



A. IDENTITAS SUBYEK

Umur : tahun

Mengikuti : kali pertandingan

B. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar bila dikerjakan secara sungguh-sungguh.
4. Apabila telah selesai, periksalah kembali pekerjaan Anda jangan sampai ada yang terlewatkan.
5. Atas bantuan dan kerjasama yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

= SELAMAT MENGERJAKAN =

ANGKET I

No	Pernyataan-pernyataan				
1.	Menurut saya, bersaing dengan orang lain adalah wajar.	SS	S	TS	STS
2.	Bersaing dengan teman membuat saya lebih semangat untuk berprestasi.	SS	S	TS	STS
3.	Menurut saya kemenangan dalam kompetisi adalah hal yang membanggakan.	SS	S	TS	STS
4.	Saya kurang suka bersaing dengan sahabat saya sendiri karena dapat merusak persahabatan.	SS	S	TS	STS
5.	Saya kurang tertarik untuk dapat melebihi prestasi teman-teman.	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasa kurang enak setelah dapat mengalahkan orang lain dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
7.	Saya senang mengikuti pertandingan untuk melihat sejauh mana kemampuan bermain saya.	SS	S	TS	STS
8.	Untuk mencapai sukses diperlukan usaha agar tidak tersaingi orang lain.	SS	S	TS	STS
9.	Saya akan menggunakan segala cara untuk dapat menang dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak akan hadir dalam latihan bila ada penilaian dari pelatih.	SS	S	TS	STS
11.	Saya kurang peduli bila ada orang lain yang berusaha mengungguli prestasi saya.	SS	S	TS	STS
12.	Menurut saya persaingan antar teman hanya terjadi di luar olahraga beregu.	SS	S	TS	STS
13.	Saya senang membandingkan kemampuan bermain saya dengan kemampuan teman-teman dalam setiap latihan.	SS	S	TS	STS
14.	Bila penampilan saya kurang baik, saya akan lebih giat berlatih untuk memperbaikinya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa bangga bila dapat mengalahkan orang lain dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
16.	Dalam bertanding saya jarang memperhatikan baik/buruk permainan seseorang.	SS	S	TS	STS
17.	Saya jarang melakukan latihan secara teratur untuk meningkatkan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS

18.	Saya merasa tidak perlu tampil maksimal dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
19.	Saya akan berusaha memenuhi standar atlet nasional.	SS	S	TS	STS
20.	Bila ada peluang, saya akan berusaha melebihi prestasi teman-teman.	SS	S	TS	STS
21.	Saya akan berusaha keras agar saya dapat menjadi pemain inti dalam setiap pertandingan.	SS	S	TS	STS
22.	Saya enggan berpikiran untuk dapat menjadi atlet nasional.	SS	S	TS	STS
23.	Saya senang melihat orang lain yang lebih berprestasi dari saya.	SS	S	TS	STS
24.	Saya kurang peduli apakah saya akan menang atau kalah dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
25.	Saya senang membandingkan prestasi saat ini dengan prestasi yang pernah saya capai terdahulu.	SS	S	TS	STS
26.	Dalam bertanding saya akan berusaha untuk tampil lebih baik dari teman-teman.	SS	S	TS	STS
27.	Lebih baik saya mengundurkan diri daripada menerima kekalahan yang berturut-turut.	SS	S	TS	STS
28.	Bagi saya prestasi terdahulu tidak akan mempengaruhi penampilan saya saat ini.	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa belum mampu melebihi prestasi orang lain.	SS	S	TS	STS
30.	Dalam setiap pertandingan saya akan bekerja sama dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
31.	Menurut saya untuk menjadi pemain yang terbaik diperlukan usaha untuk bersaing dengan pemain lain.	SS	S	TS	STS
32.	Bila melihat prestasi orang lain, saya merasa terpacu untuk meningkatkan prestasi saya.	SS	S	TS	STS
33.	Bila saya jadi pemain inti saya akan tampil maksimal tanpa perlu bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
34.	Saya enggan mengetahui prestasi yang pernah dicapai orang lain.	SS	S	TS	STS
35.	Bagi saya prestasi orang lain tidak akan mempengaruhi penampilan saya dalam bertanding.	SS	S	TS	STS
36.	Bila sedang berlatih dengan teman-teman, saya lupa akan waktu.	SS	S	TS	STS

37.	Saya senang membandingkan prestasi yang pernah saya raih dengan prestasi orang lain.	SS	S	TS	STS
38.	Kompetisi biasanya digunakan untuk mengungguli orang lain.	SS	S	TS	STS
39.	Saya akan berusaha keras agar kehendak saya dapat dilaksanakan oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
40.	Saya tidak senang bila teman-teman ingin mengetahui prestasi saya.	SS	S	TS	STS
41.	Saya merasa kemenangan dalam kompetisi tidak menjamin kesuksesan hidup.	SS	S	TS	STS
42.	Saya akan menerima kekalahan saya dengan lapang dada.	SS	S	TS	STS
43.	Saya merasa senang bila ada kesempatan untuk bersaing dengan teman-teman.	SS	S	TS	STS
44.	Saya akan berusaha mendapatkan hasil yang lebih baik dari sebelumnya.	SS	S	TS	STS
45.	Saya akan menyalahkan orang lain sebagai penyebab kekalahan saya.	SS	S	TS	STS
46.	Saya merasa kurang dapat diandalkan bila dihadapkan dalam situasi persaingan.	SS	S	TS	STS
47.	Saya mempunyai pandangan biar lambat asal selamat.	SS	S	TS	STS
48.	Saya akan mengalah bila ada orang lain yang ingin bertukar posisi dengan saya.	SS	S	TS	STS
49.	Saya senang bersaing dengan orang lain karena hasilnya akan lebih optimal.	SS	S	TS	STS
50.	Jika saya terlibat dalam suatu persaingan, saya akan berusaha menjadi yang terbaik.	SS	S	TS	SS
51.	Saya merasa malas berlatih kembali bila dalam suatu pertandingan saya kalah.	SS	S	TS	STS
52.	Jika berada dalam situasi persaingan, saya merasa gelisah.	SS	S	TS	STS
53.	Dalam mengikuti pertandingan yang penting ikut memeriahkan, tidak perlu harus menang.	SS	S	TS	STS
54.	Saya tidak senang ribut dengan teman sendiri hanya karena masalah sepele.	SS	S	TS	STS

Angket II

No	Pernyataan-pernyataan				
1.	Bila ada waktu luang, saya senang bermain ke rumah salah seorang teman saya.	SS	S	TS	STS
2.	Saya senang dapat berbincang-bincang dengan teman mengenai hobi kami.	SS	S	TS	STS
3.	Saat yang menyenangkan bila dapat berkumpul dengan teman-teman satu kelompok.	SS	S	TS	STS
4.	Saya akan berusaha mempertahankan ciri khas kelompok saya.	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa kurang senang bila ada seorang teman yang bermain ke rumah saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasa malu bila harus memulai pembicaraan dengan seseorang.	SS	S	TS	STS
7.	Saya lebih senang menghabiskan waktu luang saya dengan tinggal di rumah seorang diri.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak suka dengan cara kerja kelompok saya.	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa ikut gembira atas prestasi yang dicapai oleh teman saya.	SS	S	TS	STS
10.	Saya akan merasa senang bila dapat berbincang-bincang secara pribadi dengan pelatih saya.	SS	S	TS	STS
11.	Bila ada kegiatan bersama teman-teman, saya akan berusaha hadir.	SS	S	TS	STS
12.	Saya bangga karena anggota kelompok saya semakin bertambah.	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak suka memberi ucapan selamat kepada teman yang berprestasi.	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak suka menceritakan masalah saya kepada orang lain.	SS	S	TS	STS
15.	Bermain dengan teman-teman dapat mengganggu belajar saya.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak dapat menerima teman yang berlainan pendapat untuk menjadi anggota kelompok saya.	SS	S	TS	STS
17.	Dengan senang hati saya akan meminjamkan barang saya kepada teman-teman.	SS	S	TS	STS
18.	Saya senang dapat mengemukakan ide-ide kreatif saya kepada teman-teman.	SS	S	TS	STS

19.	Saya senang mengundang teman-teman untuk bermain ke rumah saya.	SS	S	TS	STS
20.	Saya akan membela kelompok saya bila ada orang yang menjelekkan kelompok saya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak mengetahui hari ulang tahun teman saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya tidak suka memberikan informasi terbaru mengenai kelompok saya kepada teman-teman.	SS	S	TS	STS
23.	Bepergian seorang diri lebih menyenangkan daripada pergi bersama teman-teman.	SS	S	TS	STS
24.	Saya merasa kelompok lain lebih baik dari kelompok saya.	SS	S	TS	STS
25.	Saya senang dapat membantu teman yang sedang mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
26.	Saya akan tetap mengajak berbicara teman yang pernah membuat saya kesal.	SS	S	TS	STS
27.	Saya senang menghampiri teman-teman untuk berangkat sekolah bersama-sama.	SS	S	TS	STS
28.	Saya bangga dengan kerukunan yang ada diantara kelompok saya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya kurang mengetahui keadaan keluarga teman-teman saya.	SS	S	TS	STS
30.	Dalam suatu diskusi kelompok, saya lebih banyak diam dan mendengarkan daripada berbicara.	SS	S	TS	STS
31.	Saya lebih senang berlatih di rumah sendiri daripada bersama teman satu kelompok.	SS	S	TS	STS
32.	Dalam kelompok saya, biasa terjadi perselisihan antar anggota kelompok.	SS	S	TS	STS
33.	Saya akan berlaku ramah pada semua teman agar disenangi.	SS	S	TS	STS
34.	Saya senang menanggapi cerita-cerita lucu yang disampaikan teman saya.	SS	S	TS	STS
35.	Saya akan menunggu teman-teman untuk pulang latihan bersama-sama.	SS	S	TS	STS
36.	Saya berusaha menjaga hubungan yang baik dengan teman-teman agar tercipta tim yang kompak.	SS	S	TS	STS
37.	Saya tidak suka memuji teman saya karena akan membuatnya besar kepala.	SS	S	TS	STS

38.	Saya merasa takut bila berbicara di hadapan orang banyak.	SS	S	TS	STS
39.	Selama istirahat saya lebih senang menyendiri daripada berkumpul dengan teman-teman.	SS	S	TS	STS
40.	Saya merasa kurang dapat diterima oleh anggota kelompok saya.	SS	S	TS	STS
41.	Meskipun sibuk, saya berusaha meluangkan waktu untuk menghubungi teman-teman melalui telepon.	SS	S	TS	STS
42.	Saya senang bercakap-cakap dengan siapa saja, termasuk yang belum saya kenal betul.	SS	S	TS	STS
43.	Saya senang bila dapat terlibat langsung dalam kegiatan kelompok.	SS	S	TS	STS
44.	Saya berusaha mentaati setiap peraturan yang berlaku dalam kelompok saya.	SS	S	TS	STS
45.	Bila saya bertemu teman di jalan, saya pura-pura tidak melihatnya.	SS	S	TS	STS
46.	Saya tidak suka meminta pendapat orang lain untuk menyelesaikan masalah saya.	SS	S	TS	STS
47.	Saya akan mencari alasan untuk dapat menghindari pertemuan kelompok.	SS	S	TS	STS
48.	Saya tidak peduli bila kelompok saya menang atau kalah dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
49.	Bila salah seorang teman saya sakit, saya akan mengunjunginya.	SS	S	TS	STS
50.	Saya akan meminta maaf terlebih dahulu bila saya berbuat salah kepada seseorang.	SS	S	TS	STS
51.	Saya senang mengikuti perkumpulan remaja yang ada di lingkungan karena dapat menambah teman.	SS	S	TS	STS
52.	Saya senang dengan anggota kelompok saya karena kami dapat bekerja sama dengan baik.	SS	S	TS	STS
53.	Saya tidak senang menjalin persahabatan hanya dengan seorang teman.	SS	S	TS	STS
54.	Saya merasa pendapat saya tidak pernah ditanggapi oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
55.	Saya merasa malu bila mengikuti kegiatan yang melibatkan banyak orang.	SS	S	TS	STS
56.	Saya enggan mengetahui masalah-masalah yang dihadapi kelompok saya.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN B

DATA-DATA UJI COBA

B-1. DATA KASAR ANGKET KOMPETISI

B-2. DATA KASAR ANGKET AFILIASI

c:\data\komp.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	33	x17	x18	x19
1	4	3	3	3	3	2	4	1	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	2
2	3	3	1	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	2
3	4	2	2	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3
4	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3
5	3	2	2	4	4	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3
6	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
7	2	4	2	2	3	4	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	1	2
9	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	4	3	4	4	3	2	3	2	3
10	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	3
11	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	4	4	4	2	2
12	4	4	2	3	1	4	3	3	2	2	4	4	2	4	3	2	4	3	3
13	4	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2
14	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3
15	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4
16	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	4	3
17	3	3	3	2	2	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
18	3	3	3	2	3	2	4	1	4	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3
19	2	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2
20	4	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2
21	3	3	2	2	3	4	3	1	4	2	3	4	2	4	3	3	2	3	4
22	4	2	3	2	2	3	1	4	4	2	1	4	3	4	3	2	2	3	4
23	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
24	2	4	3	2	2	4	3	1	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	2
25	2	4	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
26	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3
27	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3
28	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	4	3	1	4	3	4
29	2	4	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3
30	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2
31	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3
32	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3
33	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
34	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3
35	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	3
36	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	3	3
37	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3

c:\dalaKomp.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	4	3	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	3	2	4	4	3
2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	4	2	4	3	1
3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3
4	3	4	2	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3
6	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3
7	3	2	3	3	4	4	4	2	3	1	4	3	4	3	3	3	2	3	2
8	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
9	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3
10	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	3
11	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3
12	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	2
13	4	3	3	4	2	4	3	1	4	4	3	3	3	4	2	3	4	2	3
14	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4
15	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
16	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
17	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	1	3	4	2	3	2	3	3	1
18	1	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	4
19	2	3	2	4	3	3	3	1	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3
20	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3
21	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	3	3	3
22	3	3	1	3	2	4	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	3
23	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
24	2	3	3	3	4	3	1	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3
25	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	1	4
26	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	1	4
27	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3
28	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	4	1
29	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2
30	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2
31	3	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
32	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3
33	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
34	4	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3
35	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
36	2	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2
37	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3

c:\data\komp.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	komp
1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	168
2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	135
3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	162
4	3	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	163
5	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	1	3	3	4	168
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	161
7	2	4	3	3	3	3	4	1	4	3	2	4	2	3	3	3	159
8	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	1	160
9	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	162
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	166
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	164
12	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	161
13	2	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	167
14	3	3	2	3	3	4	2	4	2	4	4	2	3	3	2	4	171
15	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	186
16	3	3	3	2	3	4	3	4	2	1	3	3	2	3	2	3	147
17	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	147
18	1	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	145
19	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	147
20	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	1	1	4	153
21	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	153
22	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	1	3	2	4	3	3	147
23	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	2	4	3	4	171
24	4	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	1	3	3	149
25	4	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	1	3	2	151
26	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	2	171
27	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	192
28	4	2	1	4	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	4	3	151
29	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	1	2	3	153
30	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	175
31	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	179
32	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	183
33	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	199
34	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	1	3	147
35	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	3	182
36	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	173
37	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	178

c:\data\komp.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	4
39	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	2	2
40	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	4	3	4	4	3
41	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3
42	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
43	3	2	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	2	4	4	2	3	2	3
44	1	3	1	1	2	3	1	3	1	2	3	1	3	1	1	2	2	2	4
45	3	3	1	3	2	3	4	3	1	3	2	2	2	3	4	1	2	4	3
46	1	3	2	2	2	4	3	1	3	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3
47	1	3	1	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	1	2	4	3	2	1
48	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	4	3	2	2	3	2	4
49	1	3	2	2	2	3	4	2	1	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2
50	2	3	3	1	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	1	4	3	2
51	2	2	2	1	3	4	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2
52	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3
53	2	2	4	3	1	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3
54	1	4	3	3	1	4	2	3	2	2	3	4	3	4	3	4	2	1	2
56	1	3	3	2	2	2	1	2	1	3	3	4	3	3	3	2	2	1	2
56	2	3	2	2	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3
57	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4
58	1	4	2	2	4	2	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	4
59	2	4	3	3	3	2	4	1	3	3	3	4	2	2	2	4	4	3	3
60	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3

c:\data\komp.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	3	4	1	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
39	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	1	3
40	3	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4
41	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
42	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2
43	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	2	3	4	2
44	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	4	1	1	2	2	1	1	2
45	1	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	1	2	3	3	2	1
46	1	4	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	4	1	2	2	4
47	1	3	3	4	2	1	3	2	2	2	4	4	4	1	3	1	2	1	2
48	2	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	4	3	1	4	2	2	3	2
49	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	3	2	2
50	2	2	1	4	4	1	3	2	3	3	3	1	4	3	2	3	3	2	2
51	2	3	3	2	2	1	3	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3
52	2	4	2	3	2	2	2	4	3	1	3	2	2	3	2	4	3	3	3
53	2	3	2	3	2	1	4	2	2	4	2	1	4	3	2	3	3	3	2
54	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	1
55	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1
56	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3
57	3	2	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4
58	3	2	1	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	4	1	3	4	3	2
59	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
60	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2

c:\data\komp.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	komp
38	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	153
39	4	2	3	4	2	4	4	2	3	2	2	4	3	4	2	2	153
40	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	173
41	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	179
42	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	186
43	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	2	3	3	153
44	2	2	2	1	3	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	3	99
45	3	2	4	3	3	2	2	4	3	1	3	4	2	1	3	2	137
46	1	2	1	3	3	2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	125
47	3	3	3	1	3	1	4	1	2	2	4	2	2	2	1	3	126
48	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	4	4	136
49	1	2	2	2	3	1	2	1	3	1	2	2	2	2	1	4	111
50	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	2	3	139
51	2	2	3	2	4	2	2	2	1	3	3	4	1	2	2	3	129
52	1	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	4	1	1	3	4	142
53	2	3	2	3	3	3	2	1	4	3	2	4	3	1	3	3	141
54	3	3	4	2	2	3	4	1	2	4	3	3	2	2	3	3	145
55	2	1	3	2	2	3	1	2	3	1	1	3	4	2	1	3	119
56	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	132
57	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	159
58	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	1	2	3	139
59	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	156
60	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	1	2	3	3	158

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	2
3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2
6	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
7	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
8	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
12	4	3	4	4	3	3	3	1	3	4	4	3	2	2	4
13	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
15	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2
16	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2
17	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
18	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3
19	3	4	4	3	3	3	1	1	4	3	4	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
21	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2
22	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
23	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3
24	4	4	4	4	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	3
25	3	3	3	4	2	3	1	2	4	3	3	3	3	2	3
26	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	
2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	
3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	
5	3	4	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	2	
6	4	3	4	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	
7	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	
8	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
9	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	
10	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	
11	3	3	3	2	3	3	2	3	1	4	3	3	4	2	
12	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	4	4	1	
13	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	
14	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	
15	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	
19	1	3	2	4	4	2	1	3	3	4	3	3	4	3	
20	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
21	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	
22	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	
23	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	
24	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	
25	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	
26	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	3	

C:\data\afiliasi.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	4
3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4
4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
5	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4
6	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4
7	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4
8	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3
9	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
11	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4
12	3	2	4	4	3	4	3	2	2	1	2	3	2	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
14	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4
15	3	2	3	3	3	3	1	4	4	4	2	3	3	3
16	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
18	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2
19	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
21	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4
22	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2
23	3	4	3	2	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4
24	3	2	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4
25	4	2	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4
26	4	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	4	3	4

C:\data\afiliasi.sav

	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	aff
1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	186
2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	168
3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	183
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	171
5	4	3	4	2	4	2	2	4	4	3	3	2	173
6	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	188
7	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	197
8	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	163
9	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	213
10	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	213
11	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	175
12	2	1	2	4	3	3	3	4	1	3	1	2	143
13	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	167
14	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	187
15	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	178
16	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	165
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	161
18	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	178
19	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	174
20	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	171
21	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	179
22	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	178
23	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	2	185
24	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	185
25	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	174
26	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	4	2	171

C:\data\afiliasi.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	2	2	3	3	4	3	1	4	3	2	3	4	1
29	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
30	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
31	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
32	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2
33	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4
34	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
35	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
36	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
37	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3
38	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
10	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
11	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
12	3	3	2	4	3	3	2	1	2	3	4	3	2	3	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3
14	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4
15	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3
18	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	1
21	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	2
22	4	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	4	1	3	3
23	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3

C:\data\afiliasi.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
27	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1
28	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4	1	4
29	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3
31	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	1
32	1	3	2	1	3	3	4	3	3	4	1	2	3	1	2
33	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3
35	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3
36	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3
38	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4
39	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
40	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3
41	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
42	2	4	1	2	3	3	1	4	3	3	1	4	1	2	1
43	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
44	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
46	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4
47	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4
48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
49	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
50	3	4	3	4	3	3	1	1	2	3	2	3	4	2	3
51	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
52	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
53	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	4	4	3	1	3

C:\data\afiliasi.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
27	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
28	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3
31	3	2	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	4	4
32	4	2	4	3	4	3	3	4	1	3	1	3	3	4
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3
34	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
35	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4
36	4	4	4	3	4	4	2	3	4	2	1	2	3	4
37	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4
38	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4
39	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
40	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3
41	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4
42	2	2	4	2	4	1	2	3	2	1	3	3	1	4
43	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
44	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
45	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
46	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
47	4	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4
48	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4
49	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
50	1	1	4	2	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3
51	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
52	2	2	4	4	4	4	2	1	2	3	3	1	2	1
53	4	1	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3

C:\data\afiliasi.sav

	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	aff
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	206
28	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	167
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	213
30	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	165
31	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	192
32	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	1	167
33	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	205
34	3	3	4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	181
35	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	192
36	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	197
37	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	188
38	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	196
39	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	191
40	4	3	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	190
41	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	171
42	3	2	1	4	3	2	4	1	4	3	2	4	144
43	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	180
44	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	186
45	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	177
46	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	209
47	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	199
48	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	184
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	171
50	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	161
51	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	178
52	2	3	2	3	3	2	4	3	1	2	2	3	145
53	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	175

C:\data\afiliasi.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15
54	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4
55	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2
56	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
57	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
58	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
58	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3
60	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2



C:\data\afiliasi.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
54	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	1
55	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
56	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
57	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3
58	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
59	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3
60	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3



C:\data\afiliasi.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
54	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4
55	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
58	4	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3
58	3	1	2	4	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3
59	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3
60	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	4	3	4



C:\data\afiliasi.sav

	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	aff
54	4	1	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	182
55	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	178
56	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	185
57	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	197
58	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	2	3	175
59	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	178
60	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	168





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
X01	152,9667	372,7107	,5116	,9268
X02	152,4167	382,2811	,2903	,9284
X03	152,9333	373,0802	,5290	,9267
X04	152,9833	376,4234	,5011	,9270
X05	152,8333	374,2090	,5252	,9267
X06	152,3667	385,9650	,1779*	,9291
X07	152,7833	383,6980	,2189*	,9290
X08	152,8833	377,2573	,3533	,9282
X09	152,7667	373,6056	,5331	,9266
X10	152,8167	380,0845	,3848	,9278
X11	152,6167	371,9014	,5680	,9263
X12	152,3333	376,0565	,5013	,9269
X13	152,5667	386,3514	,1665*	,9291
X14	152,5000	374,4576	,4988	,9269
X15	152,6167	378,3421	,4273	,9275
X16	152,9333	373,0124	,4387	,9275
X17	152,6167	383,4607	,2496*	,9287
X18	152,7500	381,2754	,2930	,9285
X19	152,7167	386,8845	,1459*	,9293
X20	152,8167	375,7455	,4536	,9273
X21	152,6667	377,3785	,4554	,9273
X22	153,0167	373,5082	,5207	,9267
X23	152,6500	374,7059	,5082	,9268
X24	152,6000	380,7864	,3899	,9277
X25	152,7333	372,2667	,5188	,9267
X26	152,6167	378,2065	,4058	,9276
X27	152,7667	373,7073	,5299	,9267
X28	152,8933	378,8845	,4138	,9276
X29	152,6333	380,5412	,3842	,9278
X30	152,6667	375,2768	,4837	,9270
X31	152,6167	383,8675	,2276*	,9289
X32	152,3333	380,1243	,4182	,9276
X33	152,8500	367,3500	,6469	,9256
X34	152,5333	377,6768	,4313	,9274
X35	152,9833	377,8133	,4238	,9275
X36	152,5333	375,7107	,5133	,9269
X37	152,8000	374,3661	,4446	,9274
X38	152,9333	379,8599	,3301	,9282
X39	152,8000	374,7729	,5008	,9269
X40	152,7667	376,0802	,5713	,9266
X41	152,6667	373,7853	,5316	,9267
X42	152,6167	370,9523	,6297	,9259

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

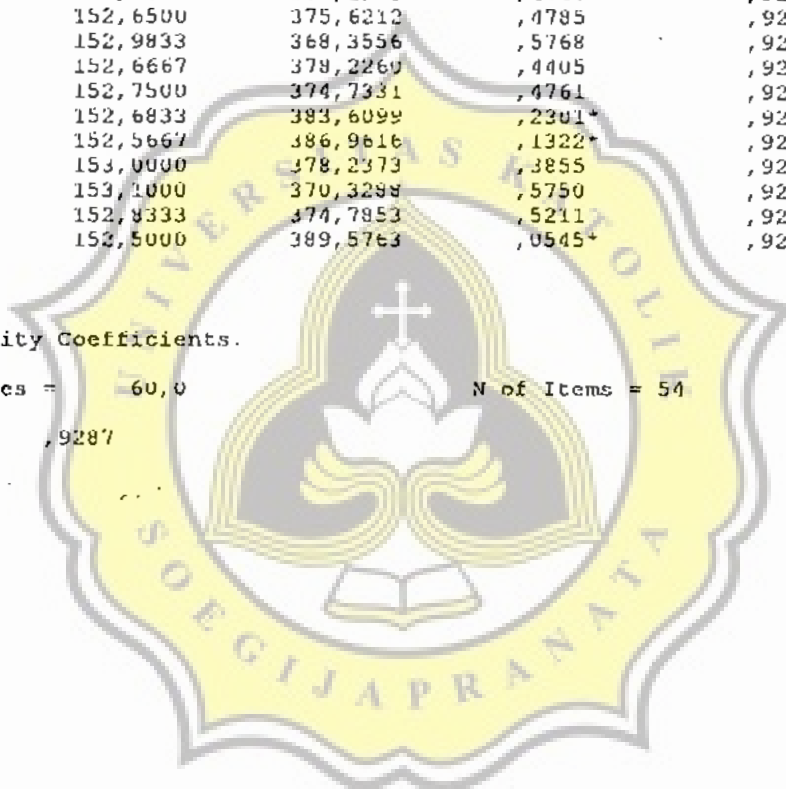
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	152,5500	383,7432	,3487	,9280
X44	152,6333	375,1175	,4747	,9271
X45	152,6500	375,6212	,4785	,9271
X46	152,9833	369,3556	,5768	,9262
X47	152,6667	378,2260	,4405	,9274
X48	152,7500	374,7331	,4761	,9271
X49	152,6833	383,6099	,2301 ⁺	,9289
X50	152,5667	386,9616	,1322 ⁺	,9295
X51	153,0000	378,2373	,3855	,9278
X52	153,1000	370,3288	,5750	,9262
X53	152,8333	374,7853	,5211	,9268
X54	152,5000	389,5763	,0545 ⁺	,9297

Reliability Coefficients.

N of Cases = 60,0

N of Items = 54

Alpha = ,9287



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
X01	125,9833	322,3895	,5233	,9312
X02	125,4333	332,2497	,2689	,9332
X03	125,9500	322,5907	,5462	,9310
X04	126,0000	326,6441	,4850	,9316
X05	125,8500	324,5364	,5120	,9313
X08	125,9000	326,6678	,3620	,9327
X09	125,7833	323,9692	,5203	,9313
X10	125,8333	329,3277	,3967	,9322
X11	125,6333	322,0667	,5661	,9309
X12	125,3500	325,7907	,5047	,9314
X14	125,5167	323,7794	,5194	,9313
X15	125,6333	327,1514	,4595	,9318
X16	125,9500	323,3364	,4299	,9322
X18	125,7667	331,3684	,2713	,9333
X20	125,8333	325,2599	,4644	,9317
X21	125,6833	327,5082	,4406	,9319
X22	126,0333	323,8294	,5098	,9313
X23	125,6667	324,2599	,5208	,9313
X24	125,6167	330,3421	,3877	,9323
X25	125,7500	322,2585	,5215	,9312
X26	125,6333	328,3040	,3906	,9323
X27	125,7833	324,0370	,5180	,9313
X28	125,9000	328,7017	,4067	,9321
X29	125,6500	329,7229	,3979	,9322
X30	125,6833	325,3726	,4760	,9316
X32	125,3500	329,7229	,4161	,9321
X33	125,8667	317,3379	,6605	,9299
X34	125,5500	327,8788	,4135	,9321
X35	126,0000	326,8914	,4465	,9319
X36	125,5500	325,0653	,5319	,9312
X37	125,8167	324,1523	,4488	,9319
X38	125,9500	330,3195	,2997	,9331
X39	125,8167	324,9319	,4921	,9315
X40	125,7833	326,2743	,5560	,9312
X41	125,6833	323,7116	,5335	,9311
X42	125,6333	320,5751	,6494	,9302
X43	125,5667	333,1650	,3428	,9326
X44	125,6500	324,3669	,4960	,9315
X45	125,6667	325,8531	,4652	,9317
X46	126,0000	319,3220	,5587	,9309
X47	125,6833	327,7794	,4452	,9319
X48	125,7667	325,0633	,4622	,9317
X51	126,0167	327,2031	,4092	,9322
X52	126,1167	319,9692	,5932	,9306
X53	125,8500	324,7398	,5196	,9313

Reliability Coefficients

N of Cases = 60,0

N of Items = 45

Alpha = ,9331

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Afiliasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	177.3000	238.5864	.1096*	.9075
X02	177.0833	233.5014	.4902	.9038
X03	177.1500	232.8076	.3750	.9046
X04	177.0833	236.7218	.2295*	.9060
X05	177.2167	233.3929	.5082	.9037
X06	177.2833	235.4946	.3132	.9052
X07	177.3500	231.2483	.4204	.9041
X08	177.3167	226.8641	.6397	.9017
X09	177.2333	232.4192	.4427	.9040
X10	177.2167	236.0370	.2827	.9055
X11	176.9667	235.0836	.3833	.9046
X12	177.0667	234.9446	.3970	.9046
X13	177.0000	227.7627	.6593	.9017
X14	177.5667	234.3853	.3194	.9052
X15	177.5167	230.3218	.4051	.9043
X16	177.3167	227.6099	.5859	.9022
X17	177.3167	236.3895	.3097	.9052
X18	177.1000	227.7525	.6705	.9017
X19	177.2500	235.1059	.2843	.9055
X20	177.2667	235.3175	.3181	.9051
X21	177.7500	236.8008	.1922*	.9066
X22	177.4500	231.3025	.3769	.9047
X23	177.3000	232.4847	.4071	.9043
X24	177.4667	237.1345	.2056*	.9062
X25	176.8667	231.9819	.5905	.9031
X26	177.3833	229.6980	.5177	.9031
X27	177.0333	235.0158	.3461	.9049
X28	176.9000	232.4983	.4451	.9039
X29	178.0333	235.5921	.2329*	.9062
X30	177.7000	233.0271	.2991	.9057
X31	177.1167	229.4946	.6103	.9024
X32	177.7167	227.7658	.4884	.9032
X33	177.0833	239.6370	.0769*	.9075
X34	177.2333	237.5718	.1824*	.9064
X35	177.2000	237.1797	.2450*	.9057
X36	176.7833	233.9353	.4324	.9042
X37	177.6000	237.8034	.1461*	.9071
X38	177.2833	233.0540	.3382	.9050
X39	177.2333	226.5209	.6458	.9016
X40	177.4833	230.2879	.5028	.9033
X41	177.5833	236.5184	.1914*	.9067

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Afiliasi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	177.3667	235.7616	.2066*	.9067
X43	177.3833	229.6302	.5035	.9032
X44	176.9500	234.1500	.3571	.9048
X45	177.0167	234.2879	.4076	.9044
X46	177.4167	232.7556	.3747	.9046
X47	177.0000	229.7966	.5572	.9028
X48	177.1667	237.1921	.2027*	.9062
X49	176.8667	233.8463	.5062	.9038
X50	176.7833	233.6302	.4505	.9041
X51	177.2000	238.0610	.1407*	.9070
X52	176.9000	235.5492	.3188	.9051
X53	177.6167	234.9523	.1959*	.9074
X54	177.3000	235.7051	.3451	.9050
X55	177.3833	229.5624	.5431	.9028
X56	177.4333	235.2328	.2325*	.9063

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 56

Alpha = .9062

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Afiliasi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	130.9500	172.5907	.4263	.9173
X03	131.0167	171.3048	.3637	.9180
X05	131.0833	171.0607	.5513	.9163
X06	131.1500	172.2314	.3889	.9176
X07	131.2167	168.9523	.4614	.9169
X08	131.1833	165.3726	.6751	.9142
X09	131.1000	170.4644	.4614	.9168
X10	131.0833	173.7048	.2938	.9185
X11	130.8333	173.4294	.3578	.9179
X12	120.9333	173.7582	.3387	.9180
X13	130.8667	166.3887	.6837	.9144
X14	131.4333	173.0294	.2872	.9188
X15	131.3833	171.2912	.2983	.9193
X16	131.1833	166.9319	.5712	.9155
X17	131.1833	175.0336	.2488*	.9188
X18	130.9667	166.7785	.6713	.9145
X19	131.1167	173.7319	.2476*	.9192
X20	131.1333	173.6768	.2921	.9185
X22	131.3167	168.9997	.4135	.9176
X23	131.1667	170.4124	.4301	.9172
X25	130.7333	170.4023	.5922	.9159
X26	131.2500	168.5297	.5127	.9162
X27	130.9000	173.5831	.3088	.9184
X28	130.7667	170.1141	.4895	.9166
X30	131.5667	170.9616	.3121	.9191
X31	130.9833	167.7116	.6460	.9149
X32	131.5833	166.7895	.4869	.9167
X36	130.6500	171.7568	.4554	.9170
X38	131.1500	170.1975	.3934	.9177
X39	131.1000	165.6169	.6518	.9145
X40	131.3500	168.4686	.5292	.9160
X43	131.2500	168.0890	.5187	.9161
X44	130.8167	172.4573	.3452	.9181
X45	130.8833	171.3590	.4783	.9168
X46	131.2833	170.2404	.4178	.9174
X47	130.8667	167.3040	.6295	.9150
X49	130.7333	172.3345	.4815	.9169
X50	130.6500	171.2483	.4907	.9167
X52	130.7667	172.9616	.3517	.9179
X54	131.1667	173.4294	.3578	.9179
X55	131.2500	167.9873	.5622	.9157

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 41

Alpha = .9189

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Afiliasi (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	124.5500	164.4890	.4006	.9180
X03	124.6167	163.0201	.3564	.9186
X05	124.6833	162.7624	.5430	.9167
X06	124.7500	163.7839	.3896	.9180
X07	124.8167	160.4573	.4686	.9172
X08	124.7833	156.9523	.6838	.9145
X09	124.7000	162.0790	.4609	.9173
X10	124.6833	165.0675	.3044	.9189
X11	124.4333	165.0633	.3506	.9184
X12	124.5333	165.5751	.3172	.9187
X13	124.4667	158.0497	.6867	.9147
X14	125.0333	164.6429	.2831	.9193
X15	124.9833	163.0336	.2907	.9199
X16	124.7833	158.7489	.5646	.9160
X18	124.5667	158.6904	.6584	.9150
X20	124.7333	165.6904	.2608	.9194
X22	124.9167	160.3828	.4257	.9179
X23	124.7667	161.8429	.4402	.9175
X25	124.3333	162.0226	.5915	.9163
X26	124.8500	160.2992	.5063	.9167
X27	124.5000	165.4407	.2871	.9191
X28	124.3667	161.7277	.4897	.9170
X30	125.1667	162.3785	.3200	.9195
X31	124.5833	158.9929	.6715	.9150
X32	125.1833	158.5251	.4849	.9172
X36	124.2500	163.4110	.4499	.9175
X38	124.7500	161.4788	.4104	.9180
X39	124.7000	157.5017	.6431	.9150
X40	124.9500	159.9466	.5394	.9163
X43	124.8500	159.5873	.5277	.9165
X44	124.4167	163.9421	.3496	.9185
X45	124.4833	162.8302	.4865	.9171
X46	124.8833	161.6302	.4299	.9177
X47	124.4667	158.6938	.6475	.9151
X49	124.3333	164.0565	.4687	.9174
X50	124.2500	162.6653	.5030	.9170
X52	124.3667	164.5412	.3494	.9184
X54	124.7667	164.8938	.3630	.9183
X55	124.8500	159.6551	.5623	.9161

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 39

Alpha = .9193



A. IDENTITAS SUBYEK

Umur : tahun

Mengikuti : kali pertandingan

B. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :
SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju
3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban dianggap benar bila dikerjakan secara sungguh-sungguh.
4. Apabila telah selesai, periksalah kembali pekerjaan Anda jangan sampai ada yang terlewatkan.
5. Atas bantuan dan kerjasama yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

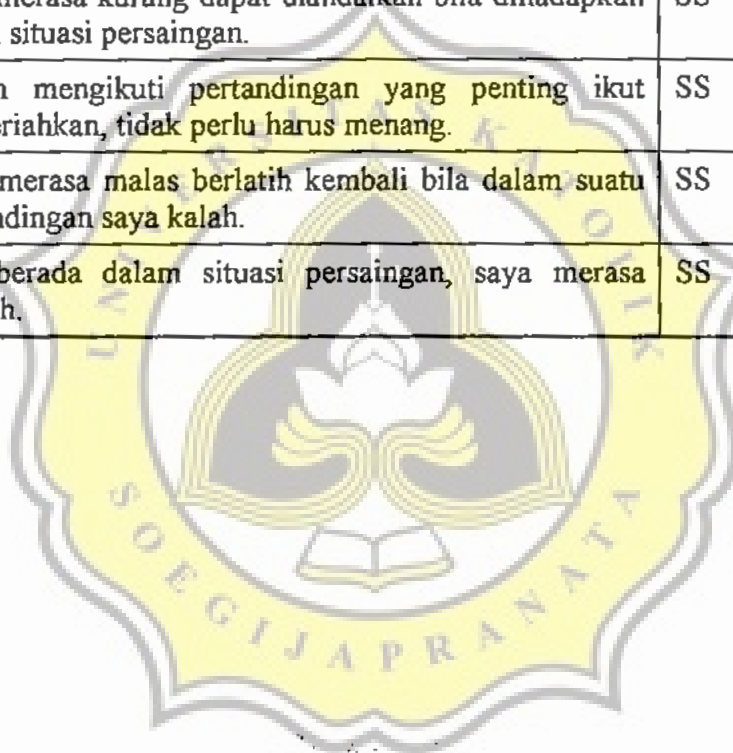
= SELAMAT MENGERJAKAN =

ANGKET I

No	Pernyataan-pernyataan				
1.	Menurut saya, bersaing dengan teman sendiri adalah wajar.	SS	S	TS	STS
2.	Bersaing dengan teman membuat saya lebih semangat untuk berprestasi.	SS	S	TS	STS
3.	Menurut saya kemenangan dalam kompetisi adalah hal yang membanggakan.	SS	S	TS	STS
4.	Saya kurang suka bersaing dengan sahabat saya sendiri karena dapat merusak persahabatan.	SS	S	TS	STS
5.	Saya kurang tertarik untuk dapat melebihi prestasi teman-teman.	SS	S	TS	STS
6.	Menurut saya persaingan antar teman hanya terjadi di luar olahraga beregu.	SS	S	TS	STS
7.	Saya senang membandingkan prestasi saat ini dengan prestasi yang pernah saya capai terdahulu.	SS	S	TS	STS
8.	Untuk mencapai sukses diperlukan usaha agar tidak tersaingi orang lain.	SS	S	TS	STS
9.	Saya akan menggunakan segala cara untuk dapat menang dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak akan hadir dalam latihan bila ada penilaian dari pelatih.	SS	S	TS	STS
11.	Saya kurang peduli bila ada orang lain yang berusaha mengungguli prestasi saya.	SS	S	TS	STS
12.	Saya merasa tidak perlu tampil maksimal dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
13.	Saya senang membandingkan prestasi yang pernah saya raih dengan prestasi orang lain.	SS	S	TS	STS
14.	Bila penampilan saya kurang baik, saya akan lebih giat berlatih untuk memperbaikinya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa bangga bila dapat mengalahkan orang lain dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
16.	Dalam berlatih saya jarang memperhatikan baik/buruk permainan seseorang.	SS	S	TS	STS
17.	Saya senang melihat orang lain yang lebih berprestasi dari saya.	SS	S	TS	STS

18.	Saya kurang peduli apakah saya akan menang atau kalah dalam suatu pertandingan.	SS	S	TS	STS
19.	Saya merasa senang bila ada kesempatan untuk bersaing dengan teman-teman.	SS	S	TS	STS
20.	Bila ada peluang, saya akan berusaha melebihi prestasi teman-teman.	SS	S	TS	STS
21.	Saya akan berusaha keras agar saya dapat menjadi pemain inti dalam setiap pertandingan.	SS	S	TS	STS
22.	Saya enggan berpikiran untuk menjadi atlet nasional.	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa belum mampu melebihi prestasi teman-teman.	SS	S	TS	STS
24.	Dalam setiap pertandingan saya akan bekerja sama dengan pemain lain.	SS	S	TS	STS
25.	Dalam berlatih saya akan berusaha untuk tampil lebih baik dari teman-teman.	SS	S	TS	STS
26.	Lebih baik saya mengundurkan diri daripada menerima kekalahan yang berturut-turut.	SS	S	TS	STS
27.	Bagi saya prestasi terdahulu tidak akan mempengaruhi penampilan saya saat ini.	SS	S	TS	STS
28.	Bagi saya prestasi orang lain tidak akan mempengaruhi penampilan saya dalam bertanding.	SS	S	TS	STS
29.	Bila sedang berlatih dengan teman-teman, saya lupa akan waktu.	SS	S	TS	STS
30.	Bila melihat prestasi orang lain, saya merasa terpacu untuk meningkatkan prestasi saya.	SS	S	TS	STS
31.	Bila saya jadi pemain inti saya akan tampil maksimal tanpa perlu bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
32.	Saya enggan mengetahui prestasi yang pernah dicapai teman-teman.	SS	S	TS	STS
33.	Saya merasa kemenangan dalam kompetisi tidak menjamin kesuksesan hidup.	SS	S	TS	STS
34.	Saya akan menerima kekalahan saya dengan lapang dada.	SS	S	TS	STS
35.	Kompetisi biasanya digunakan untuk mengungguli orang lain.	SS	S	TS	STS
36.	Saya akan berusaha keras agar kehendak saya dapat dilaksanakan oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS

37.	Saya tidak senang bila teman-teman ingin mengetahui prestasi saya.	SS	S	TS	STS
38.	Saya mempunyai pandangan biar lambat asal selamat.	SS	S	TS	STS
39.	Saya akan mengalah bila ada orang lain yang ingin bertukar posisi dengan saya.	SS	S	TS	STS
40.	Saya akan berusaha mendapatkan hasil yang lebih baik dari sebelumnya.	SS	S	TS	STS
41.	Saya akan menyalahkan orang lain sebagai penyebab kekalahan saya.	SS	S	TS	STS
42.	Saya merasa kurang dapat diandalkan bila dihadapkan dalam situasi persaingan.	SS	S	TS	STS
43.	Dalam mengikuti pertandingan yang penting ikut memeriahkan, tidak perlu harus menang.	SS	S	TS	STS
44.	Saya merasa malas berlatih kembali bila dalam suatu pertandingan saya kalah.	SS	S	TS	STS
45.	Jika berada dalam situasi persaingan, saya merasa gelisah.	SS	S	TS	STS



ANGKET II

No	Pernyataan-pernyataan				
1.	Saya merasa ikut gembira atas prestasi yang dicapai oleh teman saya.	SS	S	TS	STS
2.	Saya senang dapat berbincang-bincang dengan teman mengenai hobi kami	SS	S	TS	STS
3.	Saat menyenangkan bila dapat berkumpul dengan teman-teman satu kelompok.	SS	S	TS	STS
4.	Saya bangga karena anggota kelompok saya semakin bertambah.	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa kurang senang bila ada seorang teman yang bermain ke rumah saya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasa malu bila harus memulai pembicaraan dengan seseorang.	SS	S	TS	STS
7.	Saya lebih senang menghabiskan waktu luang saya dengan tinggal di rumah seorang diri.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak suka dengan cara kerja kelompok saya.	SS	S	TS	STS
9.	Saya senang dapat membantu teman yang sedang mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya akan merasa senang bila dapat berbincang-bincang secara pribadi dengan pelatih saya.	SS	S	TS	STS
11.	Bila ada kegiatan bersama teman-teman, saya akan berusaha hadir.	SS	S	TS	STS
12.	Saya akan membela kelompok saya bila ada orang yang menjelekkan kelompok saya.	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak suka memberi ucapan selamat kepada teman yang berprestasi.	SS	S	TS	STS
14.	Saya tidak suka menceritakan masalah saya kepada orang lain	SS	S	TS	STS
15.	Bermain dengan teman-teman dapat mengganggu belajar saya.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak dapat menerima teman yang berlainan pendapat untuk menjadi anggota kelompok saya.	SS	S	TS	STS
17.	Bila salah seorang teman saya sakit, saya akan mengunjunginya.	SS	S	TS	STS

18.	Saya senang dapat mengemukakan ide-ide kreatif saya kepada teman-teman.	SS	S	TS	STS
19.	Saya senang menghampiri teman-teman untuk berangkat sekolah bersama-sama.	SS	S	TS	STS
20.	Saya bangga dengan kerukunan yang ada di antara kelompok saya.	SS	S	TS	STS
21.	Bila saya bertemu teman di jalan, saya pura-pura tidak melihatnya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya tidak suka memberikan informasi terbaru mengenai kelompok saya kepada teman-teman.	SS	S	TS	STS
23.	Bepergian seorang diri lebih menyenangkan daripada pergi bersama teman-teman.	SS	S	TS	STS
24.	Dalam kelompok saya, biasa terjadi perselisihan antar anggota kelompok.	SS	S	TS	STS
25.	Saya tetap akan mengajak berbicara teman yang pernah membuat saya kesal.	SS	S	TS	STS
26.	Saya senang bila dapat terlibat langsung dengan kegiatan kelompok.	SS	S	TS	STS
27.	Saya berusaha menjaga hubungan yang baik dengan teman-teman agar tercipta tim yang kompak.	SS	S	TS	STS
28.	Dalam suatu diskusi kelompok, saya lebih banyak diam dan mendengarkan daripada berbicara.	SS	S	TS	STS
29.	Saya lebih senang berlatih di rumah sendiri daripada bersama teman satu kelompok.	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa kurang dapat diterima oleh anggota kelompok saya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya akan meminta maaf terlebih dahulu bila saya berbuat salah kepada seseorang.	SS	S	TS	STS
32.	Saya berusaha mentaati setiap peraturan yang berlaku dalam kelompok saya.	SS	S	TS	STS
33.	Saya merasa takut bila berbicara di hadapan orang banyak.	SS	S	TS	STS
34.	Selama istirahat saya lebih senang menyendiri daripada berkumpul dengan teman-teman.	SS	S	TS	STS
35.	Saya senang dengan anggota kelompok saya karena kami dapat bekerja sama dengan baik.	SS	S	TS	STS

36.	Saya tidak suka meminta pendapat orang lain untuk menyelesaikan masalah saya.	SS	S	TS	STS
37.	Saya akan mencari alasan untuk dapat menghindari pertemuan kelompok.	SS	S	TS	STS
38.	Saya merasa pendapat saya tidak pernah ditanggapi oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
39.	Saya merasa malu bila mengikuti kegiatan yang melibatkan banyak orang.	SS	S	TS	STS





E-1. DATA PENELITIAN ANGKET KOMPETISI
E-2. DATA PENELITIAN ANGKET AFILIASI

c:\addata\psi\psi-94\mp-kom_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	1	2	2	3
2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3
3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4
4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3
5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	1	3	3
6	3	3	4	3	3	3	4	2	1	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3
7	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
8	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4
9	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4
10	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4
11	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4
12	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	3	1	2	2	2	3	4
13	4	3	4	2	2	2	3	4	4	3	1	3	3	4	1	3	2	2	4
14	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3
15	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3
16	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4
17	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	1	4	3	3	2	2	3
18	4	4	4	3	3	1	3	4	1	4	1	4	1	4	4	2	2	3	4
19	2	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3
20	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4
21	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
22	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3
23	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
24	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	3	3	2	1	2	3
25	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3
26	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
28	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	2	3	4
29	3	4	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3
30	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	1	4	3	2	3	2	4
31	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4
32	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	1	4	3
33	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
34	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
35	3	4	3	2	1	2	2	4	3	4	1	3	1	4	3	2	2	2	3
36	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	2
37	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	2	4	4

c:\data\psi\psi-94mp-kom_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	4	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
2	3	4	4	4	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2
3	4	4	4	4	3	4	1	1	2	4	4	1	4	2	2	2	1	3	4
4	4	4	4	4	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
5	4	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
6	2	3	3	2	2	3	1	3	3	4	4	2	3	3	1	2	2	3	3
7	4	4	3	2	2	3	2	1	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3
8	3	4	3	2	1	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	1	3	3
9	4	4	4	3	2	4	1	1	1	4	4	1	4	3	1	4	1	3	2
10	4	4	4	4	1	4	2	4	3	3	4	2	3	3	1	1	1	3	3
11	4	4	3	3	1	4	1	2	2	3	4	1	3	3	1	4	2	3	3
12	3	4	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	1	1	3	4	3
13	4	4	2	1	1	4	1	2	4	2	4	2	2	4	1	4	4	4	4
14	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3
15	2	4	4	2	1	4	2	3	3	4	4	2	4	4	1	1	2	3	2
16	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	4	2	3	3	1	2	2	3	3
17	4	4	3	3	1	4	1	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2
18	4	4	4	3	2	3	2	1	1	4	4	1	3	3	1	4	1	3	2
19	4	4	4	2	3	4	1	2	1	4	4	4	3	2	1	2	3	3	1
20	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	4	1	3	4	1	1	3	4	4
21	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
22	3	3	3	3	1	4	1	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3
23	4	4	3	3	1	4	1	3	2	3	1	2	3	4	2	4	3	3	1
24	3	4	3	3	1	4	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3
25	3	4	3	3	2	4	1	2	2	3	2	1	3	3	1	3	2	3	2
26	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3
27	4	4	4	3	1	4	4	1	1	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4
28	4	4	3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	3	2	1	2	2	3	4
29	4	4	3	2	1	3	1	2	2	3	3	1	3	2	1	2	2	3	2
30	4	4	3	2	2	4	2	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3	3
31	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	1	3	2	3	2	4	2	3	2
32	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	4
33	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	1	2	2	3	4
34	4	4	3	2	1	3	2	3	2	3	4	3	3	3	1	2	2	3	3
35	4	3	1	1	2	3	1	2	1	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3
36	4	3	3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	3	3
37	4	4	4	3	1	4	2	3	4	3	4	2	4	4	1	2	2	4	4

c:\adafa\psi\psi-94\mp-kom_p.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	kom	af
1	2	4	2	3	2	2	3	125	100
2	2	4	1	3	2	1	3	139	133
3	4	4	1	4	4	1	4	143	146
4	2	4	2	3	2	2	3	130	126
5	4	4	2	3	4	2	3	147	131
6	1	4	1	3	3	1	3	120	136
7	3	3	2	2	3	2	3	130	117
8	3	3	2	3	4	2	3	131	121
9	3	4	1	3	4	1	4	137	125
10	2	4	1	4	4	1	3	137	131
11	4	4	1	3	2	1	3	130	136
12	1	4	1	3	2	1	3	117	129
13	2	4	1	3	1	2	3	124	127
14	4	4	1	3	2	1	3	133	132
15	3	4	1	3	3	1	3	131	127
16	1	4	2	3	1	2	3	126	127
17	3	4	2	3	2	1	3	122	131
18	2	4	1	4	3	1	3	124	143
19	3	4	1	3	2	1	3	128	128
20	3	3	2	3	3	2	2	129	127
21	3	3	1	2	3	2	3	126	127
22	2	3	2	3	4	1	3	124	123
23	3	4	1	4	4	1	3	139	130
24	2	3	1	3	3	2	2	121	108
25	2	4	3	2	2	1	3	120	127
26	2	3	2	3	2	2	3	122	119
27	1	4	1	4	3	1	4	151	153
28	2	4	2	2	3	3	2	136	128
29	3	4	1	2	2	2	3	117	122
30	3	4	3	3	4	1	3	138	131
31	3	4	2	3	3	1	4	135	127
32	3	4	1	3	3	1	3	134	130
33	3	4	1	3	3	1	3	130	130
34	3	4	2	3	2	2	3	128	120
35	4	3	4	3	1	1	3	114	125
36	1	4	2	2	2	1	3	127	118
37	4	4	4	3	3	2	2	142	102

c:\adala\psi\psi-94\mp-kom_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	2	4	3	4	2	4	4	2	4	1	3	2	4	4	2	4	4	4
39	4	2	4	3	3	2	3	4	1	4	4	2	1	4	4	4	4	3	1
40	3	4	3	4	4	1	2	1	4	4	4	3	4	1	3	4	2	2	3
41	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4
42	3	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
43	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	3	3	4
44	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3
45	4	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	2
46	3	3	4	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3
47	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	1	3	4	3	3	4	3	4	4
48	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2
49	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
50	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2
51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
52	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	2	4	4	4	3	4
53	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3
54	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3
55	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4
56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3
57	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	1	3	2	3	3	3
58	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
59	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
60	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3

c:\data\psi\psi-94\mp-kom_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	4	4	3	2	3	2	1	1	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	3
39	3	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	3	2
40	2	3	1	3	2	1	2	1	3	1	2	2	4	4	3	4	4	2	2
41	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	2	2	3	1	3	3
42	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3
43	3	3	3	2	1	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	2	1	2	3
44	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	1	4	2	3	3
45	2	3	3	3	4	3	2	1	4	3	4	1	3	2	3	2	3	3	2
46	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3
47	3	1	2	4	3	4	3	1	3	3	2	1	4	2	2	4	2	4	3
48	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	4	2	2	3	4	3
49	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4
50	4	4	4	2	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4	2	3	4	4	4
51	4	2	2	4	4	4	1	4	3	4	4	2	2	2	4	4	3	2	1
52	2	3	2	4	1	2	3	3	3	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4
53	4	3	4	2	2	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
54	4	3	3	4	2	4	2	2	3	2	4	1	4	4	3	2	2	3	3
55	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	1	3	3
56	4	2	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
57	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	1	4	3	3	2
58	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2
59	3	4	3	4	3	4	1	2	3	4	2	1	4	4	1	4	2	3	3
60	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	2	4	4	2	4	2	3	3

c:\adeta\psi\psi-94\mp-kom_p.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	kom	af
38	1	4	2	3	4	2	3	127	111
39	4	3	1	3	2	3	3	130	110
40	4	3	4	3	1	3	3	123	120
41	2	3	3	4	3	4	2	131	120
42	4	2	1	3	4	3	3	153	121
43	3	3	4	3	2	3	2	134	96
44	4	3	1	2	2	3	2	149	128
45	1	4	3	3	2	2	2	126	110
46	2	2	3	3	3	2	3	132	125
47	2	2	3	3	2	1	3	130	100
48	4	2	2	4	3	4	4	145	100
49	4	4	3	3	4	3	3	151	114
50	4	4	4	4	4	2	4	152	114
51	4	3	4	3	3	1	4	149	123
52	1	3	4	3	4	2	4	145	109
53	3	3	1	4	3	2	4	149	116
54	4	3	4	3	3	2	3	142	108
55	1	2	2	3	3	4	3	140	98
56	4	2	4	4	3	3	4	163	110
57	4	3	4	3	2	1	3	136	114
58	3	3	3	3	2	3	4	139	122
59	4	4	4	2	2	2	3	144	111
60	4	2	4	3	4	4	2	152	102

c:\adeta\psl\psl-94\mp-af_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
5	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	4	4
6	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	1	2	2	3	3	4
9	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3
10	2	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2
11	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
12	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3
13	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	3	3
14	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3
15	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3
16	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
17	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
18	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
19	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
20	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3
22	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
23	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4
24	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	2
25	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
29	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
30	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3
31	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4
32	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
33	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	4	3	4	4	1	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3
36	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4
37	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2

c:\adatal\psi\psi-94\mp-af_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3
2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3
6	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3
7	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3
9	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3
10	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3
11	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4
12	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3
13	4	4	2	4	1	4	3	4	1	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3
14	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
15	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	4	3
16	2	3	3	3	1	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3
17	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
19	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
20	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3
21	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3
22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3
23	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
24	3	3	2	4	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	1	3	4	2	3
25	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
27	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
29	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
30	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
31	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4
32	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
33	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
34	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
35	4	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3
36	3	1	2	3	3	2	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2
37	4	2	3	1	2	3	3	2	2	1	3	4	2	2	2	3	3	3	3

c:\data\psi\psi-94\mp-af_p.sav

	x39	af
1	3	100
2	3	133
3	3	146
4	4	126
5	3	131
6	3	136
7	3	117
8	4	121
9	2	125
10	3	131
11	4	136
12	2	129
13	1	127
14	4	132
15	3	127
16	3	127
17	3	131
18	4	143
19	3	128
20	3	127
21	3	127
22	3	123
23	2	130
24	2	108
25	3	127
26	3	119
27	4	153
28	3	128
29	2	122
30	3	131
31	4	127
32	3	130
33	3	130
34	3	120
35	4	125
36	3	118
37	3	102



c:\adeta\ps\psi-94\mp-af_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	1
39	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2
40	4	2	2	4	4	1	4	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	2
41	2	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2
42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	1
43	2	2	2	2	3	4	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	2	3	1
44	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	1	4	4	4	4	2
45	2	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	2	2
46	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2
47	4	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	1	2	2	3
48	1	3	4	3	3	4	4	1	4	3	3	1	2	2	4	2	3	1	4
49	4	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	4	2
50	2	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	3	1	3	3
51	4	3	4	1	4	3	4	2	2	4	4	2	1	4	4	3	4	4	1
52	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2
53	1	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2
54	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2
55	2	2	2	3	4	4	1	3	3	2	3	2	3	1	4	2	1	3	3
56	4	2	3	2	3	2	1	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	2
57	2	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3
58	4	4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	3
59	2	2	4	3	1	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2
60	3	3	1	4	2	4	2	2	2	1	2	3	4	3	4	4	2	3	1

c:\data\psi\psi1-94\mp-af_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	3	1	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	1	4	3	2	4	2	1
39	2	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	2	4	3	3	2	3	3	1
40	3	2	4	1	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	1	2
41	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4
42	2	1	1	3	2	1	4	4	1	4	1	2	4	3	3	4	4	4	3
43	1	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	3	3	2
44	1	2	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2	2
45	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3
46	3	1	3	1	4	4	3	3	1	4	3	3	4	2	4	2	3	3	1
47	4	4	4	1	3	1	1	4	4	3	4	3	1	4	2	3	3	2	2
48	1	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	2	1	2
49	3	3	4	1	4	3	4	3	1	3	3	1	2	3	2	4	4	4	4
50	2	1	3	2	3	4	2	2	3	3	4	2	4	2	3	2	3	3	4
51	1	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4
52	2	2	3	3	1	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3
53	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2
54	2	4	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	4	2	2	4	3	3	1
55	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	2	1	2	1	4	2
56	2	2	1	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	1	3
57	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	2
58	1	1	4	3	4	4	4	2	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	2
59	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	1	3	4	3
60	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	1	3	1	3	4	3	2	3	1

	x39	af
38	2	111
39	2	110
40	3	120
41	4	120
42	1	121
43	3	95
44	4	128
45	3	110
46	3	125
47	2	100
48	1	100
49	3	114
50	3	114
51	4	123
52	2	109
53	3	116
54	1	108
55	2	98
56	2	110
57	2	114
58	3	122
59	4	111
60	2	102





Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

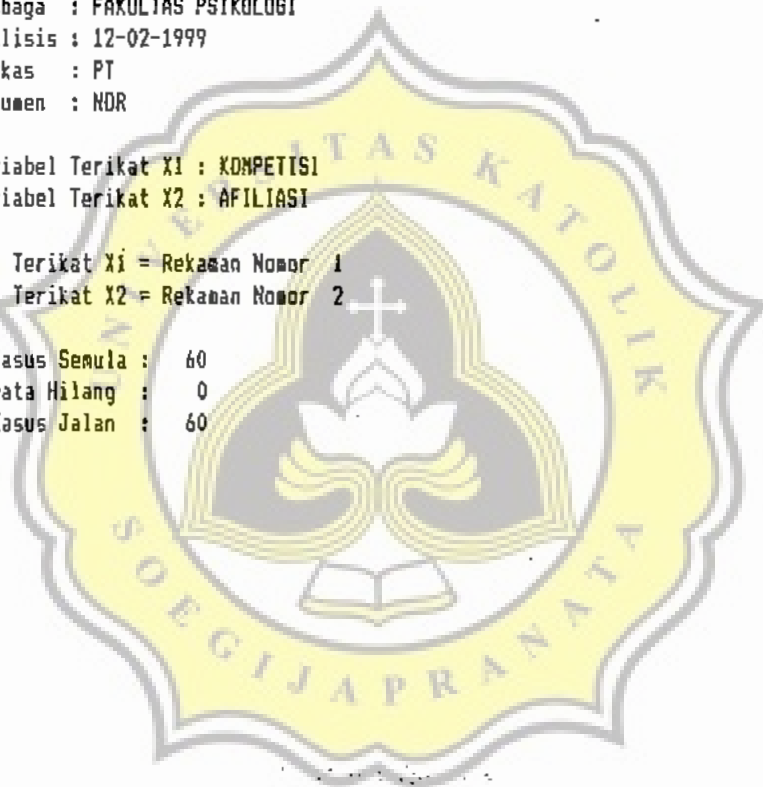
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MARIA PETI S
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 12-02-1999
Nama Berkas : PT
Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : KOMPETISI
Nama Variabel Terikat X2 : AFILIASI

Variabel Terikat X1 = Rekasam Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekasam Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	9	4.75	4.25	18.05	3.80
7	6	9.55	-3.55	12.62	1.32
6	10	13.54	-3.54	12.55	0.93
5	16	13.54	2.46	6.04	0.45
4	12	9.55	2.45	5.99	0.63
3	5	4.75	0.25	0.06	0.01
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	10.07

Kai Kuadrat = 10.073 db = 9 p = 0.345
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh
10	1	0.00
9	0	2.00
8	9	5.00
7	6	10.00
6	10	14.00
5	16	14.00
4	12	10.00
3	5	5.00
2	1	2.00
1	0	0.00

Rerata = 134.300 S.B. = 10.966
 Kai Kuadrat = 10.073 p = 0.345

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.49	0.51	0.26	0.52
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	2	4.75	-2.75	7.57	1.59
7	10	9.55	0.45	0.20	0.02
6	18	13.54	4.46	19.87	1.47
5	9	13.54	-4.54	20.63	1.52
4	11	9.55	1.45	2.10	0.22
3	5	4.75	0.25	0.06	0.01
2	2	1.66	0.34	0.11	0.07
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	5.99

Kai Kuadrat = 5.992 db = 9 p = 0.741
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: o†
9	2	2.00	: oo†
8	2	5.00	: oo †
7	10	10.00	: oooooooooo†
6	18	14.00	: oooooooooooooo†oooo
5	9	14.00	: ooooooooo †
4	11	10.00	: oooooooooo†o
3	5	5.00	: ooooo†
2	2	2.00	: oo†
1	0	0.00	: †

Rerata = 121.217 S.B. = 11.982
 Kai Kuadrat = 5.992 p = 0.741

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asosiasi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

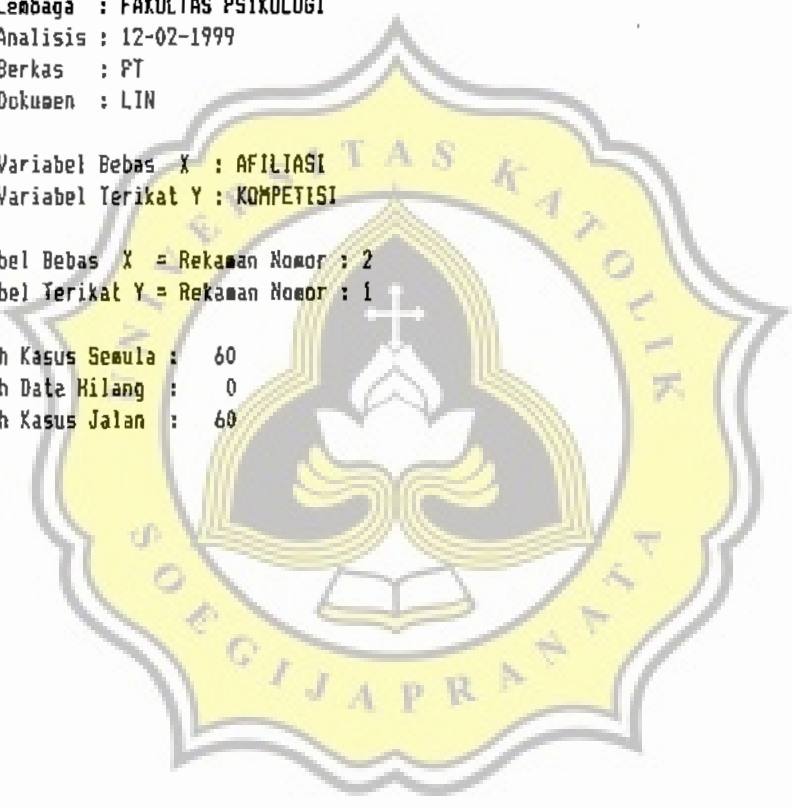
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MARIA PETI S
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 12-02-1999
Nama Berkas : PT
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : AFILIASI
Nama Variabel Terikat Y : KOMPETISI

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 2
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



Halaman 2

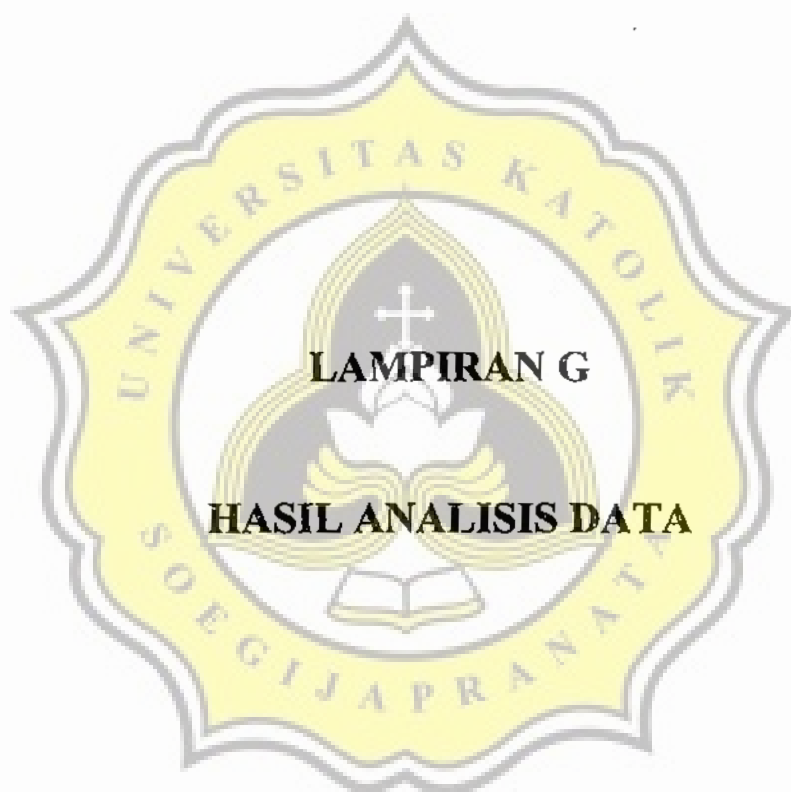
TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	218.026	1	218.026	1.839	0.177
	Ke-2	571.131	2	285.566	2.495	0.090
Residu	Ke-1	6,876.599	58	118.562	--	--
	Ke-2	6,523.494	57	114.447	--	--
Total		7,094.625	59	--	--	--

TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.031	1	0.031	1.839	0.177
Residu		0.969	58	0.017	--	--
Regresi	Ke2	0.081	2	0.040	2.495	0.090
Beda	Ke2-Ke1	0.050	1	0.050	3.085	0.081
Residu		0.919	57	0.016	--	--

Korelasinya Linier



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Dwivariat
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : MARIA PETI S
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 12-02-1999
 Nama Berkas : PT
 Nama Dokumen : KGR

Nama Variabel Bebas X : AFILIASI
 Nama Variabel Terikat Y : KONPETISI

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 60
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 60

RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 60

Sigma X : $\Sigma X = 7273$
 Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 890079$

Sigma Y : $\Sigma Y = 8058$
 Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 1089284$
 Sigma XY : $\Sigma XY = 975405$

Koef. Korelasi : r = -0.175
 Koef. Determin. : $r^2 = 0.031$
 Peluang Galat : p = 0.177
 =====

Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	100	125	10000	15625	12500
2	133	139	17689	19321	18487
3	146	143	21316	20449	20878
4	126	130	15876	16900	16380
5	131	147	17161	21609	19257
6	136	120	18496	14400	16320
7	117	130	13689	16900	15210
8	121	131	14641	17161	15851
9	125	137	15625	18769	17125
10	131	137	17161	18769	17947
11	136	130	18496	16900	17680
12	129	117	16641	13689	15093
13	127	124	16129	15376	15748
14	132	133	17424	17689	17556
15	127	131	16129	17161	16637
16	127	126	16129	15876	16002
17	131	122	17161	14884	15982
18	143	124	20449	15376	17732
19	128	128	16384	16384	16384
20	127	129	16129	16641	16383
21	127	126	16129	15876	16002
22	123	124	15129	15376	15252
23	130	139	16900	19321	18070
24	108	121	11664	14641	13068
25	127	120	16129	14400	15240
26	119	122	14161	14884	14518
27	152	151	23104	22801	22952
28	128	136	16384	18496	17408
29	122	117	14884	13689	14274
30	131	138	17161	19044	18078
31	127	135	16129	18225	17145
32	130	134	16900	17956	17420
33	130	130	16900	16900	16900
34	120	128	14400	16384	15360
35	125	114	15625	12996	14250
36	118	127	13924	16129	14986
37	102	142	10404	20164	14484
38	111	127	12321	16129	14097
39	110	130	12100	16900	14300
40	120	123	14400	15129	14760

Halaman 3

(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	120	131	14400	17161	15720
42	121	153	14641	23409	18513
43	95	134	9025	17956	12730
44	128	149	16384	22201	19072
45	110	126	12100	15876	13860
46	125	132	15625	17424	16500
47	100	130	10000	16900	13000
48	100	154	10000	23716	15400
49	114	151	12996	22801	17214
50	114	152	12996	23104	17328
51	123	149	15129	22201	18327
52	109	145	11881	21025	15805
53	116	149	13456	22201	17284
54	108	142	11664	20164	15336
55	98	140	9604	19600	13720
56	110	163	12100	26569	17930
57	114	136	12996	18496	15504
58	122	139	14884	19321	16958
59	111	144	12321	20736	15984
60	102	152	10404	23104	15504
Total	7273	8058	890079	1089284	975405





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.2.01/176/UKS.07/IX/1999

10 September 1999

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan
Sekolah Sepak Bola Tugu Muda
di-
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Maria Peti Sugianti
NIM / NIRM : 94.40.1712 / 94.6.111.08000.50051
Tempat/Tgl. Lahir : Rangkasbitung, 06 Mei 1976
Alamat : Jl. HOS. Colroaminoto IV / 1
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Sekolah Sepak Bola Tugu Muda Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **"HUBUNGAN ANTARA KOMPETISI DENGAN AFILIASI PADA REMAJA ANGGOTA OLAHRAGA KELOMPOK"**.
Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan
M. Sih Setija Utami, M.Kes.



PEMBINAAN SEPAKBOLA ILMIAH USIA DINI
P S I - U N I
SSB TUGU MUDA SEMARANG

MENANGGUK DAN MENGGEMBLENG BIBIT UNGGUL

Sekretariat : Jln. Tirta Mukti II / 3 Telp. (024) 724538 Semarang

SURAT KETERANGAN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini Ka.SSB TUGU MUDA Semarang
Sartono Anwar, menerangkan bahwa Mahasiswi yang bernama :

Nama : MARIA PETI SUGIANTI
NIM/NIRM: 94.40.1712/94.6.111.08000.50051
Tempat : RANGKASBITUNG
Tgl Lahir 6 Mei 1976
Alamat : Jl.HOS. Cekreaminete IV/1 Semarang

Benar-benar telah mengadakan try-out dan penelitian dalam rangka
penyusunan skripsi tingkat Sarjana dengan judul :
" HUBUNGAN ANTRARA KOMPETISI DENGAN AFILIASI PADA REMAJA ANGGOTA
OLAHRAGA KELOMPOK ".

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Semarang, 1 Oktober 1999



Hormat kami,

(Sartono Anwar)