



Isilah identitas anda di bawah ini :

- a. Umur :
 b. Jenis Kelamin :
 c. Masa Kerja :

Petunjuk :

- Ø Pilihlah salah satu jawaban dari 4 (empat) alternatif jawaban yang disediakan. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih. Adapun empat alternatif jawaban tersebut adalah :
1. SS : berarti pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
 2. S : berarti pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
 3. TS : berarti pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
 4. STS : berarti pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
- Ø Bila anda keliru dalam memilih jawaban, tetapi sudah terlanjur memberi tanda silang, maka coretlah pilihan jawaban yang keliru tersebut, kemudian silanglah lagi jawaban yang sebenarnya anda pilih. Contoh :
- S ~~SS~~ TS STS
- Ø Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda berikan kami anggap benar asal anda menjawab sesuai dengan keadaan diri anda.
- Ø Jawablah semua soal ini tanpa ada yang terlewatkan. Oleh karena itu sebelum angket ini diserahkan, periksalah kembali dengan teliti.
- Ø Jawaban yang anda berikan semata-mata hanya akan digunakan untuk maksud penelitian atau pengembangan ilmu dan identitas anda akan dirahasiakan.
- Ø Besar harapan kami atas kesediaan anda mengisi angket ini dengan jawaban yang sebenarnya dan sejujurnya-jujurnya sesuai dengan perasaan dan keadaan diri anda.
- Ø Akhirnya atas perhatian dan kerjasama yang baik, disampaikan banyak terima kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

A.1. ANGGKET KESEHATAN
MENTAL



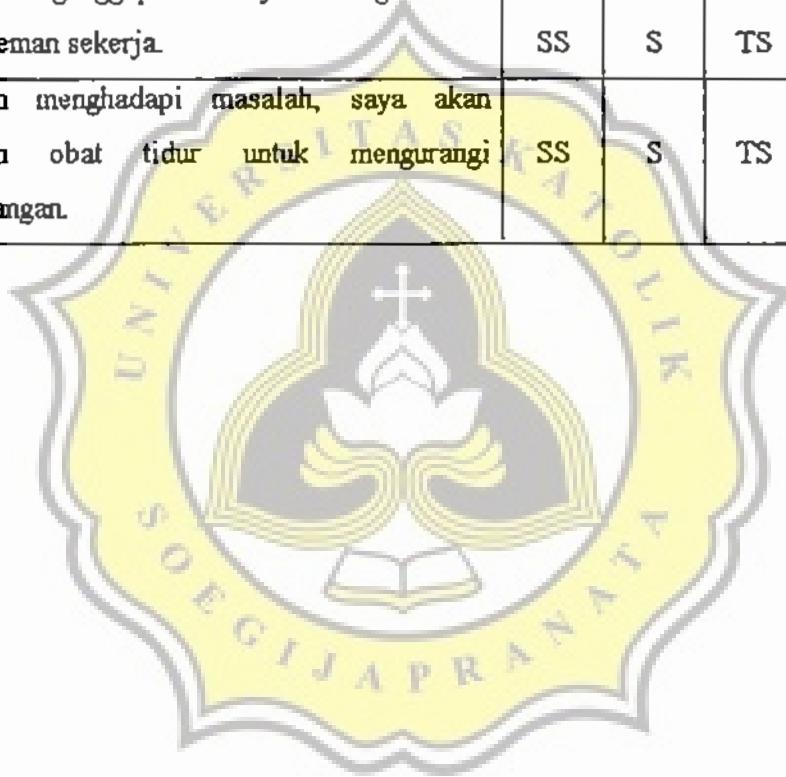
ANGKET A.1

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Meskipun teman akrab sekalipun, saya tidak akan mendukungnya bila tahu bahwa ia salah.	SS	S	TS	STS
2.	Saya rasa tidak banyak yang dapat saya banggakan pada diri saya.	SS	S	TS	STS
3.	Banyaknya tugas yang harus saya selesaikan membuat nafsu makan saya berkurang.	SS	S	TS	STS
4.	Saya mudah terpengaruh ajakan teman untuk melakukan sesuatu, meskipun hati kecil saya merasa ajakan itu tidak baik.	SS	S	TS	STS
5.	Saya menghargai hasil kerja yang telah saya selesaikan.	SS	S	TS	STS
6.	Badan saya terasa segar setiap bangun tidur.	SS	S	TS	STS
7.	Meskipun saya yakin dengan pendapat saya, saya akan mempertimbangkan pendapat teman yang berbeda pendapat dengan saya.	SS	S	TS	STS
8.	Saya seringkali merasa tidak yakin akan berhasil sebagai guru	SS	S	TS	STS
9.	Pekerjaan yang menumpuk membuat saya mual.	SS	S	TS	STS
10.	Saya sulit membangkitkan kembali semangat saya setelah mengalami kegagalan.	SS	S	TS	STS
11.	Saya merasa orang lain tidak meremehkan pekerjaan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
12.	Saya merasakan tubuh saya segar dan sehat, meskipun pekerjaan yang saya hadapi banyak.	SS	S	TS	STS

13.	Saya dapat menerima pendapat orang lain, meskipun orang itu telah menggugurkan pendapat saya di hadapan orang banyak.	SS	S	TS	STS
14.	Saya sering merasa tidak berguna.	SS	S	TS	STS
15.	Saya mudah sekali mengalami sakit kepala akibat memikirkan tugas.	SS	S	TS	STS
16.	Saya sering megkhawatirkan sesuatu yang mustahil terjadi.	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa bahwa diri saya cukup berharga, setidak-tidaknya sama dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
18.	Rasa lelah bisa saya atasi dengan istirahat cukup.	SS	S	TS	STS
19.	Saya optimis dengan masa depan saya.	SS	S	TS	STS
20.	Saya orang yang gagal.	SS	S	TS	STS
21.	Keringat dingin saya akan keluar banyak, apabila saya tidak dapat menyelesaikan tugas.	SS	S	TS	STS
22.	Sifat saya keras dan saya tidak ingin berubah.	SS	S	TS	STS
23.	Saya bangga dengan apa yang dapat saya lakukan untuk sekolah	SS	S	TS	STS
24.	Berat badan saya tetap stabil walau menyelesaikan pekerjaan yang sulit.	SS	S	TS	STS
25.	Saya tetap dapat bekerja dengan baik walaupun banyak gangguan.	SS	S	TS	STS
26.	Saya berharap saya dapat lebih dapat dihargai.	SS	S	TS	STS
27.	Saya mengalami perut saya mendadak sakit, bila menghadapi tugas yang berat.	SS	S	TS	STS
28.	Saya takut mengemukakan pendapat yang berbeda dengan pendapat orang lain.	SS	S	TS	STS

29.	Saya merasa banyak hal-hal baik dalam diri saya	SS	S	TS	STS
30.	Saya dapat tidur dengan nyenyak, walaupun pekerjaan saya masih banyak.	SS	S	TS	STS
31.	Sewaktu banyak orang sudah terbawa suasana, saya masih dapat bersikap tenang..	SS	S	TS	STS
32.	Saya merasa tidak mampu menjalankan pekerjaan dengan baik.	SS	S	TS	STS
33.	Tekanan darah saya naik akibat memikirkan kebutuhan hidup yang semakin tinggi.	SS	S	TS	STS
34.	Saya mudah terpengaruh pendapat orang lain yang statusnya lebih tinggi dari saya.	SS	S	TS	STS
35.	Saya mampu mengerjakan sesuatu seperti apa yang dapat dikerjakan oleh orang lain.	SS	S	TS	STS
36.	Meskipun pekerjaan saya berat, saya tidak merasa letih.	SS	S	TS	STS
37.	Saya dapat memusatkan perhatian/pikiran pada pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
38.	Pasangan hidup saya sering membuat saya merasa tidak mempunyai kemampuan yang cukup memadai.	SS	S	TS	STS
39.	Saya mudah menjadi lemah dan otot-otot sering terasa kaku.	SS	S	TS	STS
40.	Saya berusaha memenuhi permintaan orang lain, meskipun sebetulnya saya tidak suka.	SS	S	TS	STS
41.	Saya peduli terhadap apa yang terjadi pada diri saya.	SS	S	TS	STS
42.	Saya sering merasa tidak mampu mengerjakan seperti apa yang dapat dikerjakan oleh orang lain.	SS	S	TS	STS

43.	Akhir-akhir ini saya mudah sekali mengalami sakit daripada biasanya, dan bila sakit lambat sembuh	SS	S	TS	STS
44.	Saya sulit mengubah penilaian saya terhadap orang lain.	SS	S	TS	STS
45.	Saya menerima keadaan diri saya seperti apa adanya.	SS	S	TS	STS
46.	Saya menganggap diri saya kurang berarti bagi teman sekerja.	SS	S	TS	STS
47.	Dalam menghadapi masalah, saya akan minum obat tidur untuk mengurangi ketegangan.	SS	S	TS	STS



A.2. ANGKET KEPRIBADIAN

HARDINESS



ANGKET A.2

NO.	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu mampu menghadapi masalah yang muncul di sekolah, sehingga penampilan kerja tidak pernah terganggu.	SS	S	TS	STS
2.	Akhir-akhir ini rasa jenuh dengan rutinitas pekerjaan yang melelahkan sering muncul.	SS	S	TS	STS
3.	Adanya permasalahan yang sulit akan membuat saya bersemangat untuk memikirkan cara-cara kreatif bagi pemecahan masalah tersebut.	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa gugup bila berhadapan dengan pekerjaan yang harus diselesaikan.	SS	S	TS	STS
5.	Selama ini pekerjaan sebagai guru saya jalani dengan sukacita.	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasakan aturan yang kaku di sekolah ini, sehingga saya tidak mampu berbuat apa-apa.	SS	S	TS	STS
7.	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas atau masalah dengan kemampuan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
8.	Bekerja sebagai guru ini saya lakukan semata-mata daripada tidak bekerja sama sekali.	SS	S	TS	STS
9.	Saya dapat dengan mudah memulai tugas-tugas baru.	SS	S	TS	STS
10.	Saya jarang mendapat promosi kerja, sehingga saya kurang termotivasi bekerja.	SS	S	TS	STS
11.	Saya berusaha tidak emosi jika berhadapan dengan murid yang sulit diatur.	SS	S	TS	STS

12.	Saya merasa takut saat tidak dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan rencana.	SS	S	TS	STS
13.	Pekerjaan sebanyak apapun tidak membuat saya mengeluh, karena hal itu adalah bagian dari pekerjaan saya sebagai guru	SS	S	TS	STS
14.	Teguran dari atasan karena penampilan kerja yang kurang memuaskan, membuat saya merasa tidak dihargai.	SS	S	TS	STS
15.	Bagi saya, berapapun gaji yang diterima tidak pernah menjadi masalah yang menghambat tugas saya.	SS	S	TS	STS
16.	Saya mampu mengontrol ketegangan saat berhadapan dengan murid yang mengganggu	SS	S	TS	STS
17.	Pekerjaan yang sulit diselesaikan selalu mendorong saya mencari jalan keluar, bagaimanapun caranya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa tidak senang, saat harus menggubah hal-hal yang telah saya rencanakan	SS	S	TS	STS
19.	Saya dapat mengerjakan pekerjaan saya tepat waktu.	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasa tidak mampu setiap menerima tugas	SS	S	TS	STS
21.	Ketika saya dihadapkan pada situasi sesulit apapun saat menangani murid, saya selalu mampu menghadapi dengan baik.	SS	S	TS	STS
22.	Sulit bagi saya untuk tidak menampakkan rasa tidak suka terhadap penguasa yang sok tahu dan banyak mengatur	SS	S	TS	STS

23.	Bila perasaan takut saat menghadapi murid, saya selalu bersikap tenang.	SS	S	TS	STS
24.	Saya tidak suka saat berhadapan dengan orang-orang yang belum saya kenal	SS	S	TS	STS
25.	Keberhasilan saya adalah hasil jerih payah saya dan bukan pemberian orang lain	SS	S	TS	STS
26.	Rutinitas pekerjaan dan jam kerja yang monoton, membuat saya bosan.	SS	S	TS	STS
27.	Sesulit apapun pekerjaan yang dihadapkan pada saya, semakin membuat saya tertarik untuk mengerjakannya.	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa tidak berdaya menghadapi tugas yang berat dan menumpuk.	SS	S	TS	STS
29.	Konflik dengan atasan atau rekan kerja merupakan hal biasa, yang tidak perlu saya risaukan.	SS	S	TS	STS
30.	Dalam situasi yang baru saya tidak mudah berkenalan dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
31.	Bila mengalami masalah saya memandangnya sebagai suatu kesempatan untuk maju.	SS	S	TS	STS
32.	Ketika masalah-masalah berat seputar pekerjaan muncul dan sulit diselesaikan, saya berpikir untuk meninggalkan pekerjaan saya saja.	SS	S	TS	STS
33.	Seberat dan sebanyak apapun tugas dari atasaan, saya akan dengan senang hati menyelesaikan.	SS	S	TS	STS
34.	Ketidakmampuan murid dalam menerima pelajaran, saya rasakan sebagai ketidakmampuan saya dalam mengajar.	SS	S	TS	STS

35.	Dalam melakukan pekerjaan, saya tidak pernah tertekan.	SS	S	TS	STS
36.	Perubahan yang mendadak akan membuat saya kesulitan dalam mengambil keputusan.	SS	S	TS	STS
37.	Saya yakin bahwa orang dapat berhasil kalau ia mau berusaha.	SS	S	TS	STS
38.	Saya lebih suka bekerja sendiri daripada bersama dengan orang banyak.	SS	S	TS	STS
39.	Bagi saya hal-hal baru merupakan tantangan.	SS	S	TS	STS
40.	Saya merasa tidak mampu menjalankan pekerjaan dengan baik.	SS	S	TS	STS
41.	Saya selalu memanfaatkan waktu luang saya.	SS	S	TS	STS
42.	Saya sulit menyesuaikan diri jika menghadapi hal-hal yang baru.	SS	S	TS	STS
43.	Saya tidak takut salah dalam mengerjakan sesuatu.	SS	S	TS	STS
44.	Saya lebih suka mengerjakan hal-hal yang ringan daripada hal-hal yang menuntut kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
45.	Saya menyalahkan diri saya sendiri akibat kesalahan yang saya lakukan dalam pekerjaan.	SS	S	TS	STS
46.	Dalam melakukan kegiatan saya tidak mau setengah-setengah.	SS	S	TS	STS
47.	Saya merasa takut berada dalam lingkungan baru.	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN B
DATA ANGKET PENELITIAN



**B.1. DATA KASAR ANGKET
KESEHATAN MENTAL GURU**



e:\adata\psi\psi-97\ph-km_l.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	
	4	3	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	
	4	4	3	4	4	1	4	3	3	2	4	2	3	3	1	2	3	1	4	
	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	
	4	4	2	3	4	1	4	3	2	3	3	2	4	4	1	4	4	1	4	
	4	2	2	3	4	2	3	1	1	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	
	4	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	
	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	
	2	3	2	3	2	2	3	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
	4	1	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	1	3	
	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1	2	1	2	2	4	
	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
	3	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	
	1	1	2	4	4	2	4	2	4	4	2	1	4	3	3	3	2	3	2	
	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	
	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
	7	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3
	8	4	2	2	4	2	2	3	4	1	4	3	3	3	4	1	2	2	2	3
	9	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	
	0	4	1	2	3	3	1	3	2	2	3	4	2	3	1	2	2	2	2	2
	1	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	
	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1
	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	
	4	2	2	3	2	3	4	1	2	1	4	2	4	3	4	1	2	1	4	2
	5	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4
	6	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4
	7	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	
	8	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
	9	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3
	0	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
	1	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	1	3	3	3	4	4	3	2	1
	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
	3	3	3	4	3	3	2	1	2	4	1	3	3	3	2	1	2	4	1	3
	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
	5	3	4	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	
	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	
	4	1	1	4	2	3	1	2	4	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	
	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	
	4	3	2	4	2	3	2	2	3	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	
	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	1	3	3	2	3	4	
	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	
	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	
	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	
	3	1	4	4	1	3	2	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	
	2	2	2	4	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	
	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	
	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	
	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	2	
	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	
	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	2	
	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	
	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4
	2	1	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2
	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
	4	2	2	3	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	3
	5	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	4
	6	2	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2	4	1
	7	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
	8	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3
	9	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3
	0	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2
	1	3	4	1	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3
	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3
	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	3
	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
	5	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3

e:\adala\psi\psi-97\ph-km_l.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	km
	4	1	4	4	4	4	4	4	4	160
	1	2	4	1	1	3	4	4	1	132
	3	2	3	2	2	2	3	3	1	119
	1	3	4	3	1	3	4	4	1	137
	2	2	3	3	2	3	4	3	1	123
	2	3	3	3	2	3	3	3	2	129
	2	2	3	2	2	3	3	3	2	127
	1	1	4	4	1	4	4	4	1	134
	2	2	4	3	1	3	4	3	1	125
	2	3	3	3	2	3	3	3	1	128
1	4	2	3	1	3	2	2	2	2	120
2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	128
3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	120
4	3	4	3	2	3	1	2	4	1	120
5	1	3	4	4	1	4	4	4	1	140
6	2	3	3	3	2	3	3	3	1	129
7	2	3	3	2	2	3	3	3	2	126
8	2	3	3	2	2	2	3	3	2	123
9	1	1	4	4	4	1	4	4	1	138
10	3	2	3	2	3	2	3	2	1	112
11	3	3	4	4	3	4	4	4	2	157
22	1	2	2	1	2	1	2	2	2	78
23	2	3	4	3	4	2	3	3	4	150
24	3	2	4	2	3	4	1	3	3	131
25	3	4	3	3	3	3	3	3	4	160
26	4	3	3	3	3	4	4	3	4	150
27	4	3	3	3	4	3	3	2	3	152
28	4	3	3	3	3	4	3	2	3	148
29	4	3	3	3	3	3	3	3	3	147
30	3	2	3	4	3	3	3	4	3	144
31	3	3	4	3	3	3	4	4	3	140
32	2	2	3	2	2	3	3	3	2	123
33	2	2	2	3	2	2	1	3	4	108
34	3	3	3	2	3	2	4	3	4	150
35	2	1	3	3	2	3	2	4	3	106

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
7	3	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
3	2	2	2	4	2	2	1	3	1	4	4	4	2	2	1	3	1	4	4



x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2
1	2	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1
2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3
1	4	1	3	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2	3	1	4	1	2



x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	km
4	3	2	2	3	4	4	3	3	143
2	1	1	1	1	2	2	2	1	69
2	3	2	3	3	2	3	4	3	112
2	3	3	1	2	3	2	2	1	109



B.2. DATA KASAR ANGKET
KEPRIBADIAN *HARDINESS*



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4
2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	1	4
3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3
4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	1	4	3	4	3	4	2	3
5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
7	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	3
0	3	4	3	3	4	3	2	4	3	1	4	3	4	3	4	3	3	3	3
1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	3	3	3	3	1	4	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2
3	2	2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4
5	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4
6	2	2	2	3	3	3	3	1	4	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2
7	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4
0	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3
1	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4
2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3
4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2
5	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	1	4	3	4	3	4	3	3
6	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4
7	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4
0	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
1	4	2	3	3	3	3	1	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	2
2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2
3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	1
4	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2
5	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	3	1	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2
3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2
4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	2	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	2	4	4	3	2	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3
0	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4
1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	4	3	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	2	3
3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3
5	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	4	4	1
6	2	2	2	4	4	3	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	2	3
7	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
18	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3
19	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
20	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3
21	3	4	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	2	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2
23	4	4	2	4	4	3	2	3	4	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3
24	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
25	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	2	4	4
26	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
28	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4
29	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	2
30	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
31	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
32	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
33	3	2	3	3	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2
34	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3
35	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3

e:\adata\psi\psi-97\ph-kh_L.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	kh
1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	164
2	4	4	4	4	4	3	1	4	4	158
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	122
4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	156
5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	150
6	3	3	3	3	3	2	2	3	3	133
7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	132
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	182
9	3	4	3	3	3	3	2	3	3	144
0	3	3	4	3	2	3	3	3	3	146
11	3	2	3	3	2	2	3	3	3	131
12	4	4	4	4	2	4	2	4	4	134
13	3	3	3	3	3	2	2	3	3	130
14	4	4	4	4	1	1	4	1	1	166
15	4	4	4	4	4	4	1	4	4	149
16	4	4	4	4	2	4	2	4	4	136
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	134
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	134
19	4	4	4	1	4	1	1	4	4	149
20	3	2	3	3	3	2	1	3	3	136
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	171
22	3	2	4	3	2	2	2	3	3	120
23	3	4	3	3	3	3	2	3	3	144
24	3	3	3	3	3	2	2	3	3	126
25	4	4	4	3	4	3	2	4	3	156
26	3	4	4	3	4	3	2	3	4	155
27	3	3	4	4	4	3	3	4	4	150
28	3	3	3	3	3	3	4	3	2	145
29	3	3	3	3	4	3	3	4	3	139
30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	132
31	1	3	4	2	3	3	3	3	1	131
32	2	2	1	1	2	1	1	2	1	78
33	1	2	3	1	2	1	1	1	1	97
34	4	3	2	2	2	3	3	4	3	147
35	4	2	3	3	4	3	3	2	1	112



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
2	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1
2	2	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4



x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	1	3	2	4	3
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	3	1	4	2	2	2	3	3	1	2	3	2	2



e:\addata\psi\psi-97\ph-kh_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	kh
3	3	3	3	3	3	2	3	3	138
3	3	3	3	3	2	2	3	3	124
3	3	2	2	1	1	1	2	3	92
1	4	2	2	2	4	2	2	1	107



LAMPIRAN C
UJI KESAHIHAN BUTIR DAN
KEANDALAN ANGKET



C.1. ANGGKET KESEHATAN MENTAL



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kesehatan Mental (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	126.3077	376.1660	.2689*	.9241
X02	126.8974	371.5155	.3609	.9234
X03	126.7436	375.1430	.3654	.9231
X04	126.4103	380.3009	.2392*	.9240
X05	126.2821	380.9973	.2425*	.9239
X06	126.9744	373.0783	.3913	.9229
X07	126.4872	368.0459	.4428	.9225
X08	126.5128	371.7301	.4886	.9221
X09	126.8205	370.5722	.3974	.9229
X10	126.4103	367.6167	.5724	.9213
X11	126.4615	373.3077	.3973	.9228
X12	126.8205	377.5196	.2712*	.9239
X13	126.3590	374.9730	.5063	.9223
X14	126.4103	369.9852	.4989	.9220
X15	127.3333	367.5965	.4940	.9219
X16	126.4872	373.4143	.4031	.9228
X17	126.5641	367.1997	.5533	.9214
X18	127.2051	372.5884	.3615	.9233
X19	126.4359	371.5682	.4593	.9223
X20	126.4359	364.7260	.6280	.9207
X21	126.8974	373.2524	.3363	.9235
X22	126.5897	364.3009	.5597	.9213
X23	126.5385	371.8340	.3598	.9233
X24	127.0000	379.5789	.1995*	.9246
X25	126.4359	368.4629	.5572	.9215
X26	127.0513	370.4184	.4294	.9226
X27	126.9231	369.0729	.4346	.9226
X28	126.3590	366.6572	.6556	.9207
X29	126.5385	374.0972	.3850	.9229
X30	126.6923	370.5870	.4060	.9228
X31	126.5128	367.4143	.6344	.9209
X32	126.3846	363.8745	.7035	.9202
X33	127.1282	374.6410	.2990*	.9239
X34	126.4872	372.9933	.4345	.9225
X35	126.5641	372.9366	.4334	.9225
X36	126.8462	368.5020	.4504	.9224
X37	126.5385	364.5709	.6632	.9205
X38	126.5897	376.1430	.3572	.9232
X39	126.9744	371.6046	.3928	.9229
X40	126.9487	376.1552	.3401	.9233
X41	126.2821	370.9447	.5889	.9215
X42	126.7692	367.2348	.5533	.9214
X43	127.0000	370.7895	.4612	.9223
X44	126.5897	370.3536	.4899	.9220
X45	126.3333	368.9123	.5452	.9216
X46	126.2821	377.9447	.3244	.9234
X47	127.2564	369.5115	.3843	.9232

Reliability Coefficients

N of Cases = 39.0

N of Items = 47

Alpha = .9240

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kesehatan Mental (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	110.3846	320.1903	.3723	.9243
X03	110.2308	325.0243	.3297	.9244
X06	110.4615	322.7814	.3698	.9241
X07	109.9744	317.0256	.4527	.9233
X08	110.0000	320.3158	.5076	.9228
X09	110.3077	320.1134	.3968	.9241
X10	109.8974	317.3576	.5610	.9222
X11	109.9487	322.7341	.3828	.9239
X13	109.8462	323.7652	.5110	.9231
X14	109.8974	318.5682	.5204	.9226
X15	110.8205	316.7827	.4998	.9228
X16	109.9744	322.1309	.4121	.9236
X17	110.0513	315.8920	.5768	.9220
X18	110.6923	322.5870	.3332	.9246
X19	109.9231	320.9150	.4514	.9233
X20	109.9231	314.1255	.6347	.9214
X21	110.3846	322.6640	.3238	.9247
X22	110.0769	313.1255	.5825	.9218
X23	110.0256	320.7099	.3652	.9243
X25	109.9231	316.4413	.6039	.9218
X26	110.5385	319.8866	.4209	.9236
X27	110.4103	319.0904	.4137	.9238
X28	109.8462	315.9757	.6614	.9214
X29	110.0256	322.9204	.3888	.9238
X30	110.1795	320.6775	.3796	.9241
X31	110.0000	316.7895	.6362	.9216
X32	109.8718	312.7989	.7296	.9206
X34	109.9744	321.8677	.4395	.9234
X35	110.0513	321.1026	.4634	.9232
X36	110.3333	318.7544	.4241	.9236
X37	110.0256	313.8151	.6760	.9211
X38	110.0769	324.9676	.3561	.9241
X39	110.4615	321.3077	.3749	.9241
X40	110.4359	325.4629	.3217	.9244
X41	109.7692	320.2348	.5843	.9223
X42	110.2564	316.3009	.5648	.9221
X43	110.4872	320.3090	.4497	.9233
X44	110.0769	319.4939	.4920	.9229
X45	109.8205	317.4669	.5711	.9221
X46	109.7692	326.3927	.3335	.9243
X47	110.7436	318.7220	.3848	.9243

Reliability Coefficients

N of Cases = 39.0

N of Items = 41

Alpha = .9249

C.2. ANGKET KEPRIBADIAN

HARDINESS



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepribadian Hardiness (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	134.4615	426.9393	.4932	.9469
X02	134.5385	419.3603	.6370	.9460
X03	134.1538	425.4494	.6100	.9464
X04	134.4359	432.1471	.3074*	.9481
X05	133.9744	419.4993	.7193	.9456
X06	134.3077	429.3239	.4347	.9472
X07	134.3846	424.7166	.5130	.9468
X08	134.1026	424.9892	.4670	.9471
X09	134.2051	425.1147	.5896	.9464
X10	134.2051	427.4305	.4148	.9475
X11	134.1282	423.3779	.6331	.9462
X12	134.8718	438.1673	.1470*	.9489
X13	134.2051	426.3252	.5493	.9466
X14	134.1538	418.1862	.7207	.9455
X15	134.5385	429.5709	.4018	.9475
X16	134.2051	424.1147	.6963	.9460
X17	134.1026	422.8313	.6694	.9460
X18	134.7179	438.3657	.1238*	.9492
X19	134.2051	422.5884	.6146	.9462
X20	134.1282	422.7989	.6858	.9459
X21	134.2564	419.8799	.7011	.9457
X22	134.6154	432.1903	.3185	.9479
X23	133.9744	422.0256	.6700	.9460
X24	134.1026	420.3050	.6130	.9462
X25	134.4359	435.8313	.1728*	.9492
X26	134.4615	430.1498	.3477	.9479
X27	134.1282	422.7989	.6520	.9461
X28	134.0000	419.8947	.6865	.9458
X29	134.5385	433.3077	.2657*	.9483
X30	134.1538	424.5020	.6100	.9463
X31	134.1795	419.5196	.6676	.9459
X32	134.0769	419.0202	.7468	.9455
X33	134.0256	426.2362	.5808	.9465
X34	134.4359	435.0945	.1912*	.9491
X35	134.0256	420.8677	.7692	.9455
X36	134.5897	434.4588	.2781*	.9481
X37	133.8462	416.9757	.6429	.9460
X38	134.4103	427.3536	.4695	.9471
X39	134.0256	422.8677	.6047	.9463
X40	133.9487	425.1552	.6212	.9463
X41	133.8718	421.9042	.7090	.9458
X42	134.1795	421.5196	.6338	.9461
X43	134.2051	423.7989	.5143	.9468
X44	134.5128	430.3617	.3252	.9481
X45	134.8718	424.6410	.4799	.9471
X46	134.1026	427.5155	.4296	.9473
X47	134.2564	420.4588	.5529	.9466

Reliability Coefficients

N of Cases = 39.0

N of Items = 47

Alpha = .9479

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepribadian Hardiness (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	116.2308	371.1296	.5125	.9541
X02	116.3077	363.9029	.6590	.9532
X03	115.9231	369.6518	.6355	.9535
X05	115.7436	364.5115	.7283	.9520
X06	116.0769	373.9676	.4335	.9545
X07	116.1538	370.0283	.5008	.9542
X08	115.8718	369.8516	.4677	.9545
X09	115.9744	370.6572	.5666	.9538
X10	115.9744	371.4467	.4355	.9547
X11	115.8974	367.6734	.6585	.9533
X13	115.9744	370.3941	.5760	.9537
X14	115.9231	363.2308	.7311	.9528
X15	116.3077	373.7976	.4135	.9547
X16	115.9744	368.9204	.7031	.9532
X17	115.8718	367.0621	.6993	.9531
X19	115.9744	367.0256	.6354	.9534
X20	115.8974	366.9892	.7180	.9530
X21	116.0256	365.0256	.7047	.9530
X22	116.3846	376.8745	.3098*	.9553
X23	115.7436	366.9325	.6771	.9532
X24	115.8718	366.2726	.5904	.9537
X26	116.2308	374.3927	.3566	.9552
X27	115.8974	367.6208	.6603	.9533
X28	115.7692	365.2874	.6819	.9531
X30	115.9231	369.1255	.6214	.9535
X31	115.9487	363.4710	.7091	.9529
X32	115.8462	364.3441	.7465	.9527
X33	115.7949	371.0094	.5828	.9537
X35	115.7949	366.0621	.7692	.9527
X37	115.6154	361.6640	.6635	.9532
X38	116.1795	372.4143	.4590	.9544
X39	115.7949	367.5358	.6171	.9535
X40	115.7179	370.2078	.6154	.9536
X41	115.6410	367.3941	.6955	.9531
X42	115.9487	367.4184	.6091	.9535
X43	115.9744	367.9730	.5379	.9540
X44	116.2821	377.0499	.2641*	.9559
X45	116.6410	370.7099	.4466	.9546
X46	115.8718	373.5358	.3903	.9549
X47	116.0256	366.0783	.5412	.9541

Reliability Coefficients

N of Cases = 39.0

N of Items = 40

Alpha = .9548

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepribadian Hardiness (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	111.0000	350.0526	.5285	.9556
X02	111.0769	343.4939	.6591	.9548
X03	110.6923	348.7449	.6487	.9550
X05	110.5128	344.0459	.7299	.9544
X06	110.8462	353.9231	.4107	.9563
X07	110.9231	349.9150	.4859	.9559
X08	110.6410	349.1835	.4702	.9561
X09	110.7436	350.5115	.5501	.9555
X10	110.7436	350.4062	.4481	.9562
X11	110.6667	346.9649	.6657	.9548
X13	110.7436	349.6167	.5830	.9553
X14	110.6923	342.6923	.7362	.9543
X15	111.0769	353.8097	.3902	.9565
X16	110.7436	348.1957	.7106	.9547
X17	110.6410	346.3941	.7059	.9546
X19	110.7436	346.4062	.6396	.9549
X20	110.6667	346.1754	.7304	.9545
X21	110.7949	344.3779	.7120	.9545
X23	110.5128	346.2038	.6857	.9547
X24	110.6410	345.6572	.5947	.9552
X26	111.0000	353.8947	.3501	.9569
X27	110.6667	346.7544	.6733	.9548
X28	110.5385	344.9393	.6787	.9547
X30	110.6923	348.3765	.6287	.9550
X31	110.7179	342.5236	.7272	.9543
X32	110.6154	343.7692	.7522	.9543
X33	110.5641	350.5682	.5765	.9553
X35	110.5641	345.5682	.7704	.9543
X37	110.3846	340.9271	.6747	.9547
X38	110.9497	352.5236	.4336	.9562
X39	110.5641	346.9366	.6202	.9551
X40	110.4872	349.6775	.6135	.9551
X41	110.4103	346.7746	.6999	.9546
X42	110.7179	347.3657	.5940	.9552
X43	110.7436	347.3009	.5423	.9556
X45	111.4103	350.9325	.4221	.9564
X46	110.6410	353.1835	.3799	.9566
X47	110.7949	345.5884	.5416	.9557

Reliability Coefficients

N of Cases = 39.0

N of Items = 38

Alpha = .9564



D.1. BUTIR-BUTIR SAHIIH
ANGKET KESEHATAN MENTAL
GURU



e:\adala\psi\psi-97\ph-km_p.sav

	x02	x03	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23
1	3	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4
2	4	3	1	4	3	3	2	4	3	3	1	2	3	1	4	4	1	1	4
3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
4	4	2	1	4	3	2	3	3	4	4	1	4	4	1	4	4	3	2	4
5	2	2	2	3	1	1	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3
6	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
7	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
8	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4
9	3	2	2	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4
0	1	2	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	1	3	3	1	4	4
1	4	3	2	4	3	3	3	4	3	1	2	1	2	2	4	2	2	2	4
2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
4	1	2	2	4	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
5	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4
6	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
7	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
8	2	2	2	3	4	1	4	3	3	4	1	2	2	2	3	4	2	3	3
9	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	4
0	1	2	1	3	2	2	3	4	3	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2
1	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3
2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2
3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4
4	2	3	4	1	2	1	4	2	3	4	1	2	1	4	2	2	2	3	1
5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2
6	4	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	1
7	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4
8	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4
9	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4
0	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3
1	2	3	3	4	2	3	2	1	3	3	4	4	3	2	1	3	4	1	3
2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	2	1	2	4	1	3	3	2	1	2	4	1	3	3	3	2	1
4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2
5	4	3	2	1	2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2	1	2	2

	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
2	3	1	2	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	2	4	1	1	3
3	3	1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2
4	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	1	3	4	3	1	3
5	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
6	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3
7	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
8	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4
9	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	1	3
0	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3
1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	2	3	1	3	2
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
4	3	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	1
15	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	2	1	3	4	4	1	4
16	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
17	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3
18	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
19	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1
20	2	2	1	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
21	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4
22	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1
23	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2
24	3	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	3	3	2	4	2	3	4
25	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3
26	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	2	4	1	4	3	3	3	3	4
27	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
28	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
29	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
30	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3
31	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
32	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3
33	3	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2
34	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2
35	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	3	3	2	3

	x45	x46	x47	km	kh
1	4	4	4	143	146
2	4	4	1	115	138
3	3	3	1	103	102
4	4	4	1	120	134
5	4	3	1	106	123
6	3	3	2	113	111
7	3	3	2	111	107
8	4	4	1	122	152
9	4	3	1	111	121
10	3	3	1	113	121
11	2	2	2	102	107
12	3	3	1	110	106
13	3	3	2	104	108
14	2	4	1	105	140
15	4	4	1	122	125
16	3	3	1	110	108
17	3	3	2	110	110
18	3	3	2	106	110
19	4	4	1	120	131
20	3	2	1	96	117
21	4	4	2	139	141
22	2	2	2	71	98
23	3	3	4	132	119
24	1	3	3	112	104
25	3	3	4	138	133
26	4	3	4	136	126
27	3	2	3	135	123
28	3	2	3	130	117
29	3	3	3	126	115
30	3	4	3	125	107
31	4	4	3	121	106
32	3	3	2	109	63
33	1	3	4	93	78
34	4	3	4	131	119
35	2	4	3	90	92



	x02	x03	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2
7	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1
3	2	2	2	1	3	1	4	4	2	2	1	3	1	4	4	1	4	1	3



e:\data\psi\psi-97\ph-km_p.sav

x45	x46	x47	km	kh
4	3	3	127	115
2	2	1	54	103
3	4	3	99	74
2	2	1	91	85



D.2. BUTIR-BUTIR SAHIIH

ANGKET KEPRIBADIAN

HARDINESS









	x01	x02	x03	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x13	x14	x15	x16	x17	x19	x20	x21	x23
1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
7	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4
10	3	4	3	4	3	2	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
11	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	2	2	3	3	3	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
13	2	2	3	4	2	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
15	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4
16	2	2	2	3	3	3	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4
17	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
18	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
19	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
21	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
22	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
23	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4
24	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3
25	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
26	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
27	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3
30	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
31	4	2	3	3	3	1	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3
32	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1
33	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	1	2	1	3	2	3
34	2	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3
35	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2

	x24	x26	x27	x28	x30	x31	x32	x33	x35	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x45	x46	x47
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4
3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2
4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
7	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3
11	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
12	4	1	4	4	4	1	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	1	1
15	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4
16	4	1	4	4	4	1	3	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4
20	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	3	3
23	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
25	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3
26	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
28	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2
29	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3
30	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
31	3	4	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	4	2	3	3	3	1
32	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1
33	1	3	1	2	1	2	1	3	3	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1
34	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3
35	1	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	4	2	3	3	4	3	2	1

	kh
1	146
2	138
3	102
4	134
5	123
6	111
7	107
8	152
9	121
10	121
11	107
12	106
13	108
14	140
15	125
16	108
17	110
18	110
19	131
20	117
21	141
22	98
23	119
24	104
25	133
26	126
27	123
28	117
29	115
30	107
31	106
32	63
33	78
34	119
35	92



	x01	x02	x03	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x13	x14	x15	x16	x17	x19	x20	x21	x23
16	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
17	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3
18	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3
19	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2



x24	x26	x27	x28	x30	x31	x32	x33	x35	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x45	x46	x47
4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3
2	3	1	4	2	2	3	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	1



kh
115
103
74
85



LAMPIRAN E
UJI NORMALITAS

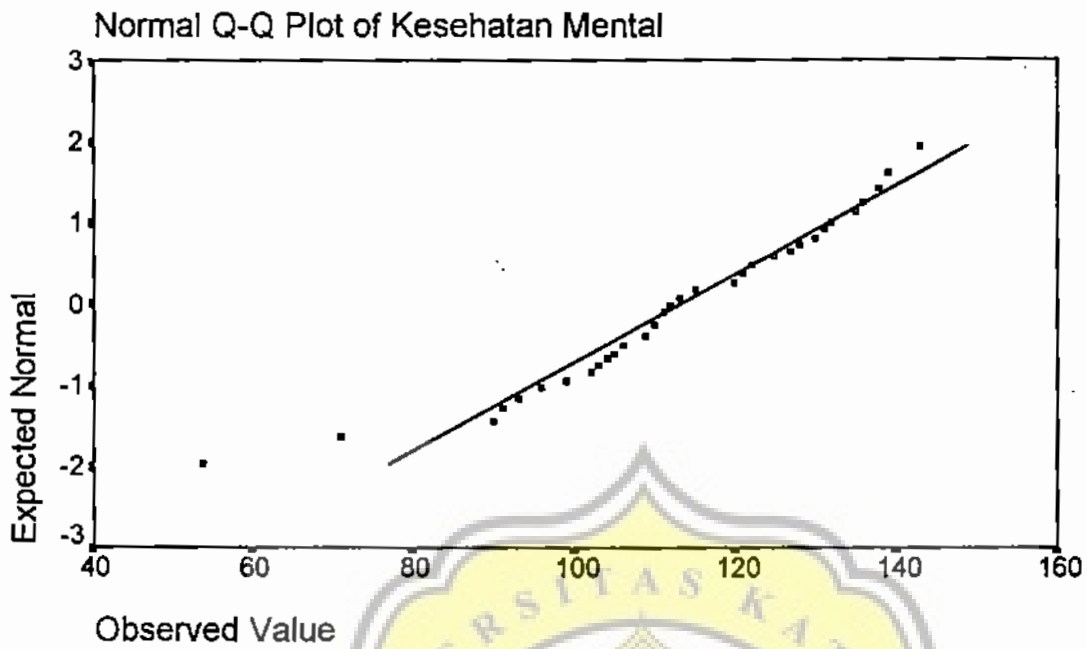


E.1. UJI NORMALITAS ANGKET
KESEHATAN MENTAL GURU



x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	2	2	3	4
1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
1	1	4	2	2	2	2	2	3	1	4	1	2	2	3	3	1	2	3





--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KM Kesehatan Mental

Test distribution - Normal

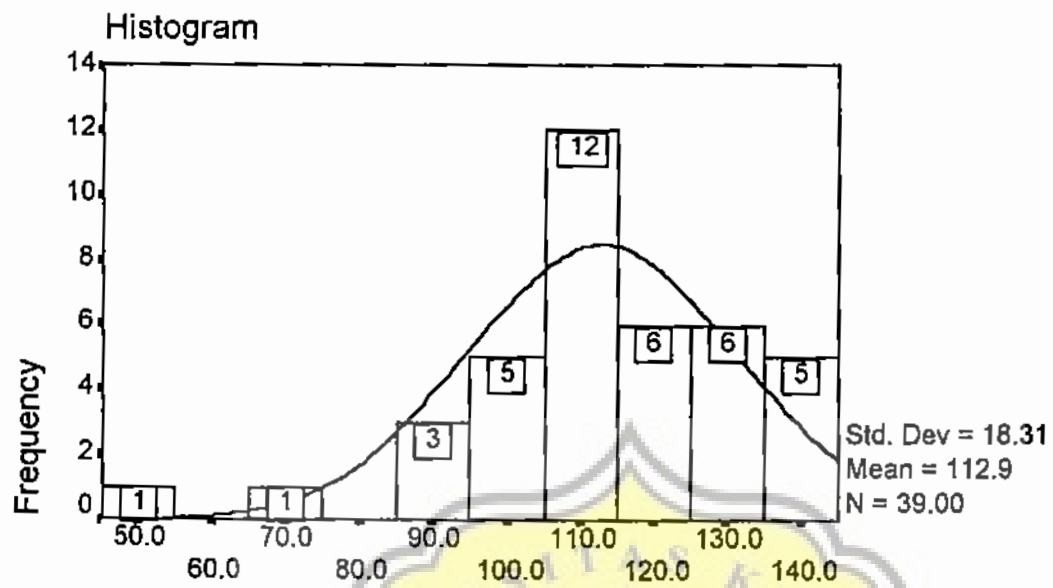
Mean: 112.90

Standard Deviation: 18.31

Cases: 39

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09638	.06187	-.09638	.6019	.8618



Kesehatan Mental

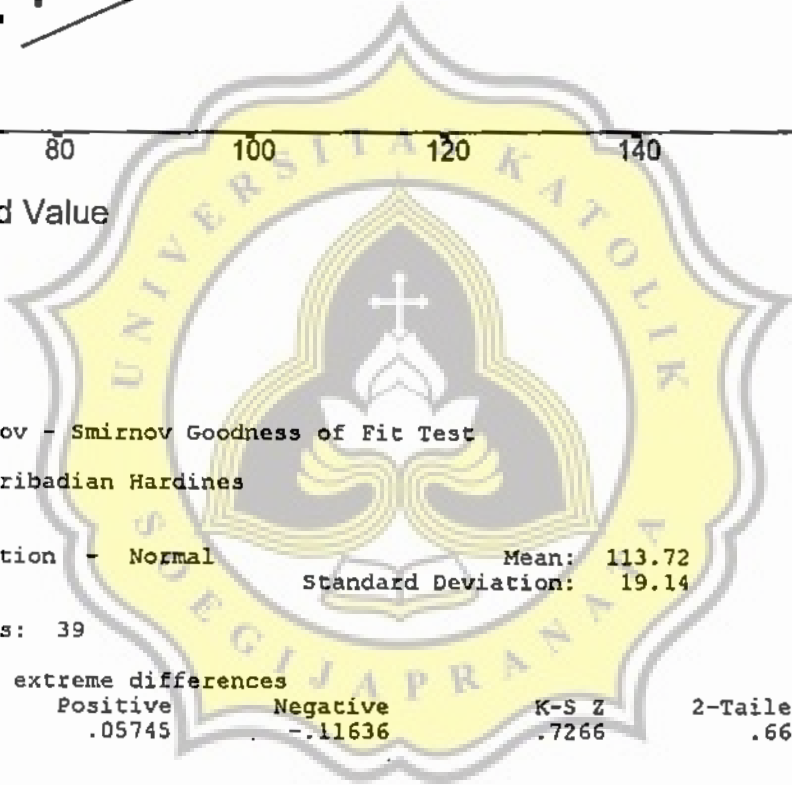
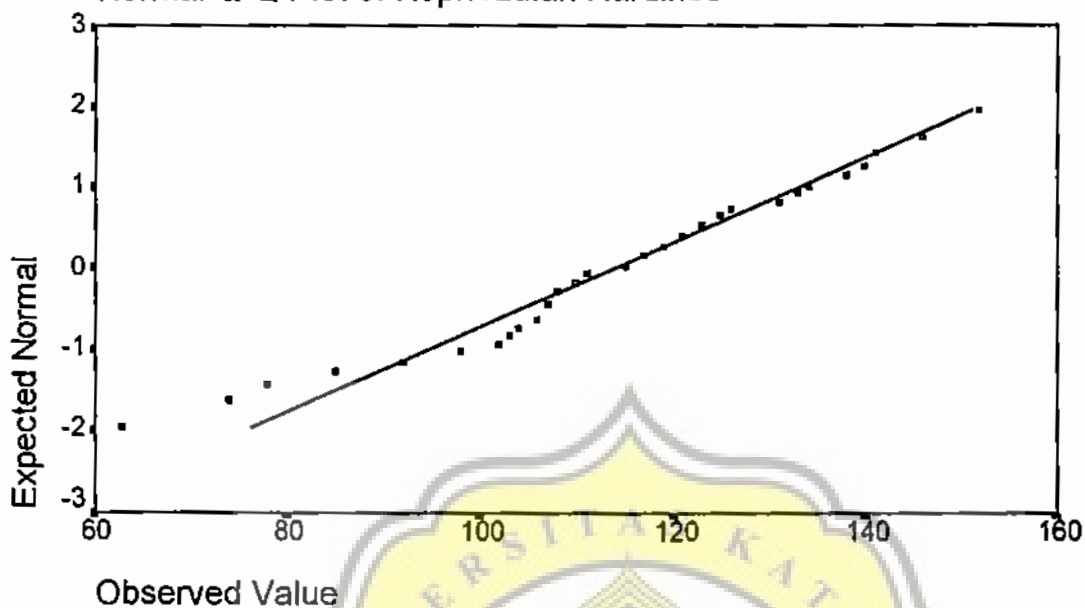


KEPRIBADIAN HARDINESS

KEPRIBADIAN HARDINESS



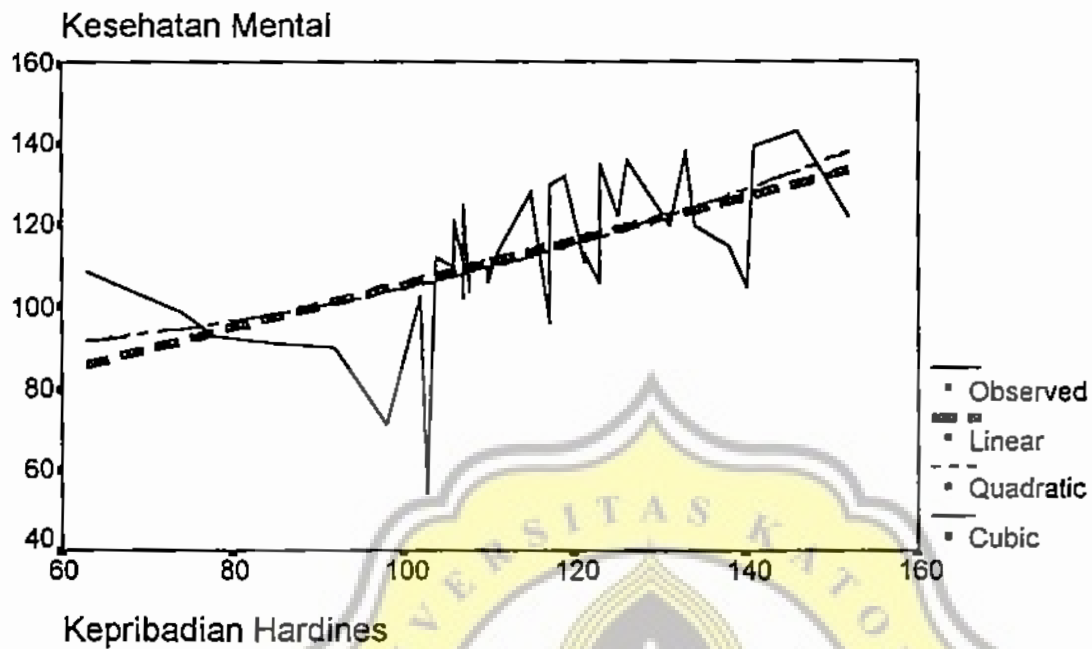
Normal Q-Q Plot of Kepribadian Hardines



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
 KH Kepribadian Hardines
 Test distribution - Normal Mean: 113.72
 Standard Deviation: 19.14
 Cases: 39
 Most extreme differences
 Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
 .11636 .05745 -.11636 .7266 .6665

LAMPIRAN F
UJI LINEARITAS





Independent: KH

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KM	LIN	.313	37	16.82	.000	52.0856	.5348		
KM	QUA	.322	36	8.56	.001	91.3757	-.2049	.0034	
9 KM	CUB	.322	36	8.56	.001	91.3757	-.2049	.0034	

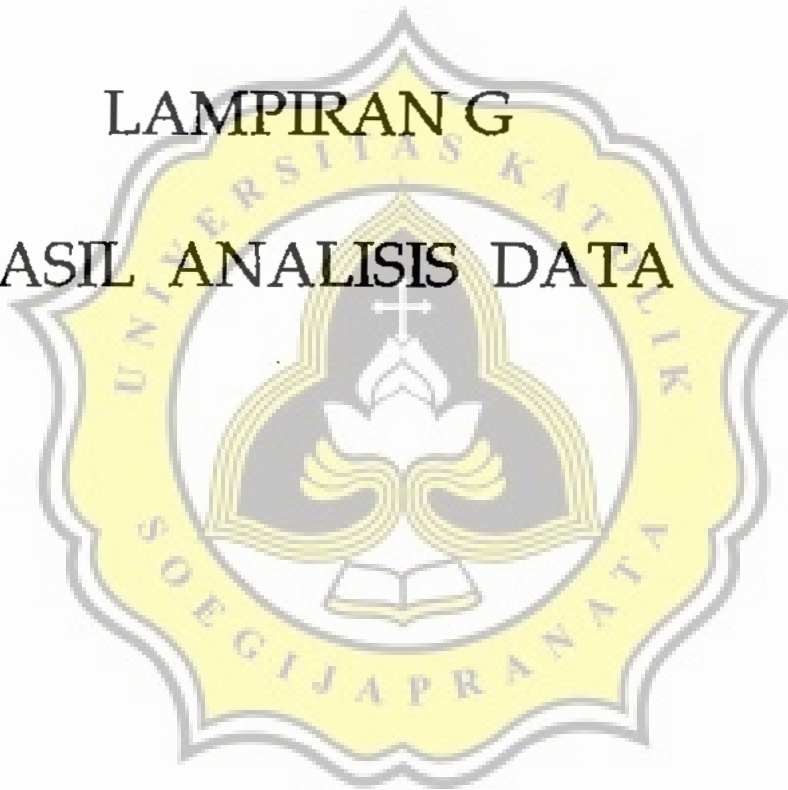
Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 9: Curvefit for kesehatan mental



LAMPIRAN G
HASIL ANALISIS DATA



- - Correlation Coefficients - -

	KH	KM
KH	1.0000 (39) P= .	.5590 (39) P= .000
KM	.5590 (39) P= .000	1.0000 (39) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed .

Keterangan :

KH = Kepribadian Hardines

KM = Kesehatan Mental



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KM Kesehatan Mental

Block Number 1. Method: Enter KH

Variable(s) Entered on Step Number
1.. KH Kepribadian Hardines

Multiple R .55902
R Square .31251
Adjusted R Square .29393
Standard Error 15.38547

Analysis of Variance

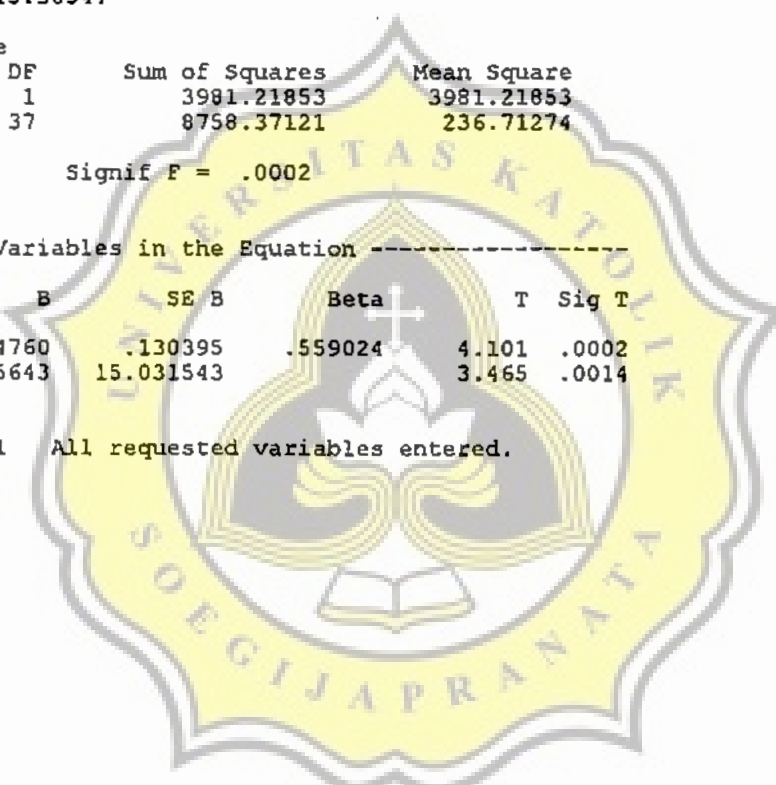
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3981.21853	3981.21853
Residual	37	8758.37121	236.71274

F = 16.81878 Signif F = .0002

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KH	.534760	.130395	.559024	4.101	.0002
(Constant)	52.085643	15.031543		3.465	.0014

End Block Number 1 All requested variables entered.





LAMPIRAN 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.2.01/1135/UKS.07/VI/2001
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian

27 Juni 2001

Kepada : Yth. Bapak Gubernur KDH. Tk. I
Propinsi Jawa Tengah
Ub Kepala Kadit Sos. Pol
Propinsi Jawa Tengah
Semarang.

Dengan hormat, memperhatikan surat permohonan penelitian mahasiswa dibawah ini :

Nama : Prima Hastari
NIM/ NIRM : 97.40.2362/97.6.111.08000.50037
Fakultas : Fakultas Psikologi

tentang "Kesehatan Mental Guru Ditinjau dari Kepribadian Hardiness" maka bersama ini kami mohon bantuan Bapak untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut diatas yang akan mengadakan Penelitian di SMU Negeri 1, SMU Negeri 3, SMU Negeri 4, SMU Negeri 5, SMU Negeri 11 dan SMU Negeri 15 di Kota Semarang,

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

Dekan .

FAK. PSIK. Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth
- Sdr Kepala Sekolah
- Mahasiswa Yang bersangkutan



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.2.01/1136/UKS.07/VI/2001
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian

27 Juni 2001

Kepada : Yth. Bapak Kepala Bappeda Tk. I
Propinsi Jawa Tengah
Semarang.

Dengan hormat, memperhatikan surat permohonan penelitian mahasiswa dibawah ini :

Nama : Prima Hastari

NIM / NIRM : 97.40.2362/97.6.111.08000.50037

Fakultas : Fakultas Psikologi

tentang "Kesehatan Mental Guru Ditinjau dari Kepribadian Hardiness" maka bersama ini kami mohon bantuan Bapak untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut diatas yang akan mengadakan Penelitian di SMU Negeri 1, SMU Negeri 3, SMU Negeri 4, SMU Negeri 5, SMU Negeri 11 dan SMU Negeri 15 di Kota Semarang,

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



Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Ternbusan : Yth
- Sdr Kepala Sekolah
- Mahasiswa Yang bersangkutan



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1089/UKS.07/VI/2001

14 Juni 2001

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SMU Negeri 1
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Prima Hastari
NIM / NIRM : 97.40.2362/97.6.111.08000.50037
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 28 Februari 1979
A l a m a t : Jl. Salak II / 21
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Negeri 1 Semarang , dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kesehatan Mental Guru Ditinjau dari Kepribadian Hardiness*"
Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.

UNIVERSITAS Dekan,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.
- Mhs yang bersangkutan



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1089/UKS.07/VI/2001

14 Juni 2001

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SMU Negeri 3
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Tbu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Prima Hastari
NIM / NIRM : 97.40.2362/97.6.111.08000.50037
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 28 Februari 1979
A l a m a t : Jl. Salak II / 21
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Negeri 3 Semarang , dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kesehatan Mental Guru Ditinjau dari Kepribadian Hardiness*"

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Tbu , kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Nhs yang bersangkutan