



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a white border. Inside the shield, there is a stylized figure of a person with arms raised, holding a book, with a cross above their head. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central figure.

LAMPIRAN A
A-1 ANGKET MOTIVASI MEMILIH PERGURUAN
TINGGI
A-2 ANGKET HARGA DIRI
A-3 ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

LAMPIRAN A-1**ANGKET MOTIVASI MEMILIH PERGURUAN TINGGI**

Identitas

Tanggal tes :

Kelas :

Petunjuk Pelaksanaan:

1. Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan.
2. Anda diminta untuk mengemukakan pernyataan-pernyataan yang sesuai dengan diri anda sendiri, dengan cara memberi tanda (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
4. Jawablah semua pernyataan, jangan ada yang terlewatkan.
5. Pilihan jawaban:
 - ◆ SS = bila sangat setuju dengan keadaan diri anda
 - ◆ S = bila setuju dengan keadaan diri anda
 - ◆ TS = bila tidak setuju dengan keadaan diri anda
 - ◆ STS = bila sangat tidak setuju dengan keadaan diri anda
6. Apabila anda ingin membetulkan jawaban berikanlah tanda (=) pada jawaban tersebut dan kemudian anda dapat memilih lagi jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.
Contoh: Semua orang ingin hidup bahagia SS S TS STS
7. Atas partisipasi anda, kami ucapkan banyak terimakasih.

ANGKET I

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya memilih perguruan tinggi karena saya tidak ingin mendapat pekerjaan yang tidak sesuai dengan minat dan kemampuan saya.				
2.	Saya tidak ingin memilih perguruan tinggi, karena hanya membuang waktu saja.				
3.	Saya tidak akan menyesal memilih perguruan tinggi, karena tahu manfaat yang didapat kelak setelah lulus studi di perguruan tinggi.				
4.	Saya memilih perguruan tinggi karena ikut-ikutan teman.				
5.	Saya yakin, saya bisa puas memilih perguruan tinggi yang lebih berkualitas dibanding perguruan tinggi lainnya.				
6.	Walaupun teman-teman memilih studi di perguruan tinggi, namun saya tetap tidak terpengaruh karena saya tidak tertarik melanjutkan studi ke perguruan tinggi.				
7.	Saya memilih perguruan tinggi mempunyai tujuan ingin mendapatkan gelar sarjana sesuai dengan cita-cita saya.				
8.	Menurut saya lebih baik tidak kuliah daripada menghabiskan biaya.				
9.	Bagi saya memilih melanjutkan ke perguruan tinggi merupakan jalan yang terbaik setelah lulus SMU.				
10.	Menurut saya, memilih perguruan tinggi bukanlah hal yang penting.				

11.	Saya memilih perguruan tinggi karena kemauan sendiri.				
12.	Saya tidak terpacu memilih perguruan tinggi setelah mengetahui banyak teman saya yang tidak melanjutkan ke perguruan tinggi.				
13.	Dengan memilih perguruan tinggi, saya merasa lebih yakin akan masa depan saya.				
14.	Saya memutuskan memilih perguruan tinggi karena paksaan keluarga saya.				
15.	Orangtua saya selalu memberikan alternatif perguruan tinggi yang sesuai dengan keinginan saya.				
16.	Saya memilih perguruan tinggi karena sering mendapat rayuan dari teman-teman.				
17.	Saya malas memilih perguruan tinggi yang tepat untuk saya.				
18.	Saya memilih perguruan tinggi hanya ingin mendapat predikat sebagai mahasiswa.				
19.	Daripada setelah lulus SMU nanti, saya tidak ada kegiatan lebih baik saya memilih melanjutkan ke perguruan tinggi.				
20.	Menurut saya, memilih studi di perguruan tinggi hanya menambah beban hidup saya.				
21.	Saya memilih perguruan tinggi hanya untuk mengisi waktu luang.				
22.	Sejauh ini saya tidak mempunyai gambaran perguruan tinggi yang sesuai dengan keinginan saya.				

23.	Saya bosan harus belajar sampai keperguruan tinggi.				
24.	Saya tidak tertarik memilih perguruan tinggi karena orangtua saya tidak ada yang melanjutkan studi ke perguruan tinggi.				



LAMPIRAN A-2

ANGKET HARGA DIRI



Identitas

Tanggal tes :

Kelas :

Petunjuk Pelaksanaan:

1. Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan.
2. Anda diminta untuk mengemukakan pernyataan-pernyataan yang sesuai dengan diri anda sendiri, dengan cara memberi tanda (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
4. Jawablah semua pernyataan, jangan ada yang terlewatkan.
5. Pilihan jawaban:
 - ◆ SS = bila sangat sesuai dengan keadaan diri anda
 - ◆ S = bila sesuai dengan keadaan diri anda
 - ◆ TS = bila tidak sesuai dengan keadaan diri anda
 - ◆ STS = bila sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda
6. Apabila anda ingin membetulkan jawaban berikanlah tanda (=) pada jawaban tersebut dan kemudian anda dapat memilih lagi jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.
 Contoh: Semua orang ingin hidup bahagia SS S TS STS
7. Atas partisipasi anda, kami ucapkan banyak terimakasih.

ANGKET II

No	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa pendapat saya dihargai oleh teman-teman.				
2.	Saya merasa jarang menemukan ide cemerlang saat berdiskusi dengan teman.				
3.	Saya merasa, teman-teman selalu meminta pendapat saya apabila hendak membuat suatu kesepakatan.				
4.	Teman-teman merasa terganggu dengan kehadiran saya apabila sedang membicarakan sesuatu.				
5.	Saya merasa mampu mengambil keputusan tanpa mengalami kesulitan apapun.				
6.	Saya rasa teman-teman sudah tidak mempercayai saya lagi.				
7.	Saya merasa teman-teman senang bergaul dengan saya, karena menurut mereka saya adalah orang yang menyenangkan.				
8.	Dalam menghadapi suatu persoalan saya mudah sekali putus asa.				
9.	Saya rasa, apabila teman-teman mendapat masalah, saya seringkali diminta untuk membantu menyelesaikan masalah yang dihadapinya.				
10.	Saya merasa kurang berguna bagi keluarga saya.				
11.	Sejauh ini saya merasa mampu mengikuti pelajaran di sekolah.				

12.	Saya merasa kehadiran saya sudah tidak diharapkan lagi oleh teman-teman.				
13.	Saya rasa teman-teman mau menerima saya apa adanya.				
14.	Saya merasa sulit menjadi diri saya sendiri				
15.	Saya rasa apabila ada masalah, keluarga selalu meminta bantuan saya.				
16.	Saya merasa apa yang telah saya lakukan untuk teman-teman selama ini semuanya sia-sia.				
17.	Saya merasa dapat menentukan apa yang terbaik bagi saya.				
18.	Dalam suatu pertemuan saya tidak pernah mendapat undangan.				
19.	Dalam bergaul dengan siapapun saya tidak merasa rendah diri.				
20.	Saya merasa pesimis dalam menghadapi masa depan				
21.	Saya merasa menguasai suatu ketrampilan yang dapat diandalkan.				
22.	Saya merasa bahwa kehadiran saya tidak diperhatikan oleh teman-teman saya.				
23.	Saya rasa kehadiran saya selalu dinantikan teman-teman saya dalam setiap kesempatan bersama.				
24.	Saya merasa tidak mampu berbuat apa-apa untuk orang lain.				
25.	Saya merasa bahagia dengan keadaan diri saya sekarang ini.				
26.	Saya tidak yakin dapat memecahkan				

	persoalan yang saya hadapi saat ini.				
27.	Saya merasa bisa menerima kritik dari orang lain dengan besar hati.				
28.	Saya merasa saat bersama dengan teman-teman adalah saat yang menyenangkan.				





LAMPIRAN A-3

ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

Identitas

Tanggal tes :

Kelas :

Petunjuk Pelaksanaan:

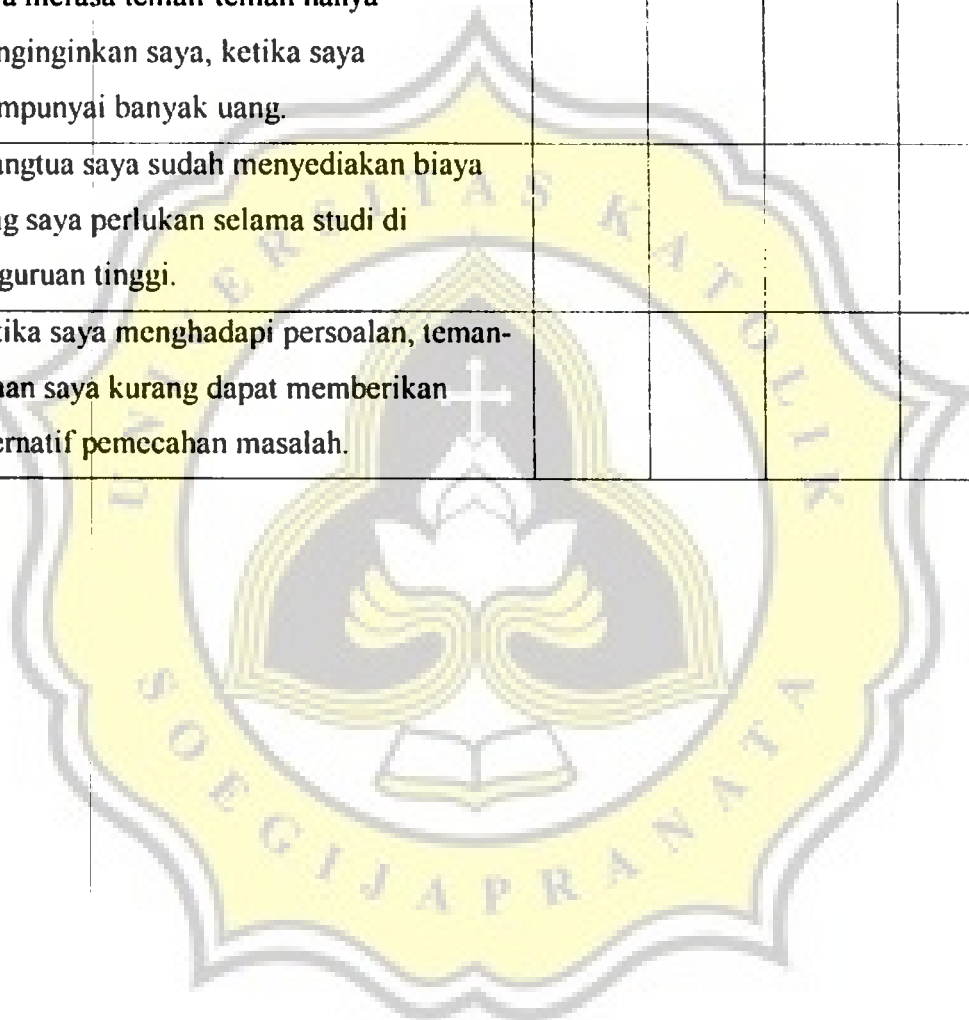
1. Berikut ini terdapat beberapa pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan.
2. Anda diminta untuk mengemukakan pernyataan-pernyataan yang sesuai dengan diri anda sendiri, dengan cara memberi tanda (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar.
4. Jawablah semua pernyataan, jangan ada yang terlewatkan.
5. Pilihan jawaban:
 - ◆ SS = bila sangat sesuai dengan keadaan diri anda
 - ◆ S = bila sesuai dengan keadaan diri anda
 - ◆ TS = bila tidak sesuai dengan keadaan diri anda
 - ◆ STS = bila sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda
6. Apabila anda ingin membetulkan jawaban berikanlah tanda (=) pada jawaban tersebut dan kemudian anda dapat memilih lagi jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.
 Contoh: Semua orang ingin hidup bahagia SS S TS STS
7. Atas partisipasi anda, kami ucapkan banyak terimakasih.

ANGKET III

No.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saudara saya sering mendampingi saya dalam memilih perguruan tinggi.				
2.	Saya tidak mendapatkan jawaban yang menyenangkan dari keluarga saya jika bertanya tentang suatu masalah.				
3.	Ketika saya sedih selalu ada orang yang menemani saya.				
4.	Orangtua tidak pernah memberi hadiah untuk prestasi yang saya peroleh selama ini.				
5.	Teman saya mau menasehati saya tentang kiat sukses dalam belajar.				
6.	Terkadang saya merasa kurang dicintai keluarga.				
7.	Teman-teman dapat saya ajak berdiskusi dalam memilih perguruan tinggi.				
8.	Orangtua jarang menasehati saya ketika saya mendapat suatu permasalahan.				
9.	Saat saya dicemooh orang lain, teman dekat saya ikut merasakan kesedihan saya.				
10.	Walau punya uang, saudara saya enggan meminjamkan uangnya kepada saya.				
11.	Guru selalu memberikan penjelasan tentang hal-hal yang saya tanyakan.				
12.	Saya tinggal di lingkungan yang mementingkan diri sendiri.				
13.	Ketika saya membutuhkan buku yang tidak saya miliki, saudara saya dengan senang				

	hati mencarikannya.				
14.	Teman saya enggan memberikan masukan mengenai masalah yang saya hadapi.				
15.	Saat saya mengalami kekecewaan, keluarga akan menghibur saya.				
16.	Teman bersedia membantu kesulitan saya, asalkan saya memberikan imbalan.				
17.	Saya merasa puas dengan nasehat yang saya dapat dari sahabat dekat saya.				
18.	Orangtua saya kurang peduli dengan kegiatan-kegiatan yang saya lakukan.				
19.	Teman-teman tidak mau membantu mencarikan saya uang.				
20.	Orangtua jarang berbicara secara terbuka kepada saya.				
21.	Saat saya gagal dalam studi, saya mendapat perhatian dari orang dekat.				
22.	Setiap kali meminta uang untuk keperluan kuliah, orangtua saya tidak pernah mau menanggapi.				
23.	Ketika saya bertanya tentang informasi perguruan tinggi, teman akan menjawab dengan senang hati.				
24.	Sahabat saya jarang mau mendengarkan keluhan-keluhan saya.				
25.	Jarang sekali teman-teman saya yang dapat memberikan bantuan moril kepada saya.				
26.	Saya sering bingung memahami nasehat dari guru.				
27.	Saya mempunyai seseorang yang				

	membangkitkan semangat saya.				
28.	Saudara saya tidak ada yang mau memahami kesulitan keuangan yang saya hadapi.				
29.	Orangtua saya selalu memberikan alternatif perguruan tinggi yang sesuai dengan kemampuan saya.				
30.	Saya merasa teman-teman hanya menginginkan saya, ketika saya mempunyai banyak uang.				
31.	Orangtua saya sudah menyediakan biaya yang saya perlukan selama studi di perguruan tinggi.				
32.	Ketika saya menghadapi persoalan, teman-teman saya kurang dapat memberikan alternatif pemecahan masalah.				







Tabulasi Data Variabel Y

Subyek	Item																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	3	1	3	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2
2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	1	3	3	2	2	3
5	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
6	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4
7	2	1	4	4	4	1	4	1	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3
8	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1
9	4	1	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2
10	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
11	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
12	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
13	3	3	3	4	4	1	4	4	3	3	1	2	4	3	4	4	4	4	4
14	2	1	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3
15	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
16	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
17	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
18	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2
19	3	1	4	4	4	3	4	2	3	1	4	4	4	4	3	3	3	2	3
20	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
21	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4
22	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3
23	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
24	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
25	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
26	4	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
27	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
28	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3
29	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2
30	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
31	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
32	4	3	3	4	2	3	4	4	3	1	4	2	3	3	4	3	4	2	4
33	4	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
34	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3
35	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4
36	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
37	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4
39	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
40	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4
41	3	1	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3
42	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
43	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
44	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
45	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
46	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
47	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3
48	2	1	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
49	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	4	3
50	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4
51	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
52	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
53	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
54	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
55	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
56	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
57	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2
58	4	3	3	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3
59	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
60	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3

Subyek	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Total
1	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	124
2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	122
3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	111
4	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	99
5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	108
6	3	1	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	111
7	3	3	2	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	104
8	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	91
9	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	114
10	4	1	3	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	127
11	4	3	2	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	119
12	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	120
13	4	1	3	1	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	116
14	2	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	107
15	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	111
16	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	109
17	4	2	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	127
18	4	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	116
19	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	110
20	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	119
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	120
22	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	113
23	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	119
24	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113
25	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	124
26	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	126
27	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	116
28	4	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	118
29	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	126
30	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114
31	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	127
32	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	118
33	3	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	116
34	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	123
35	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	126
36	4	2	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	118
37	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	112
38	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	111
39	4	1	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	120
40	4	2	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	126
41	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	113
42	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	129
43	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	126
44	3	2	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	120
45	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	119
46	3	2	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	122
47	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	118
48	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	108
49	2	4	1	4	4	3	4	3	3	3	3	4	1	3	2	3	4	116
50	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	130
51	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	114
52	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	121
53	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	128
54	4	2	4	2	4	1	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	124
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114
56	4	2	4	2	4	1	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	123
57	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	113
58	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	118
59	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	116
60	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	126



LAMPIRAN B-2
ANGKET HARGA DIRI

Tabulasi Data Variabel X1

Subyek	Item																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	4	3	3	4	3	4	4	1	3	1	3	4	3	4	3	4	4	4	4
2	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2
4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
5	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
6	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4
7	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3
8	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4
9	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
10	2	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2
11	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4
12	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3
14	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3
15	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3
16	3	3	2	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
17	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3
18	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
20	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3
21	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3
22	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
23	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4
24	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
25	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
27	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3
28	3	1	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
29	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3
30	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3
31	3	1	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
32	3	1	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
33	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3
34	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3
36	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4
37	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3
39	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
40	4	1	3	3	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4
41	3	1	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
42	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4
43	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4
44	3	2	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
45	3	2	2	3	2	3	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
47	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
48	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
49	3	1	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4
50	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4
51	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
52	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3
53	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4
54	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3
55	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
56	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3
57	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
58	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4
59	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4
60	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4

Subyek	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Total
1	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	121
2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	114
3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	107
4	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	92
5	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	2	2	94
6	3	4	3	4	1	4	4	2	1	3	4	2	4	4	4	4	3	112
7	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	2	3	4	107
8	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	96
9	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	97
10	1	4	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	2	1	3	3	92
11	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	107
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
13	4	4	4	4	4	3	2	2	1	4	4	3	3	4	1	4	4	113
14	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	102
15	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	117
16	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	117
17	4	1	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	1	4	1	101
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	101
19	4	2	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	1	2	3	108
20	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	107
21	3	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	91
22	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	97
23	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	104
24	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	4	2	3	2	92
25	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	98
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	113
27	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	1	4	2	3	2	92
28	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	4	1	4	3	113
29	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	4	2	100
30	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	91
31	3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	4	4	3	4	1	3	3	112
32	4	3	3	2	3	4	2	1	2	3	4	4	3	4	2	4	3	109
33	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	96
34	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	110
35	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	111
36	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	111
37	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	102
38	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	97
39	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	117
40	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	113
41	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	91
42	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	2	3	2	4	1	4	3	113
43	3	4	3	4	2	4	4	2	1	3	4	2	4	4	4	4	4	114
44	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	102
45	3	2	4	2	3	3	2	2	1	2	3	4	3	3	1	3	3	97
46	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	113
47	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2	3	96
48	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	105
49	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	123
50	4	2	4	2	2	4	3	4	1	4	3	4	4	4	1	3	4	118
51	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	96
52	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	110
53	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	127
54	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	108
55	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	100
56	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	108
57	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	107
58	3	3	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	107
59	3	3	4	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	107
60	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	106

Tabulasi Data Variabel X2

Subyek	Item																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3
3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3
4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
5	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4
6	2	2	1	2	2	4	3	4	1	1	3	4	2	3	2	3	3	3	4
7	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
8	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
9	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
10	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	1	3	2	4	2	3	3	3
11	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
12	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
13	4	3	2	4	4	3	1	3	3	2	4	4	4	1	4	4	3	4	4
14	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	2	3	2	3	3	4	2	4	3
15	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
16	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
17	4	3	2	1	3	4	1	4	2	1	2	3	1	3	4	4	1	4	4
18	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
19	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4
20	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	2	4	2	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	2	4	3
22	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
23	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4
24	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3
27	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
28	4	2	1	1	3	3	4	3	3	1	4	3	2	1	3	4	3	3	4
29	4	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	1	4
30	3	2	3	2	3	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
31	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4
33	3	4	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2
34	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
35	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
36	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3
37	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3
39	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
40	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
41	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4
43	2	2	1	2	2	4	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	4
44	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
45	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
46	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
47	3	1	3	4	3	3	2	1	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3
48	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4
49	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
50	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
53	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
54	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
55	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
56	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
57	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4
58	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
60	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3

Subyek	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Total
1	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	127
2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	112
3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	109
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	100
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	99
6	4	1	4	3	4	4	1	1	4	2	4	4	3	1	4	3	4	100
7	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	98
8	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	116
9	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	99
10	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	107
11	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	115
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	100
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	125
14	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	107
15	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	112
16	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	119
17	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	1	3	4	2	1	105
18	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	127
19	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	112
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	110
21	3	2	4	2	2	3	3	1	4	4	3	3	2	3	3	3	2	101
22	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	100
23	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	104
24	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	104
25	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	109
26	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	129
27	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	107
28	3	1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	110
29	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	1	3	3	3	100
30	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	114
31	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	125
32	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	132
33	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	106
34	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	125
35	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	115
36	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	116
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	101
39	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	115
40	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	123
41	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	105
42	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	118
43	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	110
44	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	108
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	110
46	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	131
47	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	100
48	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	93
49	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	136
50	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	2	2	4	127
51	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	109
52	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	101
53	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	128
54	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	126
55	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	99
56	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	127
57	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	121
58	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	120
59	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	113
60	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	111



LAMPIRAN C
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS
C-1 ANGKET MOTIVASI MEMILIH PERGURUAN
TINGGI
C-2 ANGKET HARGA DIRI
C-3 ANGKET DUKUNGAN SOSIAL



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	113.8167	52.7285	.3337	.7566
Y.2	115.1500	53.8924	.1022	.7735
Y.3	113.8500	57.6551	-.1731	.7781
Y.4	113.9500	52.6924	.4485	.7531
Y.5	113.7333	56.9446	-.0944	.7758
Y.6	114.0333	51.8972	.4328	.7518
Y.7	113.6833	56.6607	-.0630	.7730
Y.8	113.9333	51.9277	.4177	.7524
Y.9	113.9167	55.5353	.0240	.7736
Y.10	114.1667	52.1412	.4011	.7533
Y.11	113.7000	55.8068	.0436	.7686
Y.12	114.0667	53.9616	.2427	.7609
Y.13	113.8000	57.4169	-.1477	.7770
Y.14	114.1500	50.9432	.5253	.7470
Y.15	114.2667	53.5887	.3134	.7582
Y.16	114.2167	54.5116	.2843	.7602
Y.17	114.0000	53.0508	.4088	.7547
Y.18	114.1667	52.5141	.4232	.7533
Y.19	114.1833	52.7285	.3430	.7562
Y.20	114.0167	50.6946	.6193	.7440
Y.21	114.8167	58.4912	-.2154	.7876
Y.22	114.4500	50.1839	.5310	.7452
Y.23	114.9000	55.8881	-.0242	.7802
Y.24	113.8667	52.0836	.4408	.7519
Y.25	114.4167	55.4336	.0860	.7671
Y.26	113.8833	52.8167	.4280	.7538
Y.27	113.9333	53.4192	.3781	.7562
Y.28	114.2333	53.3006	.2813	.7591
Y.29	114.1000	54.8034	.1762	.7635
Y.30	114.1167	51.8675	.5092	.7497
Y.31	114.2333	52.9616	.4291	.7541
Y.32	114.3000	51.6373	.4515	.7507
Y.33	114.2833	53.8336	.3133	.7585
Y.34	114.1167	52.1387	.5415	.7498
Y.35	114.1500	52.8754	.3967	.7547
Y.36	113.8167	54.4912	.2123	.7622

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 36

Alpha = .7656

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y.1	75.1000	51.0068	.2630	.8781
Y.4	75.2333	50.1480	.4716	.8717
Y.6	75.3167	49.4065	.4474	.8723
Y.8	75.2167	48.7828	.5042	.8706
Y.10	75.4500	48.9958	.4990	.8707
Y.12	75.3500	51.3161	.2712	.8772
Y.14	75.4333	47.8090	.6152	.8670
Y.15	75.5500	51.2008	.3121	.8758
Y.16	75.5000	51.4407	.3953	.8739
Y.17	75.2833	50.3760	.4490	.8723
Y.18	75.4500	50.2517	.4094	.8733
Y.19	75.4667	50.6938	.3050	.8767
Y.20	75.3000	48.1797	.6424	.8666
Y.22	75.7333	47.7243	.5449	.8692
Y.24	75.1500	48.7059	.5617	.8689
Y.26	75.1667	50.1412	.4682	.8718
Y.27	75.2167	50.8167	.4093	.8734
Y.28	75.5167	50.6268	.3120	.8765
Y.30	75.4000	49.3288	.5324	.8699
Y.31	75.5167	50.5929	.4273	.8729
Y.32	75.5833	48.6879	.5178	.8701
Y.33	75.5667	50.9616	.3792	.8741
Y.34	75.4000	49.0576	.6448	.8675
Y.35	75.4333	50.2158	.4327	.8727

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 24

Alpha = .9770

Pengujian Validitas Variabel Y

Butir No	r xy	r pq	p	Status
1	0.412	0.334	< 0.01	o.k
2	0.235	0.102	> 0.05	gugur
3	-0.096	-0.173	> 0.05	gugur
4	0.504	0.449	< 0.01	o.k
5	-0.011	-0.094	> 0.05	gugur
6	0.503	0.433	< 0.01	o.k
7	0.012	-0.063	> 0.05	gugur
8	0.490	0.418	< 0.01	o.k
9	0.129	0.024	> 0.05	gugur
10	0.474	0.401	< 0.01	o.k
11	0.115	0.044	> 0.05	gugur
12	0.317	0.243	< 0.05	o.k
13	-0.070	-0.148	> 0.05	gugur
14	0.589	0.525	< 0.01	o.k
15	0.379	0.313	< 0.01	o.k
16	0.335	0.284	< 0.05	o.k
17	0.466	0.409	< 0.01	o.k
18	0.486	0.423	< 0.01	o.k
19	0.419	0.343	< 0.01	o.k
20	0.668	0.619	< 0.01	o.k
21	-0.109	-0.215	> 0.05	gugur
22	0.601	0.531	< 0.01	o.k
23	0.102	-0.024	> 0.05	gugur
24	0.506	0.441	< 0.01	o.k
25	0.159	0.086	> 0.05	gugur
26	0.485	0.428	< 0.01	o.k
27	0.435	0.378	< 0.01	o.k
28	0.361	0.281	< 0.05	o.k
29	0.243	0.176	> 0.05	gugur
30	0.565	0.509	< 0.01	o.k
31	0.484	0.429	< 0.01	o.k
32	0.521	0.452	< 0.01	o.k
33	0.374	0.313	< 0.01	o.k
34	0.589	0.542	< 0.01	o.k
35	0.459	0.397	< 0.01	o.k
36	0.279	0.212	> 0.05	gugur



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	102.4500	75.4720	.4237	.8378
X1.2	103.2167	75.7319	.1579	.8453
X1.3	102.8000	74.5356	.4449	.8366
X1.4	102.3167	75.5082	.3397	.8389
X1.5	103.2167	76.0031	.2466	.8409
X1.6	102.2667	75.8260	.3038	.8397
X1.7	102.3667	77.3209	.1598	.8424
X1.8	102.6667	73.2429	.3661	.8379
X1.9	102.5500	75.5737	.4138	.8380
X1.10	102.2667	79.6904	-.1222	.8519
X1.11	102.4667	76.6260	.2756	.8405
X1.12	102.1167	75.2573	.3475	.8386
X1.13	102.6500	75.7907	.2831	.8401
X1.14	102.5167	68.7624	.6571	.8272
X1.15	102.7667	75.5718	.2545	.8409
X1.16	102.2500	73.5805	.4650	.8354
X1.17	102.4667	72.5582	.5123	.8337
X1.18	102.2167	73.5624	.5102	.8347
X1.19	102.2000	73.5864	.4716	.8353
X1.20	102.3500	70.6042	.5972	.8303
X1.21	102.6833	76.5929	.1336	.8446
X1.22	102.2667	73.2497	.5370	.8339
X1.23	102.5333	77.5073	.0641	.8462
X1.24	102.5500	76.0822	.1675	.8439
X1.25	102.6500	74.9093	.3004	.8397
X1.26	102.7500	73.4788	.3694	.8378
X1.27	102.8333	74.9548	.3015	.8397
X1.28	103.2333	75.3684	.1929	.8439
X1.29	102.6000	75.4983	.2474	.8412
X1.30	102.3833	72.2743	.5594	.8326
X1.31	102.2667	74.6734	.3408	.8386
X1.32	102.7333	73.2836	.3890	.8372
X1.33	102.0500	74.1500	.4074	.8369
X1.34	103.3833	75.4607	.1717	.8450
X1.35	102.3833	74.8167	.3544	.8383
X1.36	102.5000	71.5763	.6339	.8305

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 36

Alpha = .8427

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	80.8167	59.7794	.4027	.8648
X1.3	81.1667	58.6158	.4708	.8628
X1.4	80.6833	59.9150	.3073	.8665
X1.5	81.5833	60.2133	.2337	.8683
X1.6	80.6333	60.2023	.2707	.8672
X1.8	81.0333	57.2531	.3996	.8648
X1.9	80.9167	59.6709	.4250	.8644
X1.11	80.8333	60.5819	.2911	.8668
X1.12	80.4833	59.6777	.3182	.8662
X1.13	81.0167	59.9150	.2837	.8670
X1.14	80.8833	53.2573	.6936	.8541
X1.15	81.1333	59.6090	.2659	.8679
X1.16	80.6167	58.4777	.4052	.8642
X1.17	80.8333	56.7853	.5398	.8603
X1.18	80.5833	58.2133	.4768	.8625
X1.19	80.5667	57.6734	.5051	.8616
X1.20	80.7167	55.5624	.5730	.8589
X1.22	80.6333	57.6599	.5378	.8609
X1.25	81.0167	58.8302	.3309	.8663
X1.26	81.1167	58.0709	.3484	.8663
X1.27	81.2000	59.1797	.3000	.8671
X1.29	80.9667	59.2531	.2881	.8675
X1.30	80.7500	56.8347	.5551	.8599
X1.31	80.6333	59.2192	.3081	.8668
X1.32	81.1000	57.4475	.4102	.8643
X1.33	80.4167	58.0099	.4586	.8627
X1.35	80.7500	59.0720	.3519	.8655
X1.36	80.8667	56.2531	.6259	.8580

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 28

Alpha = .8683

Pengujian Validitas Variabel X1

Butir No	r xy	r pq	p	Status
1	0.461	0.424	< 0.01	o.k
2	0.247	0.158	> 0.05	gugur
3	0.490	0.445	< 0.01	o.k
4	0.388	0.340	< 0.01	o.k
5	0.304	0.247	< 0.05	o.k
6	0.354	0.304	< 0.01	o.k
7	0.205	0.160	> 0.05	gugur
8	0.440	0.366	< 0.01	o.k
9	0.451	0.414	< 0.01	o.k
10	-0.045	-0.122	> 0.05	gugur
11	0.316	0.276	< 0.05	o.k
12	0.399	0.348	< 0.01	o.k
13	0.337	0.283	< 0.05	o.k
14	0.709	0.657	< 0.01	o.k
15	0.319	0.254	< 0.05	o.k
16	0.517	0.465	< 0.01	o.k
17	0.565	0.512	< 0.01	o.k
18	0.555	0.510	< 0.01	o.k
19	0.522	0.472	< 0.01	o.k
20	0.650	0.597	< 0.01	o.k
21	0.209	0.134	> 0.05	gugur
22	0.581	0.537	< 0.01	o.k
23	0.137	0.064	> 0.05	gugur
24	0.245	0.168	> 0.05	gugur
25	0.366	0.300	< 0.01	o.k
26	0.440	0.369	< 0.01	o.k
27	0.366	0.301	< 0.01	o.k
28	0.278	0.193	> 0.05	gugur
29	0.315	0.247	< 0.05	o.k
30	0.607	0.559	< 0.01	o.k
31	0.401	0.341	< 0.01	o.k
32	0.458	0.389	< 0.01	o.k
33	0.462	0.407	< 0.01	o.k
34	0.263	0.172	> 0.05	gugur
35	0.410	0.354	< 0.01	o.k
36	0.675	0.634	< 0.01	o.k



Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	108.9833	112.5251	-.0169	.8873
X2.2	109.1833	103.8472	.5857	.8763
X2.3	109.4167	103.7048	.5432	.8769
X2.4	109.2500	105.5805	.3762	.8808
X2.5	109.1833	106.4573	.5063	.8784
X2.6	109.0333	105.0836	.4501	.8790
X2.7	109.6000	109.4644	.1901	.8840
X2.8	109.0167	103.8472	.4806	.8783
X2.9	109.2167	106.2065	.4749	.8787
X2.10	109.1833	104.7624	.3813	.8809
X2.11	109.2500	107.0720	.4073	.8799
X2.12	108.9833	107.3048	.3591	.8808
X2.13	109.2667	103.3514	.6131	.8757
X2.14	109.1000	108.6678	.2773	.8822
X2.15	109.1000	104.4644	.5582	.8769
X2.16	108.7500	107.1059	.4513	.8793
X2.17	109.2333	108.6226	.3520	.8809
X2.18	108.9333	105.9277	.4883	.8784
X2.19	108.9000	110.7695	.1482	.8839
X2.20	108.8667	106.5243	.4069	.8799
X2.21	109.0000	105.5254	.4985	.8782
X2.22	108.6500	107.5195	.4421	.8795
X2.23	108.9667	105.9989	.4945	.8784
X2.24	108.8333	107.9379	.3469	.8809
X2.25	109.0333	110.3040	.1785	.8836
X2.26	109.4667	105.7107	.4829	.8784
X2.27	108.8833	106.8167	.3725	.8805
X2.28	108.9000	108.3288	.3475	.8809
X2.29	108.9833	107.4404	.4060	.8800
X2.30	108.7333	107.3175	.3242	.8815
X2.31	108.9333	107.6226	.3557	.8808
X2.32	109.2333	108.1480	.3490	.8809
X2.33	109.4333	103.7412	.5189	.8774
X2.34	109.3333	107.3107	.3246	.8815
X2.35	109.0667	108.9785	.3307	.8812
X2.36	109.1000	107.9220	.2921	.8821

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 36

Alpha = .8831

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.2	96.9000	96.3627	.6161	.8836
X2.3	97.1333	96.2870	.5667	.8844
X2.4	96.9667	97.8294	.4137	.8880
X2.5	96.9000	99.3458	.5009	.8863
X2.6	96.7500	97.7161	.4664	.8866
X2.8	96.7333	96.4023	.5032	.8858
X2.9	96.9333	98.8090	.4943	.8862
X2.10	96.9000	97.1085	.4117	.8883
X2.11	96.9667	100.2362	.3779	.8883
X2.12	96.7000	99.9424	.3713	.8885
X2.13	96.9833	96.4234	.6028	.8838
X2.14	96.8167	101.3387	.2837	.8900
X2.15	96.8167	97.0336	.5835	.8843
X2.16	96.4667	100.1853	.4266	.8875
X2.17	96.9500	101.5398	.3363	.8890
X2.18	96.6500	98.5025	.5105	.8859
X2.20	96.5833	99.0946	.4261	.8874
X2.21	96.7167	98.1387	.5179	.8857
X2.22	96.3667	100.2362	.4495	.8872
X2.23	96.6833	98.8641	.4927	.8863
X2.24	96.5500	100.7602	.3431	.8889
X2.26	97.1833	98.6268	.4779	.8864
X2.27	96.6000	99.5322	.3796	.8884
X2.28	96.6167	101.0879	.3480	.8888
X2.29	96.7000	100.4847	.3842	.8882
X2.30	96.4500	100.8958	.2689	.8906
X2.31	96.6500	100.7737	.3264	.8892
X2.32	96.9500	100.7941	.3599	.8886
X2.33	97.1500	96.7737	.5112	.8856
X2.34	97.0500	100.9297	.2665	.8907
X2.35	96.7833	101.6641	.3366	.8890
X2.36	96.8167	100.6946	.2922	.8901

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 32

Alpha = .8906

Pengujian Validitas Variabel X2

Butir No	r xy	r pq	P	Status
1	0.043	-0.017	> 0.05	gugur
2	0.628	0.586	< 0.01	o.k
3	0.593	0.543	< 0.01	o.k
4	0.442	0.376	< 0.01	o.k
5	0.545	0.506	< 0.01	o.k
6	0.506	0.450	< 0.01	o.k
7	0.253	0.190	> 0.05	gugur
8	0.540	0.481	< 0.01	o.k
9	0.520	0.475	< 0.01	o.k
10	0.453	0.381	< 0.01	o.k
11	0.456	0.407	< 0.01	o.k
12	0.413	0.359	< 0.01	o.k
13	0.654	0.613	< 0.01	o.k
14	0.332	0.277	< 0.05	o.k
15	0.602	0.558	< 0.01	o.k
16	0.493	0.451	< 0.01	o.k
17	0.394	0.352	< 0.01	o.k
18	0.533	0.488	< 0.01	o.k
19	0.197	0.148	> 0.05	gugur
20	0.460	0.407	< 0.01	o.k
21	0.544	0.498	< 0.01	o.k
22	0.482	0.442	< 0.01	o.k
23	0.538	0.495	< 0.01	o.k
24	0.397	0.347	< 0.01	o.k
25	0.229	0.179	> 0.05	gugur
26	0.530	0.483	< 0.01	o.k
27	0.429	0.373	< 0.01	o.k
28	0.394	0.347	< 0.01	o.k
29	0.451	0.406	< 0.01	o.k
30	0.385	0.324	< 0.01	o.k
31	0.407	0.356	< 0.01	o.k
32	0.397	0.349	< 0.01	o.k
33	0.572	0.519	< 0.01	o.k
34	0.385	0.325	< 0.01	o.k
35	0.373	0.331	< 0.01	o.k
36	0.352	0.292	< 0.05	o.k



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

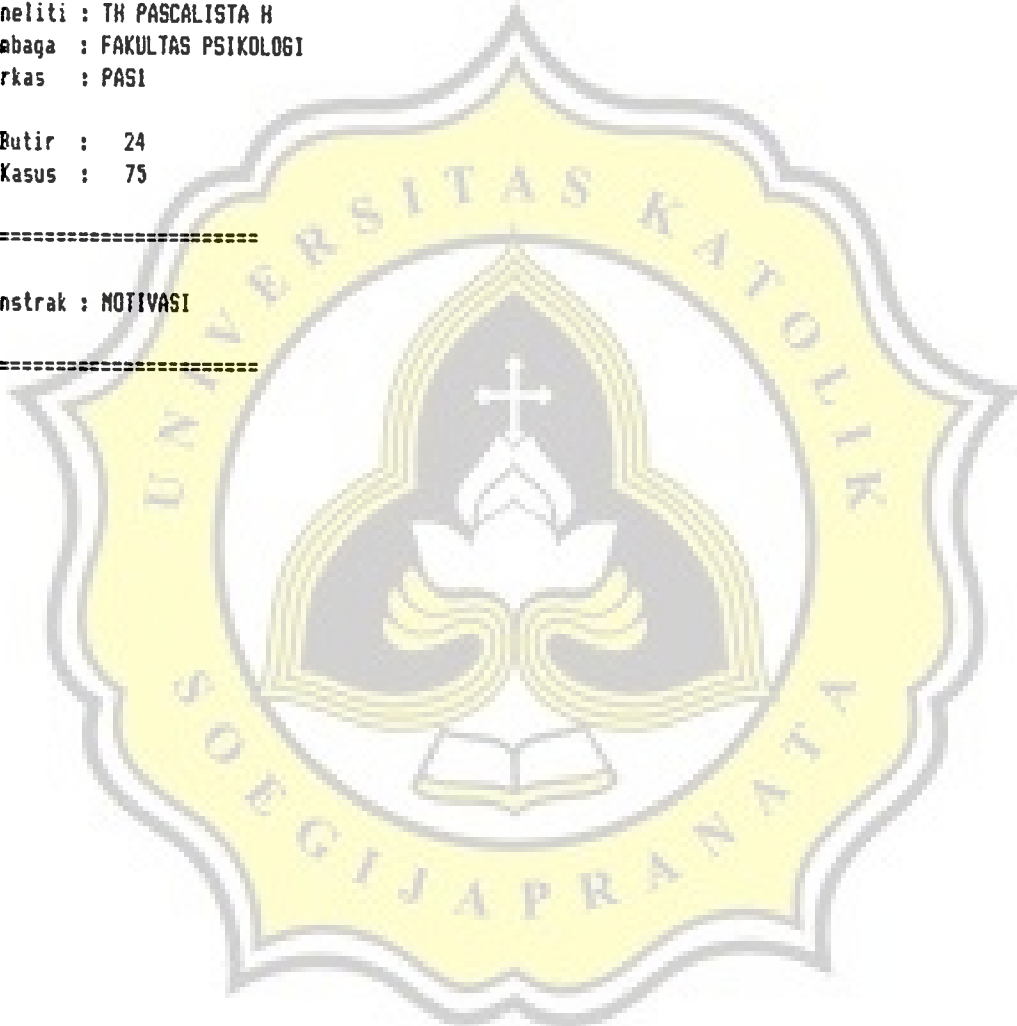
Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : PASI

Jumlah Butir : 24
Jumlah Kasus : 75

=====

Nama Konstrak : MOTIVASI

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : PAS1

Kasus Nomor	Butir Nomor																								Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	78
2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	89
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	84
4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	73
5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	76
6	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	78
7	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	83
8	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	78
9	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	83
10	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	82
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	70
12	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	85
13	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	75
14	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
15	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	81
16	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	78
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	89
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	76
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	88
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
22	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	81
23	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	72
24	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
25	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	86
26	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	78
27	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	92
28	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	92
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
30	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	90
31	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	81
32	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	86
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
34	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	86
35	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	75
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
37	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	82
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	89
39	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	80
40	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78

(bersambung)

Halaman 2

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																								Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
41	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	84	
42	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	85	
43	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	81	
44	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	80	
45	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	81	
46	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	83	
47	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	84	
48	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	75	
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	75	
50	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	82	
51	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78	
52	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	89
53	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	84	
54	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	90	
55	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	88	
56	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	83	
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	90	
58	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	91	
59	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	86	
60	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
61	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	79	
62	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	78	
63	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	88	
64	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	82	
65	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	86	
66	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	89	
67	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	75	
68	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
69	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	77	
70	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	80	
71	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	88	
72	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	80	
73	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	86	
74	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	86	
75	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	84	

†† Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : PAS2

Jumlah Butir : 28
Jumlah Kasus : 75

=====

Nama Konstrak : HARGA DIRI

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : PAS2

Kasus Nomor	Butir Nomor																												Tot	
	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		
1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	77	
2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	92	
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	2	1	2	4	72	
4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	90	
5	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	81	
6	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	82	
7	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	85	
8	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	85	
9	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	99	
10	3	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	4	81
11	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	82	
12	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	99	
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	86	
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	84	
15	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	99	
16	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	79	
17	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	99	
19	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	71	
20	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
21	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	78	
22	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
24	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	89	
25	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	4	3	3	86	
26	2	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	84	
27	3	2	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	95	
28	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	77	
29	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	84	
30	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	88	
31	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	91	
32	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	96
33	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	75	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	91	
36	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	2	94	
37	3	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	84	
38	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	84	
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
40	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	

(bersambung)

Halaman 2

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Peailik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a e a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : PAS3

Jumlah Butir : 32
Jumlah Kasus : 75

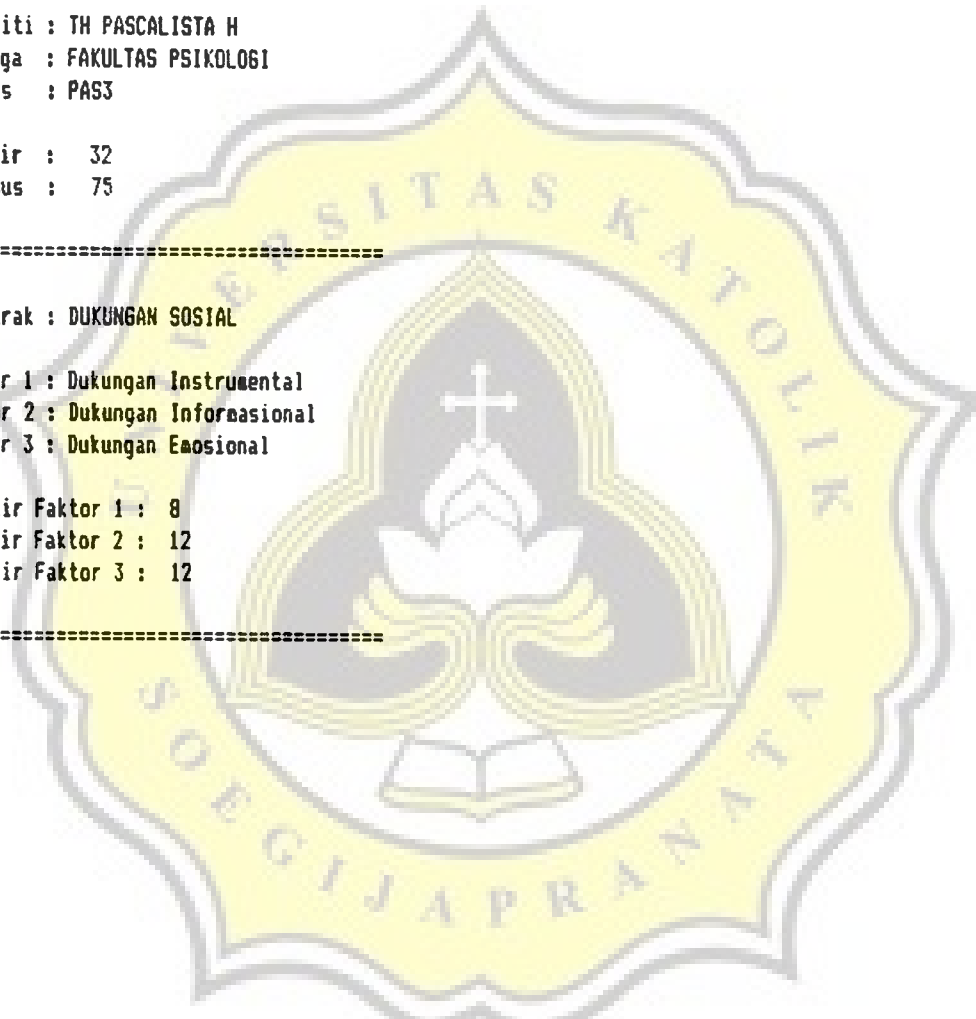
=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN SOSIAL

Nama Faktor 1 : Dukungan Instrumental
Nama Faktor 2 : Dukungan Informasional
Nama Faktor 3 : Dukungan Emosional

Jumlah Butir Faktor 1 : 8
Jumlah Butir Faktor 2 : 12
Jumlah Butir Faktor 3 : 12

=====



Halaman 2

TABEL DATA BUTIR : pas3 - FAKTOR 2

=====													=====														
Kasus	Butir Nomor												Kasus	Butir Nomor													
Nomor	5	11	17	23	29	7	2	8	14	20	26	32	Tot	Nomor	5	11	17	23	29	7	2	8	14	20	26	32	Tot
-----													-----														
1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	34	41	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	38
2	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	36	42	2	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	35	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	35	44	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	2	36
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	45	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	46	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	41
7	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	35	47	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	40
8	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	39	48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
9	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	41	49	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	37
10	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	37	50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	38
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	51	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
12	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	39	52	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	39
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37	53	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	39
14	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34	54	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	40
15	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	39	55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	39	56	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	39
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	57	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	42
18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	43	58	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	41
19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	34	59	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	36
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
21	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	31	61	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	38
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37	62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
23	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	32	63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
24	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	42	64	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
25	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	36	65	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	42
26	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	35	66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
27	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	36	67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	35	68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	69	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	35
30	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	41	70	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
31	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	40	71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
32	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	29	72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	37	73	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	39	
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	74	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	39	
35	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	42	75	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	39	
36	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	43	=====													
37	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	37														
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47														
39	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	33														
40	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	30														
=====													=====														

Halaman 3

TABEL DATA BUTIR : pas3 - FAKTOR 3

Kasus Nomor	Butir Nomor												Tot
	3	9	15	21	27	1	6	12	18	24	30	25	
1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	32
2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	36
3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	37
4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	37
5	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	37
6	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	35
7	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	37
8	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	40
9	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	39
10	2	3	4	2	2	2	3	4	3	2	4	2	33
11	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
12	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	42
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
14	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
15	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	38
16	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	38
17	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	38
18	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	4	4	40
19	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	34
20	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	38
21	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	30
22	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	38
23	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
24	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	40
25	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	35
26	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	34
27	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	39
28	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	29
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
30	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	41
31	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	42
32	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	28
33	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	35
34	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	33
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	36
36	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	42
37	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	34
38	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	35
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	34

Kasus Nomor	Butir Nomor												Tot
	3	9	15	21	27	1	6	12	18	24	30	25	
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
42	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	33
43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	45
44	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	38
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37
47	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	38
48	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
49	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	37
50	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	38
51	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	35
52	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	38
53	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	40
54	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	39
55	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	41
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	35
57	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	38
58	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	41
59	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	37
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
61	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
62	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
64	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
65	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	43
66	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	35
67	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	37
68	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
69	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37
70	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	39
71	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	38
72	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	33
73	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	42
74	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	39
75	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	41

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Variabel
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : PAS4

Jumlah Kasus N = 75
 Jumlah Semua Variabel V = 10
 Jumlah Variabel Numerik VN = 10
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : Motivasi Memilih PT
 Variabel 2 : Harga Diri
 Variabel 3 : Dukungan Instrumental
 Variabel 4 : Dukungan Informasional
 Variabel 5 : Dukungan EMosional
 Variabel 6 : Dukungan Sosial
 Variabel 7 : Nilai-T Dukungan Instrumental
 Variabel 8 : Nilai-T Dukungan Informasional
 Variabel 9 : Nilai-T Dukungan EMosional
 Variabel 10 : Total Nilai-T Dukungan Sosial

** Halaman 1

** TABEL DATA : pas4

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10
1	78	77	20	34	32	86	28	40	35	103
2	89	92	25	36	36	97	49	46	47	142
3	84	72	28	35	37	100	61	43	50	154
4	73	90	24	35	37	96	45	43	50	138
5	76	81	26	36	37	99	53	46	50	149
6	78	82	24	36	35	95	45	46	44	135
7	83	85	24	35	37	96	45	43	50	138
8	78	85	25	39	40	104	49	55	59	163
9	83	99	28	41	39	108	61	61	56	178
10	82	81	26	37	33	96	53	49	38	140
11	70	82	23	36	35	94	41	46	44	131
12	85	99	29	39	42	110	66	55	65	186
13	75	86	24	37	37	98	45	49	50	144
14	81	84	24	34	34	92	45	40	41	126
15	81	99	27	39	38	104	57	55	53	165
16	78	79	23	39	38	100	41	55	53	149
17	89	86	25	36	38	99	49	46	53	148
18	95	99	28	43	40	111	61	67	59	187
19	76	71	23	34	34	91	41	40	41	122
20	88	86	25	36	38	99	49	46	53	148
21	72	78	22	31	30	83	36	31	29	96
22	81	83	24	37	38	99	45	49	53	147
23	72	83	22	32	34	88	36	34	41	111
24	94	89	27	42	40	109	57	64	59	180
25	86	86	26	36	35	97	53	46	44	143
26	78	84	22	35	34	91	36	43	41	120
27	92	95	30	36	39	105	70	46	56	172
28	92	77	27	35	29	91	57	43	26	126
29	73	84	24	36	36	96	45	46	47	138
30	90	88	30	41	41	112	70	61	62	193
31	81	91	29	40	42	111	66	58	65	189
32	86	96	24	29	28	81	45	24	23	92
33	71	75	26	37	35	98	53	49	44	146
34	86	96	23	36	33	92	41	46	38	125
35	75	91	26	42	36	104	53	64	47	164
36	94	94	30	43	42	115	70	67	65	202
37	82	84	27	37	34	98	57	49	41	147
38	89	84	32	47	47	126	78	80	80	238
39	80	84	21	33	35	89	32	37	44	113
40	78	74	23	30	34	87	41	27	41	109

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10
41	84	83	24	38	36	98	45	52	47	144
42	85	88	23	34	33	90	41	40	38	119
43	81	86	30	48	45	123	70	83	74	227
44	80	83	27	36	38	101	57	46	53	156
45	81	80	24	37	36	97	45	49	47	141
46	83	84	27	41	37	105	57	61	50	168
47	84	85	24	40	38	102	45	58	53	156
48	75	80	23	36	34	93	41	46	41	128
49	75	78	25	37	37	99	49	49	50	148
50	82	82	24	38	38	100	45	52	53	150
51	78	87	23	37	35	95	41	49	44	134
52	89	87	27	39	38	104	57	55	53	165
53	84	84	25	39	40	104	49	55	59	163
54	90	84	25	40	39	104	49	58	56	163
55	88	84	29	37	41	107	66	49	62	177
56	83	84	24	39	35	98	45	55	44	144
57	90	84	24	42	38	104	45	64	53	162
58	91	90	31	41	41	113	74	61	62	197
59	86	84	26	36	37	99	53	46	50	149
60	74	85	24	36	36	96	45	46	47	138
61	79	84	24	38	37	99	45	52	50	147
62	78	80	23	36	34	93	41	46	41	128
63	88	81	24	36	36	96	45	46	47	138
64	82	84	25	35	37	97	49	43	50	142
65	86	88	27	42	43	112	57	64	68	189
66	89	84	23	36	35	94	41	46	44	131
67	75	82	25	36	37	98	49	46	50	145
68	73	82	24	37	37	98	45	49	50	144
69	77	86	24	35	37	96	45	43	50	138
70	80	86	24	37	39	100	45	49	56	150
71	88	86	24	37	38	99	45	49	53	147
72	80	85	24	37	33	94	45	49	38	132
73	86	86	25	39	42	106	49	55	65	169
74	86	85	26	39	39	104	53	55	56	164
75	84	88	27	39	41	107	57	55	62	174





LAMPIRAN E-1
UJI NORMALITAS

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardingsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

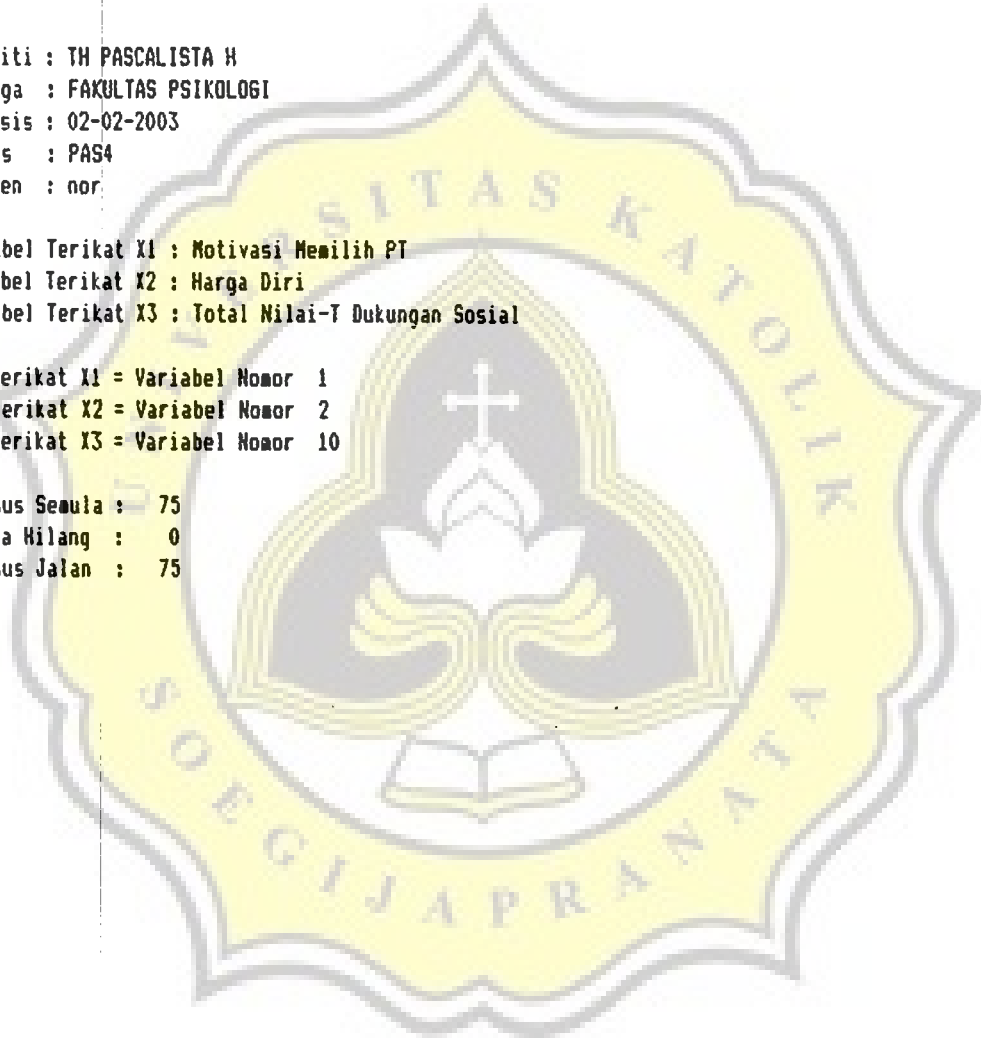
Nama Peailik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-02-2003
Nama Berkas : PAS4
Nama Dokumen : nor

Nama Variabel Terikat X1 : Motivasi Memilih PT
Nama Variabel Terikat X2 : Harga Diri
Nama Variabel Terikat X3 : Total Nilai-T Dukungan Sosial

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 10

Jumlah Kasus Semula : 75
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 75



Halaman 3

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
3	11	11.90	-0.90	0.81	0.07
2	55	51.20	3.81	14.48	0.28
1	9	11.90	-2.90	8.42	0.71
Total	75	75.00	0.00	--	1.06

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 1.059 db = 2 p = 0.589
Sebarannya : normal

KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
3	11	12.00	: oooooooooo :
2	55	51.00	: oo :
1	9	12.00	: oooooooooo :

Rerata = 85.067 S.B. = 5.806
Kai Kuadrat = 1.059 p = 0.589

Halaman 4

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² ----- fh
9	2	0.74	1.26	1.58	2.13
8	2	2.82	-0.82	0.67	0.24
7	7	8.34	-1.34	1.80	0.22
6	13	15.90	-2.90	8.41	0.53
5	24	19.40	4.60	21.21	1.09
4	18	15.90	2.10	4.41	0.28
3	6	8.34	-2.34	5.48	0.66
2	3	2.82	0.18	0.03	0.01
1	0	0.74	-0.74	0.55	0.74
Total	75	75.00	0.00	--	5.89

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 5.894 db = 8 p = 0.659
Sebarannya : normal

KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh	
9	2	1.00	: ooooo
8	2	3.00	: oooo :
7	7	8.00	: oooooooooooooo :
6	13	16.00	: oooooooooooooooooooooo :
5	24	19.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo :oooooooooooo
4	18	16.00	: oooooooooooooooooooooooooooooo
3	6	8.00	: oooooooooooooo :
2	3	3.00	: oooooo:
1	0	1.00	: :

Rerata = 150.187 S.B. = 26.841
Kai Kuadrat = 5.894 p = 0.659



LAMPIRAN E-2
UJI LINIERITAS

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asumsi
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardingsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

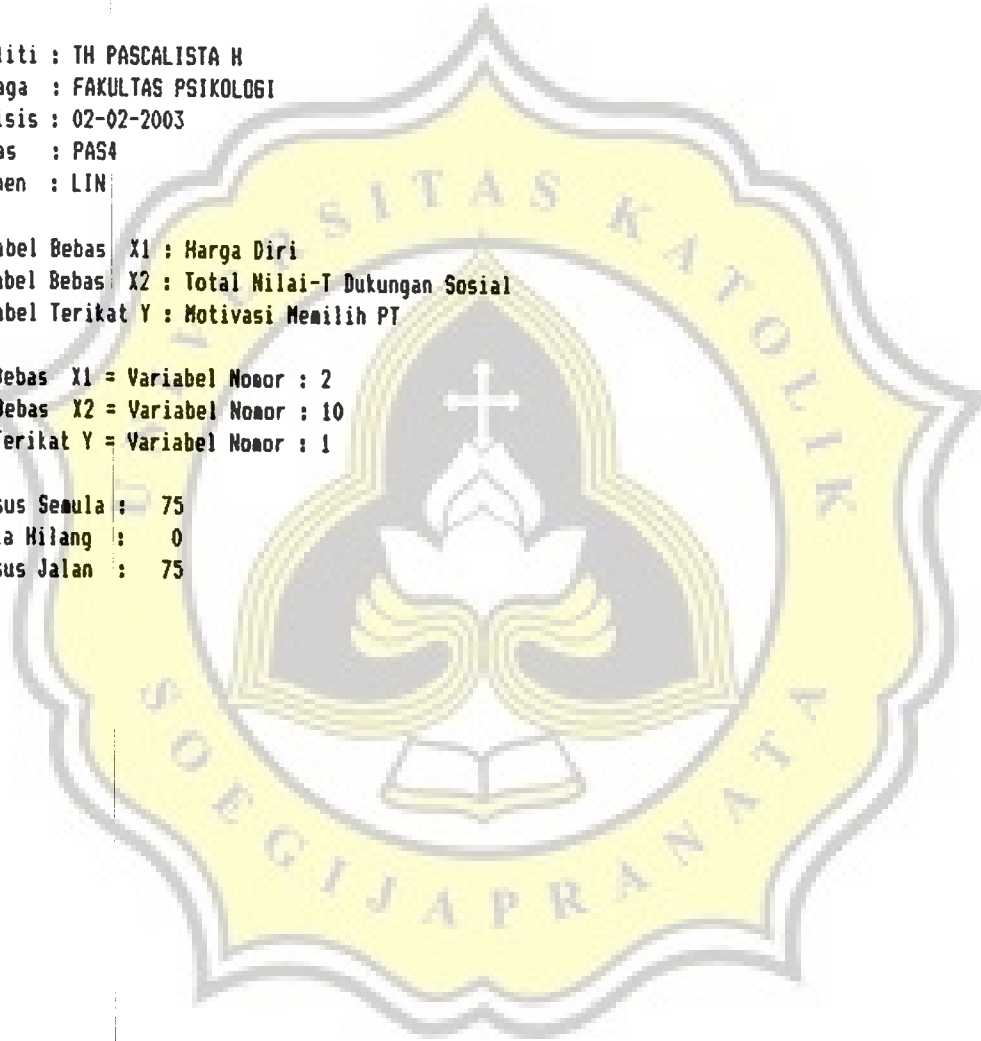
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-02-2003
 Nama Berkas : PAS4
 Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X1 : Harga Diri
 Nama Variabel Bebas X2 : Total Nilai-T Dukungan Sosial
 Nama Variabel Terikat Y : Motivasi Memilih PT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 10
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X1

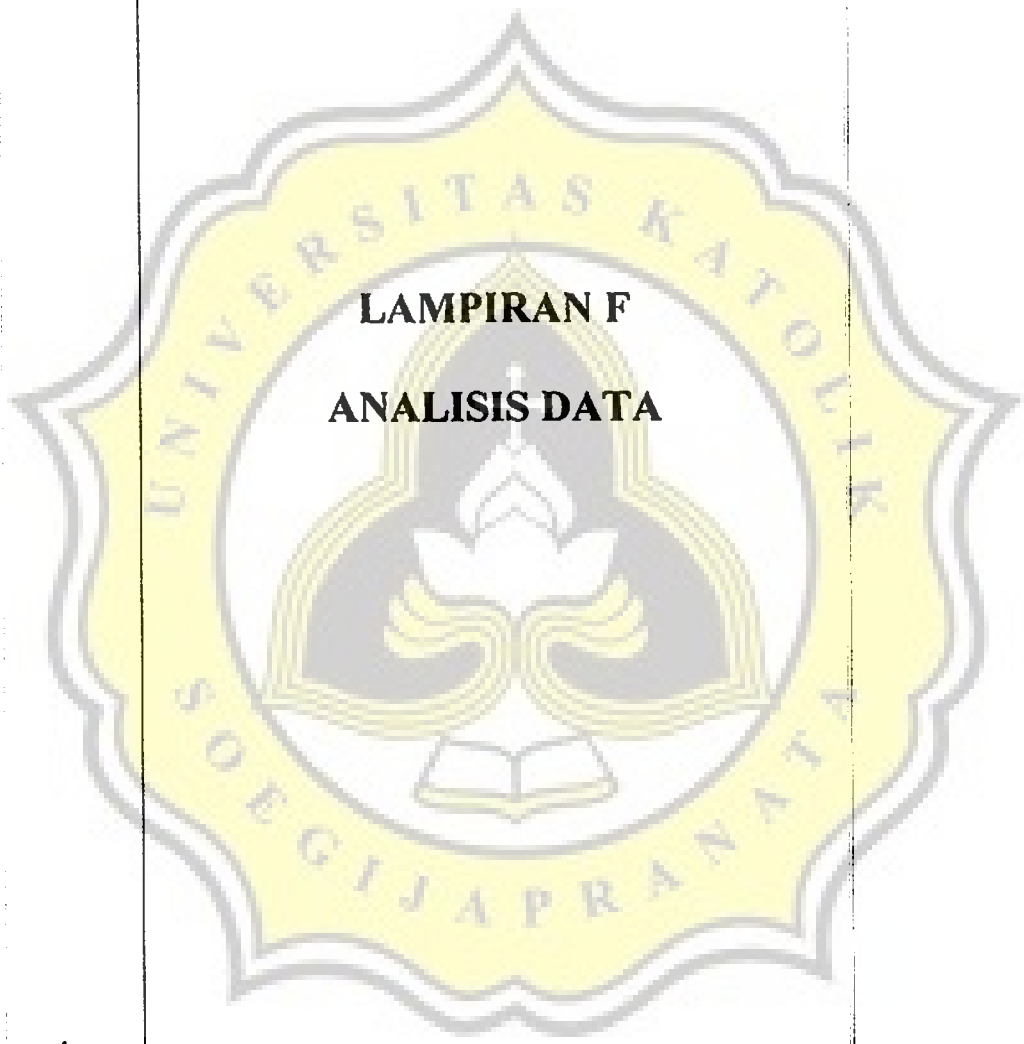
Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.176	1	0.176	15.578	0.000
Residu		0.824	73	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.176	2	0.088	7.710	0.001
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.046	0.826
Residu		0.824	72	0.011	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X10 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.217	1	0.217	20.237	0.000
Residu		0.783	73	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.217	2	0.109	9.993	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.020	0.884
Residu		0.783	72	0.011	--	--

Korelasinya Linier



LAMPIRAN F
ANALISIS DATA

Halaman 1

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

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-02-2003
 Nama Berkas : PAS4
 Nama Dokumen : RE61

Nama Variabel Bebas X1 : Harga Diri
 Nama Variabel Bebas X2 : Dukungan Sosial
 Nama Variabel Terikat Y : Motivasi Memilih PT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 6
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75

MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.393	0.419
p	0.000	0.001	0.000
x2	0.393	1.000	0.454
p	0.001	0.000	0.000
y	0.419	0.454	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** Halaman 2

** KEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	r-parsial	t	p
0	31.245310	0.000000				
1	0.298539	0.284776	0.114393	0.294	2.610	0.011
2	0.256949	0.342509	0.081861	0.347	3.139	0.003

Galat Baku Est. = 5.254
Korelasi R = 0.524

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R ²	p
Regresi Penuh	754.153	0	377.077	13.660	0.275	0.000
Residu Penuh	1,987.503	72	27.604	--	--	--
Total	2,741.656	74	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan	
	r xy	p	rxy-sisa x	p	Relatif SR%	Efektif SE%
1	0.419	0.000	0.294	0.011	43.417	11.943
2	0.454	0.000	0.347	0.003	56.583	15.564
Total	--	--	--	--	100.000	27.507

†† Halaman 1

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

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-02-2003
 Nama Berkas : PAS4
 Nama Dokumen : REG2

Nama Variabel Bebas X1 : Harga Diri
 Nama Variabel Bebas X2 : Total Nilai-T Dukungan Sosial
 Nama Variabel Terikat Y : Motivasi Memilih PT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 10
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75

†† MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.398	0.419
p	0.000	0.001	0.000
x2	0.398	1.000	0.466
p	0.001	0.000	0.000
y	0.419	0.466	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-parsial	t	p
0	45.343420	0.000000				
1	0.291488	0.278050	0.114090	0.288	2.555	0.012
2	0.080571	0.355294	0.024680	0.359	3.265	0.002

Galat Baku Est. = 5.228
Korelasi R = 0.531

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R ²	p
Regresi Penuh	773.528	0	386.764	14.149	0.282	0.000
Residu Penuh	1,968.129	72	27.335	--	--	--
Total	2,741.656	74	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan	
	r xy	p	rx-y-sisa x	p	Relatif SR%	Efektif SE%
1	0.419	0.000	0.288	0.012	41.330	11.661
2	0.466	0.000	0.359	0.002	58.670	16.553
Total	--	--	--	--	100.000	28.214

** Halaman 2

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	r-parsial	t	p
0	45.343420	0.000000				
1	0.291488	0.278050	0.114090	0.288	2.555	0.012
2	0.080571	0.355294	0.024680	0.359	3.265	0.002

Galat Baku Est. = 5.228
Korelasi R = 0.531

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R ²	p
Regresi Penuh	773.528	0	386.764	14.149	0.282	0.000
Residu Penuh	1,968.129	72	27.335	--	--	--
Total	2,741.656	74	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan	
	r xy	p	rxy-sisa x	p	Relatif SR%	Efektif SE%
1	0.419	0.000	0.288	0.012	41.330	11.661
2	0.466	0.000	0.359	0.002	58.670	16.553
Total	--	--	--	--	100.000	28.214

Halaman 1

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

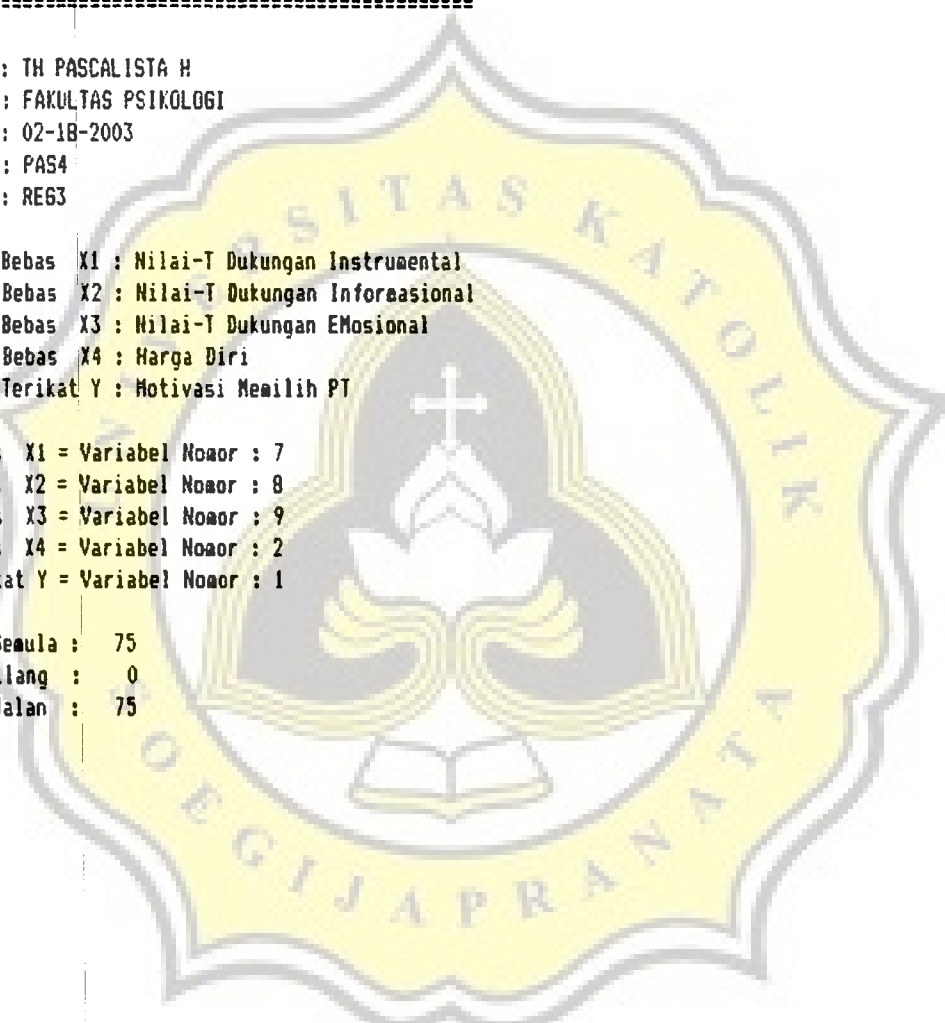
Nama Peailik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 A l a e a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====
 Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
 Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-18-2003
 Nama Berkas : PAS4
 Nama Dokumen : REG3

Nama Variabel Bebas X1 : Nilai-T Dukungan Instruental
 Nama Variabel Bebas X2 : Nilai-T Dukungan Inforeasional
 Nama Variabel Bebas X3 : Nilai-T Dukungan EMosional
 Nama Variabel Bebas X4 : Harga Diri
 Nama Variabel Terikat Y : Motivasi Memilih PT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 7
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 8
 Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 9
 Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75

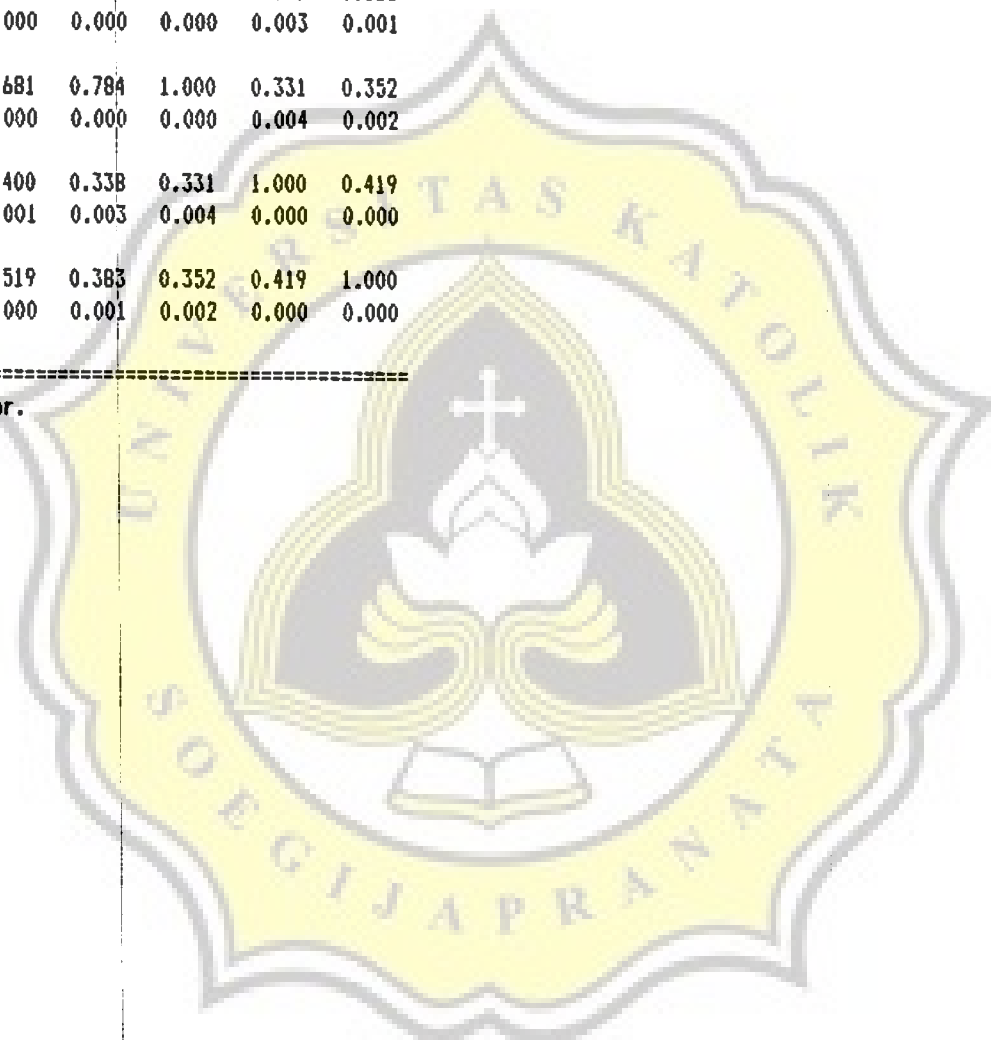


** Halaman 2

** MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	y
x1	1.000	0.652	0.681	0.400	0.519
p	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
x2	0.652	1.000	0.784	0.338	0.383
p	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001
x3	0.681	0.784	1.000	0.331	0.352
p	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002
x4	0.400	0.338	0.331	1.000	0.419
p	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
y	0.519	0.383	0.352	0.419	1.000
p	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000

p = dua-ekor.



** Halaman 3

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	r-parsial	t	p
0	47.033440	0.000000				
1	0.255379	0.418443	0.086902	0.331	2.939	0.005
2	0.060462	0.098818	0.100419	0.072	0.602	0.556
3	-0.056749	-0.093389	0.103038	-0.066	-0.551	0.590
4	0.261352	0.249303	0.112933	0.267	2.314	0.022
Galat Baku Est. =			5.135			
Korelasi R =			0.572			

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R ²	p
Regresi Penuh	895.796	0	223.949	8.493	0.327	0.000
Residu Penuh	1,845.860	70	26.369	--	--	--
Total	2,741.656	74	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan	
	r xy	p	rxy-sisa x	p	Relatif SRZ	Efektif SEZ
1	0.519	0.000	0.331	0.005	55.353	18.086
2	0.383	0.001	0.072	0.556	9.636	3.148
3	0.352	0.002	-0.066	0.590	8.367	2.734
4	0.419	0.000	0.267	0.022	26.644	8.706
Total	--	--	--	--	100.000	32.674

Halaman 1

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

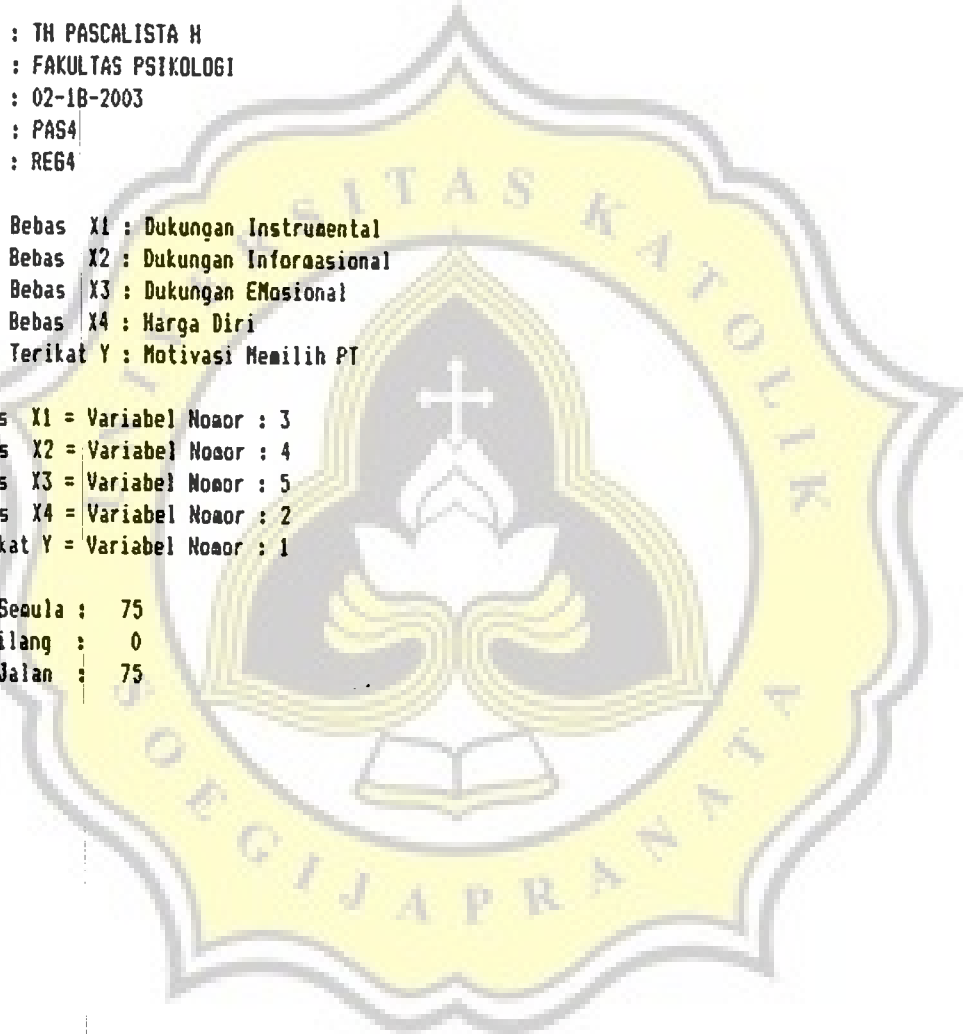
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : TH PASCALISTA H
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-1B-2003
 Nama Berkas : PAS4
 Nama Dokumen : REG4

Nama Variabel Bebas X1 : Dukungan Instrumental
 Nama Variabel Bebas X2 : Dukungan Informasional
 Nama Variabel Bebas X3 : Dukungan Emosional
 Nama Variabel Bebas X4 : Harga Diri
 Nama Variabel Terikat Y : Motivasi Memilih PT

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 3
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 4
 Variabel Bebas X3 = Variabel Nomor : 5
 Variabel Bebas X4 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 75
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 75

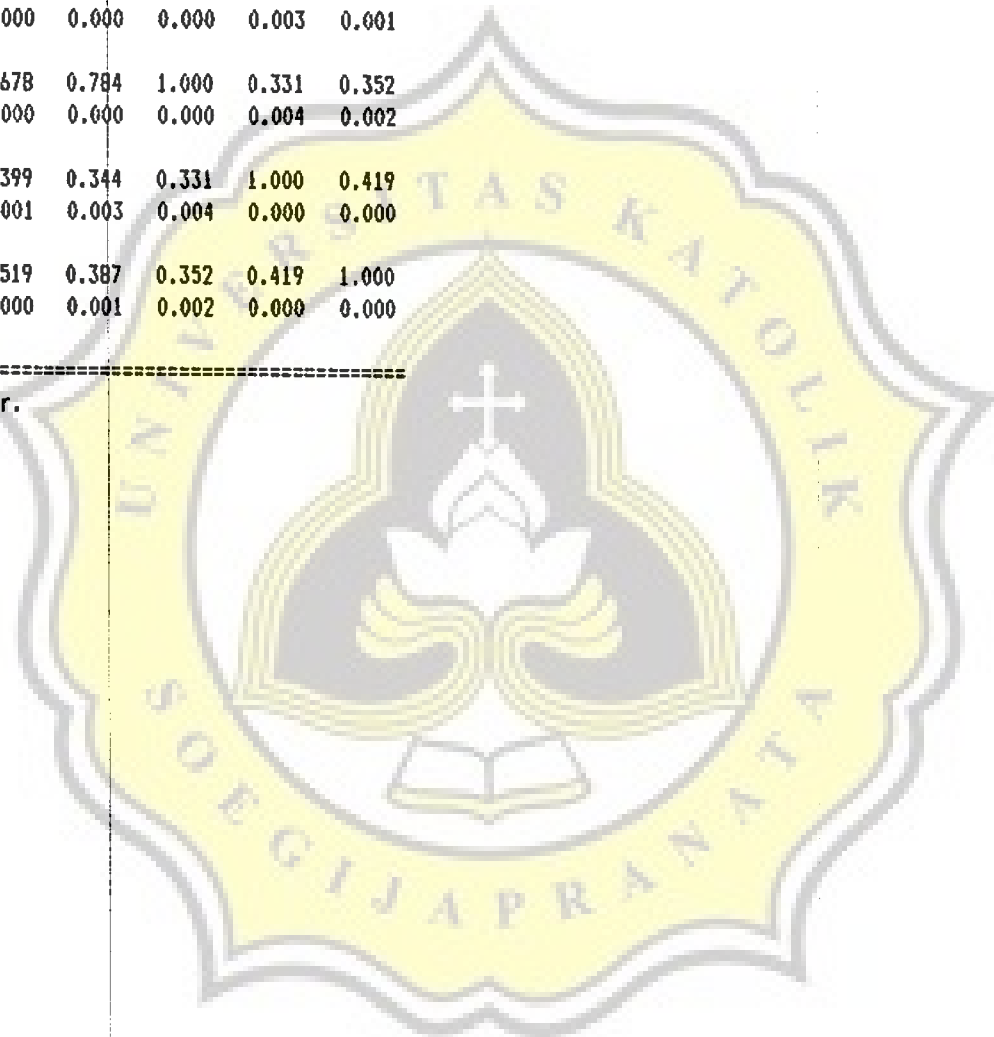


** Halaman 2

** MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	y
x1	1.000	0.652	0.678	0.399	0.519
p	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
x2	0.652	1.000	0.784	0.344	0.387
p	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001
x3	0.678	0.784	1.000	0.331	0.352
p	0.000	0.000	0.000	0.004	0.002
x4	0.399	0.344	0.331	1.000	0.419
p	0.001	0.003	0.004	0.000	0.000
y	0.519	0.387	0.352	0.419	1.000
p	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000

p = dua-ekor.



** Halaman 3

** KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARSIAL - MODEL PENUH

X	Beta (b)	Stand. Beta (β)	SB(b)	r-parsial	t	p
0	32.589120	0.000000				
1	1.051180	0.415420	0.358957	0.330	2.928	0.005
2	0.195132	0.104698	0.306266	0.076	0.637	0.533
3	-0.171992	-0.094347	0.307804	-0.067	-0.559	0.585
4	0.260748	0.248726	0.112929	0.266	2.309	0.023

Galat Baku Est. = 5.133

Korelasi R = 0.572

** TABEL RANGKUMAN ANAREG - MODEL PENUH

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	R ²	p
Regresi Penuh	897.402	0	224.350	8.515	0.327	0.000
Residu Penuh	1,844.254	70	26.346	--	--	--
Total	2,741.656	74	--	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR - MODEL PENUH

Variabel X	Korelasi r xy	Lugas p	Korelasi Parsial rxy-sisa x	p	Bobot Sumbangan Relatif SRZ	Efektif SE%
1	0.519	0.000	0.330	0.005	54.780	17.931
2	0.387	0.001	0.076	0.533	10.297	3.370
3	0.352	0.002	-0.067	0.585	8.426	2.758
4	0.419	0.000	0.266	0.023	26.497	8.673
Total	--	--	--	--	100.000	32.732