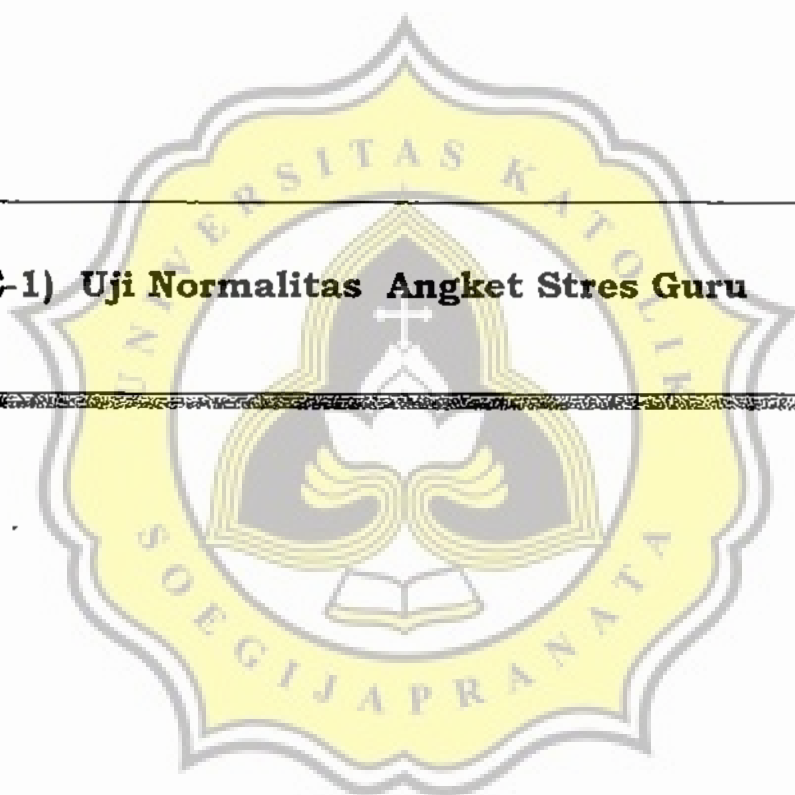
E. UJI NORMALITAS:

(E-1) Uji Normalitas Angket Stres Guru

(E-2) Uji Normalitas Angket Berpikir Positif

**(E-3) Uji Normalitas Angket *Need for
Nurturance***

(E-1) Uji Normalitas Angket Stres Guru



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asuesi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
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 n a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : Sr M Fransiska SPM
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
Nama Berkas : SISKA
Nama Dokumen : MF-NR1

Nama Variabel Terikat X : STRESS GURU

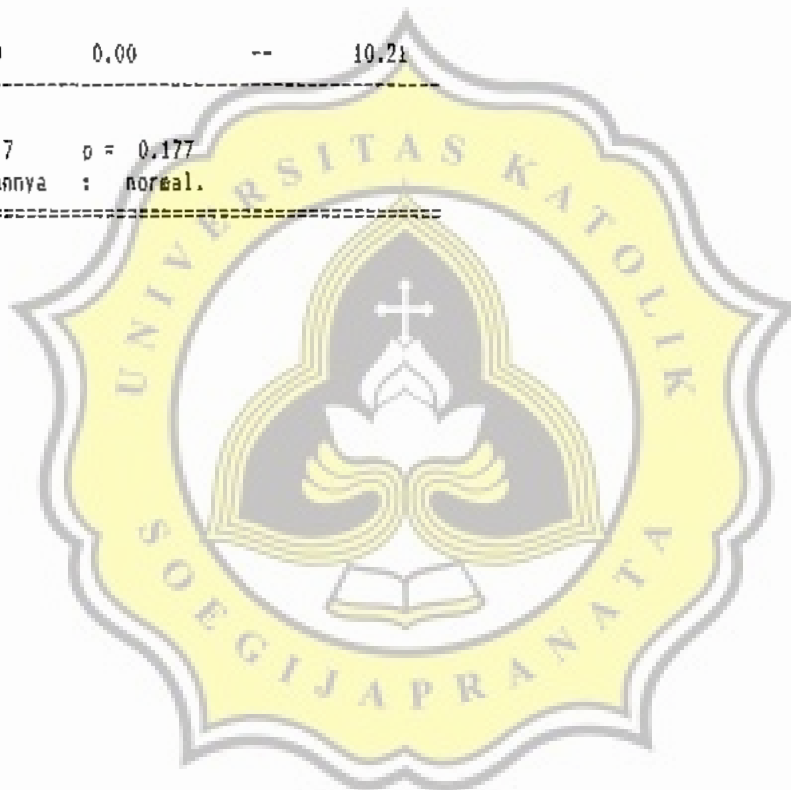
Variabel Terikat X = Rekamam Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
8	0	0.37	-0.37	0.13	0.37
7	0	1.64	-1.64	2.68	1.64
6	8	4.79	3.21	10.28	2.14
5	11	8.20	2.80	7.83	0.95
4	5	8.20	-3.20	10.25	1.25
3	2	4.79	-2.79	7.81	1.63
2	3	1.64	1.36	1.86	1.13
1	1	0.37	0.63	0.40	1.10
Total	30	30.00	0.00	--	10.21

db = 7 p = 0.177
 Sebarannya : normal.



KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

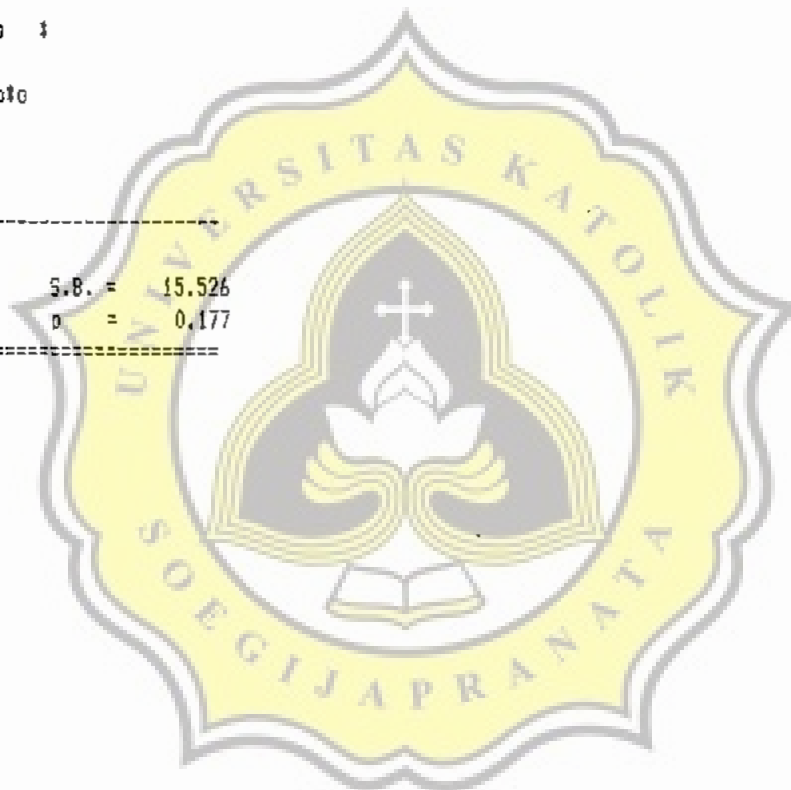
=====

Klas fo fh

8	0	0.00	:
			:
7	0	2.00	: †
			:
6	8	5.00	: oooooo†ooo
			:
5	11	8.00	: oooooooooo†ooo
			:
4	5	8.00	: ooooo †
			:
3	2	5.00	: oo †
			:
2	3	2.00	: oo†o
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	69.360	S.B.	=	15.526
Kai Kuadrat	=	10.212	p	=	0.177

=====



(E-2) Uji Normalitas Angket Berpikir Positif



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

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

=====
Nama Peneliti : Sr M Fransiska SPM
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
Nama Berkas : SISKKA
Nama Dokumen : MF-NR2

Nama Variabel Terikat X : BERPIKIR POSITIF

Variabel Terikat X = Rekam Nomor 2

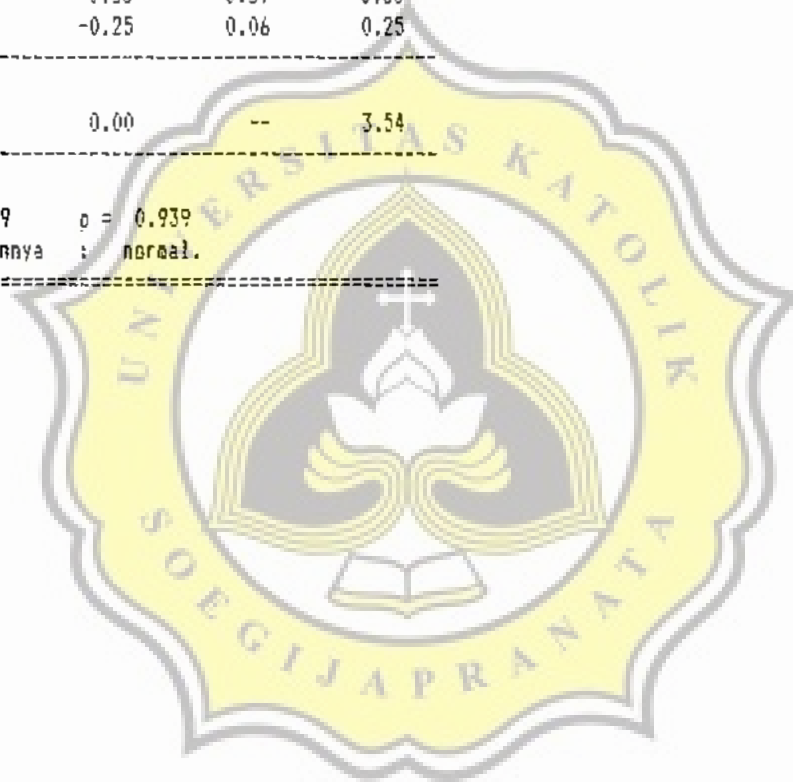
Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	1	0.83	0.17	0.03	0.03
8	3	2.38	0.62	0.39	0.16
7	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
6	7	6.77	0.23	0.05	0.01
5	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
4	6	4.78	1.22	1.50	0.31
3	4	2.38	1.62	2.64	1.11
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	3.54

$df = 9$ $p = 0.939$
 Sebarannya : normal.

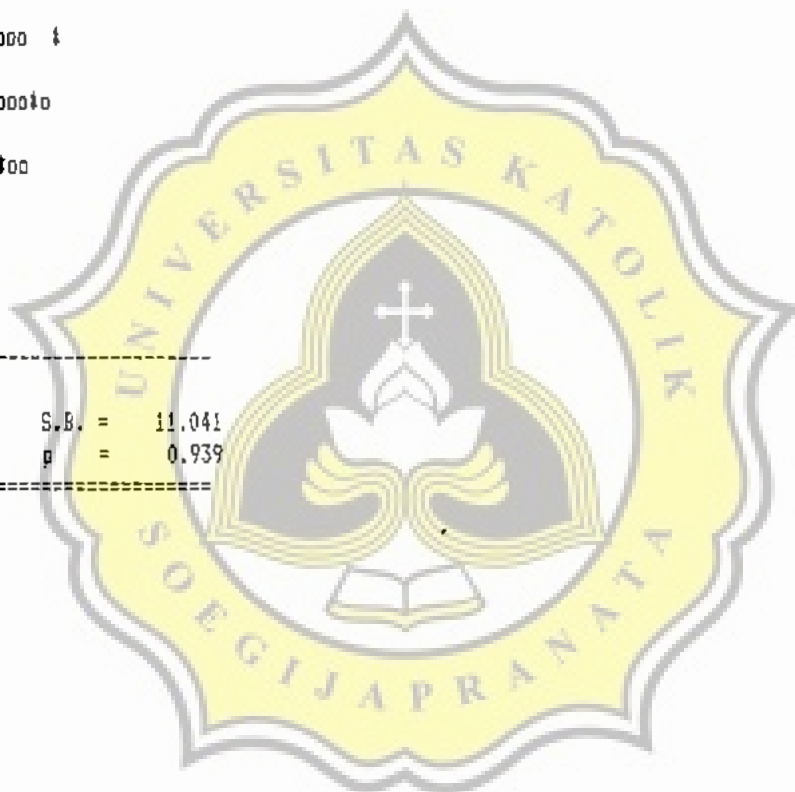


=====

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: o†
			:
8	3	2.00	: oof†
			:
7	4	5.00	: oooo †
			:
6	7	7.00	: oooooo†
			:
5	5	7.00	: ooooo †
			:
4	6	5.00	: ooooo†
			:
3	4	2.00	: oof†
			:
2	0	1.00	: †
			:
1	0	0.00	:
			:

 Rerata = 111.367 S.B. = 11.041
 Kai Kuadrat = 3.542 p = 0.939
 =====



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, a cross above their head, and an open book at their feet. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

(E-3) Uji Normalitas Angket *Need for Nurturance*

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asuesi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
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 : Sr M Fransiska SPM
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
Nama Berkas : SISKA
Nama Dokumen : MF-NR3

Nama Variabel Terikat X : NEED FOR NURTURANCE

Variabel Terikat X = Rekaaan Nomor 3

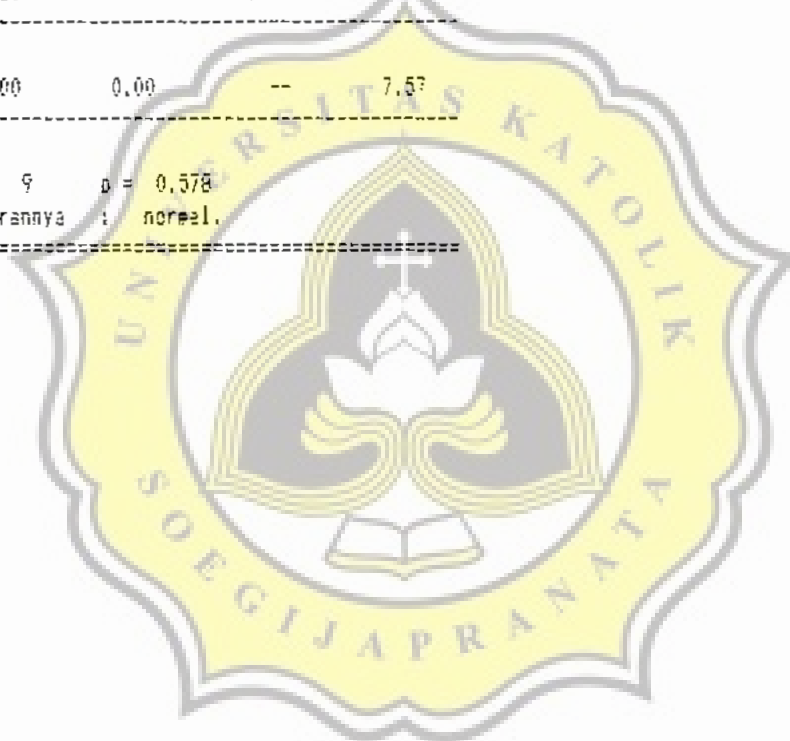
Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



1: TABEL RINGKUMAN - REJAMAN NOMBOR : 2

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	2	0.83	1.17	1.37	1.64
8	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
7	6	4.78	1.22	1.50	0.31
6	7	6.77	0.23	0.05	0.01
5	5	6.77	-1.77	3.14	0.46
4	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
3	5	2.38	2.62	6.87	2.90
2	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	7.57

$df = 9$ $p = 0.578$
 Sebarannya : normal.

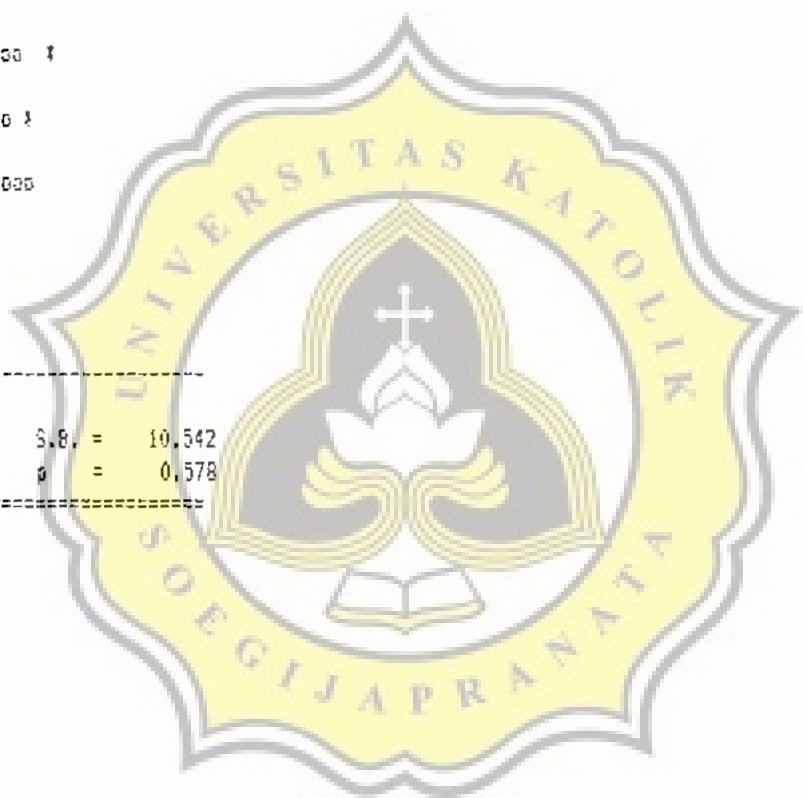


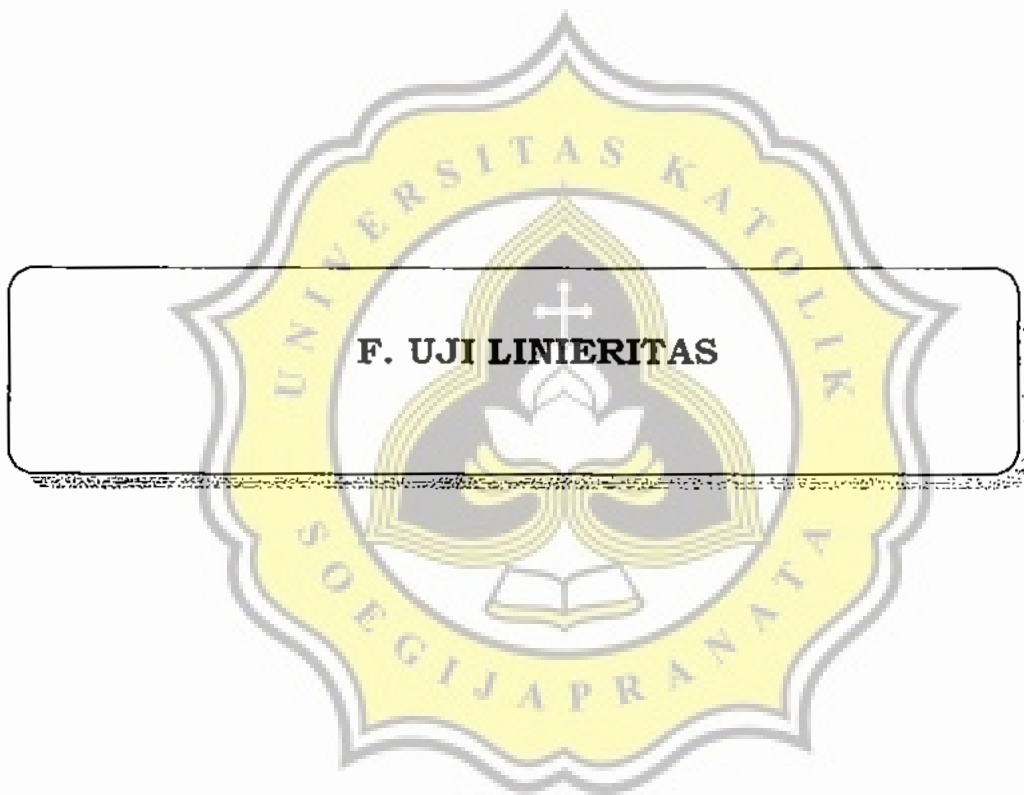
=====

Klas fo fh

10	0	0,00	:
			:
9	2	1,00	: olo
			:
8	1	2,00	: o l
			:
7	6	3,00	: oooooo
			:
6	7	7,00	: ooooooo
			:
5	5	7,00	: ooooo l
			:
4	4	5,00	: oooo l
			:
3	5	2,00	: ooooo
			:
2	0	1,00	: l
			:
1	0	0,00	:
			:

Rerata	=	105,967	S.B.	=	10,542
Kai Kuadrat	=	7,573	p	=	0,578





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistika)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Kerenarajo Barat 171A
 =====

Nama Peneliti : Dr M Fransiska SPM
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNILA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : SISWA
 Nama Dokumen : MF-LIN

Nama Variabel Bebas X1 : BERPIKIR POSITIF
 Nama Variabel Bebas X2 : NEED FOR NURTURANCE
 Nama Variabel Terikat Y : STRESS GURU

Variabel Bebas X1 = Rekasam Nomor : 2
 Variabel Bebas X2 = Rekasam Nomor : 5
 Variabel Terikat Y = Rekasam Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30



** TABEL RINGKUNAN ANALISIS REGRESI : Y2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	dk	R ²	F	a
Regresi	Ke-1	2.682,790	1	2.682,790	17,435	0,000
	Ke-2	3.019,894	2	1.509,847	10,267	0,001
Residu	Ke-1	4.007,907	29	136,854	--	--
	Ke-2	3.970,603	27	147,059	--	--
Total		6.990,297	29	--	--	--

** TABEL RINGKUNAN ANAVA POLINOMIAL : Y2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	dk	Var	F	a
Regresi	Ke1	0,564	1	0,384	17,435	0,000
Residu		0,516	29	0,022	--	--
Regresi	Ke2	0,432	2	0,216	10,267	0,001
Beda	Ke2-Ke1	0,048	1	0,048	2,294	0,138
Residu		0,568	27	0,021	--	--

korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X5 dengan Y1

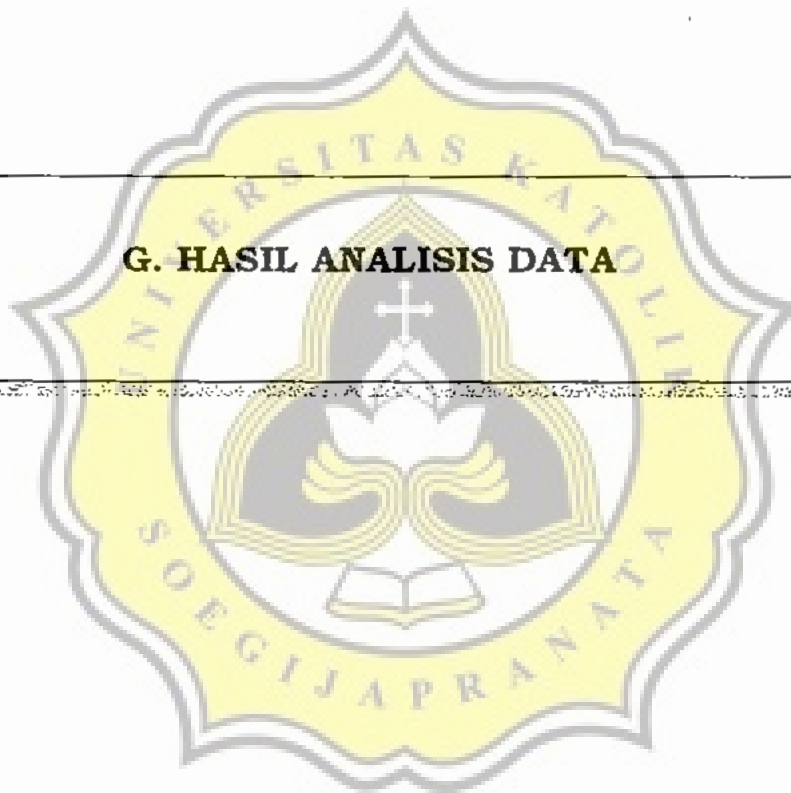
Sumber	Derajat	Jl	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	4.785.844	1	4.785.844	60,788	0,000
	Ke-2	4.837.877	2	2.418.939	30,343	0,000
Residu	Ke-1	2.204.453	28	78,730	--	--
	Ke-2	2.152.420	27	79,719	--	--
Total		6.990.297	29	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X5 dengan Y1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0,685	1	0,685	60,788	0,000
Residu		0,315	28	0,011	--	--
Regresi	Ke2	0,692	2	0,346	30,343	0,000
Beda	Ke2-Ke1	0,007	1	0,007	0,653	0,568
Residu		0,308	27	0,011	--	--

Korelasinya Linier

G. HASIL ANALISIS DATA



=====

Kasus	X1	X2	Y
1	96	100	81
2	107	93	65
3	112	111	91
4	95	96	77
5	120	117	41
6	122	114	65
7	120	113	50
8	109	109	82
9	132	128	52
10	104	102	86
11	99	101	75
12	120	111	88
13	115	106	77
14	117	111	76
15	117	107	75
16	102	91	80
17	131	125	40
18	101	90	71
19	111	109	64
20	111	114	67
21	112	98	75
22	105	95	79
23	111	103	72
24	123	123	34
25	126	115	66
26	114	100	81
27	101	93	86
28	95	93	77
29	93	95	81
30	113	116	35

=====



Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Momen Tanekar Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Sadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Computer Semarang
A l a a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====
Nama Peneliti : Sr M Fransiska SPM
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNWTA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
Nama Berkas : SISKAS
Nama Dokumen : MF-DV

Nama Variabel Bebas X1 : BERPIKIR POSITIF
Nama Variabel Bebas X2 : NEED FOR NURTURANCE
Nama Variabel Terikat Y : STRESS GURU

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

Jumlah Kasus Semula : 30
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 30



MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
r      x1      x2      y
-----
x1     1.000   0.863  -0.617
p     0.000   0.000   0.000

x2     0.863   1.000  -0.684
p     0.000   0.000   0.000

y     -0.617  -0.684   1.000
p     0.000   0.000   0.000
    
```

=====
p = dua-ejar.



LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareq 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

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

=====
 Nama Peneliti : Sr M Fransiska SPM
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tol. Analisis : 20 SEPTEMBER 1999
 Nama Berkas : SISKKA
 Nama Dokumen : SISKKA-R6

Nama Variabel Bebas X1 : BERPIKIR POSITIF
 Nama Variabel Bebas X2 : NEED FOR NURTURANCE
 Nama Variabel Terikat Y : STRESS GURU

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

Jumlah Kasus Semula : 30
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 30

MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.863	-0.619
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.863	1.000	-0.684
p	0.000	0.000	0.000
y	-0.619	-0.684	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.



** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (s)	SB(b)	t	o
0	175.544750	0.000000			
1	-0.140282	-0.113989	0.389719	-0.411	0.687
2	-0.867487	-0.585641	0.408129	-2.117	0.042

Galat Baku Est. = 11.701
 Korelasi R = 0.585
 Koef. Det. (R²) = 0.471

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	o
Regresi	3.293.508	2	1.646.904	12.029	0.000
Residu	3.696.489	27	136.907	--	--
Total	6.990.297	29	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel X	Korelasi Lugas r _{xy}	Korelasi Parsial r _{xy-sisa x}	Bobot Substansian Efektif 3E%
1	-0.619	0.079	7.061
2	-0.684	0.377	40.059
Total	--	--	47.120

H. SURAT IJIN PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/563/UKS.07/V/1999

24 Juni 1999

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SDK "Mater Dei"
Kompleks "Witara Harja"
Ciputat - Jakarta Selatan

Dengan hormat kami mohon bimbingan Bapak/Ibu, dapat kiranya untuk:
(kepada mahasiswa):

Nama : Sr. M. Fransisa Keni Untari, SPM
NIM/ NIRM : 95.40.1905 / 95.6.111.03060.50026
Tanggal / Tgl.Lahir : Kulon Progo, 25 Agustus 1967
Alamat : Jl. Maria 8
Semarang - 50231

untuk mengadakan Penelitian di SDK " Mater Dei", Kompleks " Witara
Harja" Jakarta, dalam rangka pengesahan Skripsi Tingkat Sarjana dengan
Judul : "STRES PADA GURU SEKOLAH DASAR DITINJAU DARI
BERPIKIR POSITIF DAN NEED FOR NURTURANCE "

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan
terima kasih.



FAK. PSIKOLOGI
Drg. M. Oetomo

Tembusan : Yth.

1 Bpk/Ibu Kepala Yayasan Pendidikan
"Santa Perawan Maria" Surabaya.