





LAMPIRAN A

Data Uji Coba

PROBLEM FOCUSED COPING

PROBLEM FOCUSED COPING - Try out

No	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	5	5	3	3	3	3	2	2	4	3	3	1	2	5	4	3
2	5	5	2	5	5	5	2	1	5	4	4	3	2	5	5	3
3	5	5	2	4	4	4	2	2	5	4	5	3	3	5	4	4
4	4	5	1	5	4	4	3	3	5	4	4	4	3	5	4	4
5	5	4	2	4	5	5	2	2	4	4	4	3	2	5	5	4
6	3	4	3	5	3	3	5	3	4	3	3	4	4	4	3	2
7	5	5	2	5	5	5	4	3	4	4	5	3	2	5	5	4
8	5	5	3	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5
9	5	5	5	5	3	3	4	1	5	2	5	4	1	5	3	5
10	5	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	5	1	5	3	4
11	5	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5
12	3	4	2	5	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3
13	5	4	2	3	2	4	3	2	5	3	3	4	2	5	4	4
14	5	5	5	5	3	5	3	3	4	5	4	3	4	4	5	4
15	5	4	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	1	2	4	4
16	5	4	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	2	3	2	3	4	2	2	5	4	3	2	1	4	3
18	3	4	1	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
19	5	5	1	3	3	5	1	1	5	1	5	1	1	5	5	3
20	3	5	1	5	3	5	1	1	5	3	5	1	1	5	5	3
21	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
22	5	3	5	3	3	3	3	4	5	4	4	3	5	5	3	5
23	5	5	1	5	4	5	4	1	4	5	5	1	1	4	5	4
24	5	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	5	3
25	5	5	3	5	1	5	5	3	4	3	5	4	3	4	3	3
26	5	5	5	1	3	5	5	5	5	3	5	1	5	5	5	3
27	5	4	5	5	3	3	3	5	4	3	3	2	5	4	3	3
28	5	3	3	5	3	3	3	4	5	3	5	3	3	5	3	5
29	5	5	2	3	3	4	1	2	5	3	5	2	1	5	5	5
30	5	5	3	5	3	3	1	3	4	3	4	1	3	4	4	4

PROBLEM FOCUSED COPING - Try out

No	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	PFC
1	4	2	4	4	5	4	3	5	1	3	4	2	4	3	99
2	3	3	5	4	5	4	3	5	2	3	4	2	5	4	113
3	3	4	5	4	5	4	3	5	2	3	4	2	5	4	114
4	4	3	5	4	5	4	3	5	2	3	4	2	5	4	115
5	3	5	5	3	5	3	3	4	1	3	4	2	3	4	108
6	5	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	2	4	3	103
7	3	5	3	4	5	4	3	5	1	3	4	2	5	4	117
8	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	124
9	4	2	5	3	5	4	3	5	5	5	4	3	3	3	115
10	3	1	5	3	4	3	2	4	3	3	5	3	3	4	102
11	5	5	5	5	5	5	5	3	1	5	3	5	3	3	128
12	4	3	1	3	4	4	4	5	3	3	4	2	5	2	102
13	4	3	3	4	4	4	3	5	1	4	3	2	3	3	101
14	2	5	3	4	5	3	4	5	3	5	5	3	5	3	122
15	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	92
16	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	137
17	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	88
18	1	3	3	1	3	3	1	3	1	1	1	2	3	1	64
19	1	1	1	3	3	5	2	3	5	4	5	1	3	5	92
20	4	1	5	3	5	1	1	4	1	3	1	1	4	4	90
21	3	1	5	3	5	5	3	4	3	5	5	5	4	2	128
22	5	2	5	4	5	5	3	3	3	5	3	5	3	4	118
23	3	3	5	4	5	4	3	5	1	4	4	1	5	5	111
24	4	3	4	4	5	3	3	2	2	4	4	3	2	4	107
25	4	2	2	3	4	4	1	5	2	4	3	3	5	4	107
26	3	5	5	3	5	5	1	2	1	1	5	5	1	1	109
27	4	2	5	3	5	4	3	5	1	2	4	5	5	3	111
28	3	3	3	3	5	5	1	5	1	3	1	3	5	5	107
29	4	3	3	5	5	5	4	3	2	4	5	2	3	1	105
30	1	1	5	4	5	5	3	4	1	3	3	3	5	3	101



LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas *PROBLEM FOCUSED COPING*

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Tindakan Aktif (1)

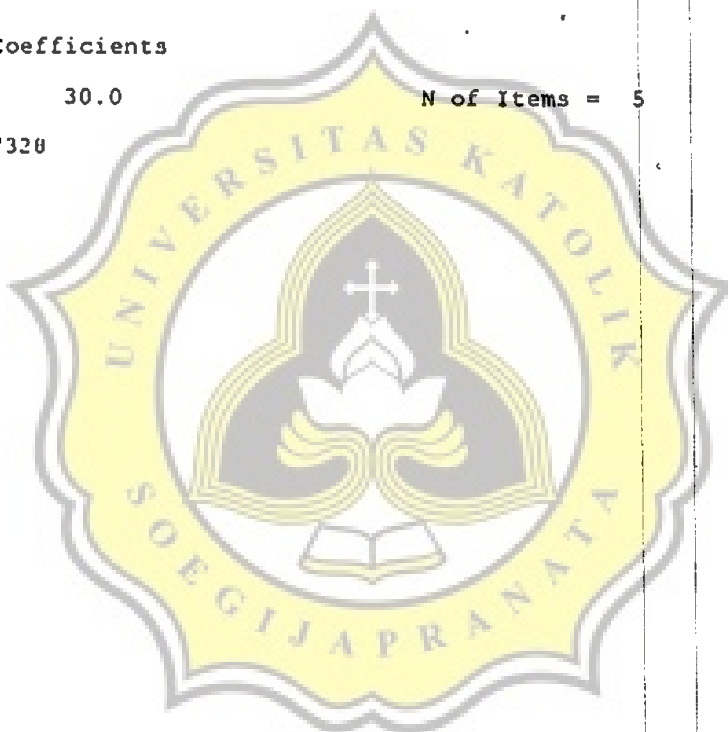
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	16.4333	7.0126	.5005	.6897
X06	17.0000	6.6207	.4393	.7074
X11	16.9000	5.3345	.7082	.5918
X21	16.5000	7.2931	.4542	.7052
X26	17.5667	5.8402	.4378	.7243

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .7320



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Merencanakan Tindakan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	16.8667	14.8782	-.0303*	.5651
X07	18.4333	9.2885	.4247	.3815
X12	18.3333	8.7816	.4700	.3475
X17	17.9000	10.9207	.3888	.4192
X22	17.3667	12.6540	.2072*	.5044
X27	17.7667	12.5299	.1166*	.5534

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 6

Alpha = .5219

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Merencanakan Tindakan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X07	6.4333	5.3575	.4974	.6951
X12	6.3333	4.7126	.5988	.5649
X17	5.9000	6.3000	.5604	.6349

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 3

Alpha = .7225

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Membatasi Aktivitas dalam Persaingan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X03	13.5333	22.9471	.7692	.7549
X08	13.7667	23.0126	.8202	.7450
X13	13.8000	21.4759	.8640	.7295
X18	13.8000	31.5448	.1463*	.8820
X23	13.5333	31.5678	.2157*	.8600
X28	13.7333	23.4437	.8252	.7162

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 6

Alpha = .8241

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Membatasi Aktivitas dalam Persaingan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X03	8.0000	16.1379	.8128	.9553
X08	8.2333	15.9782	.8943	.9304
X13	8.2667	15.1678	.8810	.9351
X28	8.2000	16.0276	.9405	.9180

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 4

Alpha = .9502

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Mengendalikan Diri untuk Tidak Terburu-buru (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X04	20.6000	10.8690	.6429	.5954
X09	20.3333	13.6092	.4589	.6681
X14	20.2667	12.6161	.4669	.6587
X19	20.6000	14.5241	.0901*	.7839
X24	20.5000	11.1552	.7067	.5832
X29	20.8667	11.9126	.4172	.6759

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 6

Alpha = .7062

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Mengendalikan Diri untuk Tidak Terburu-buru (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X04	16.5667	8.6678	.6892	.6963
X09	16.3000	11.5966	.4245	.7632
X14	16.2333	10.7368	.4257	.7848
X24	16.4667	8.8092	.7853	.6674
X29	16.8333	9.1782	.5197	.7638

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .7839

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Mencari Dukungan dari Orang Lain (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X05	16.9667	9.1368	.4919	.5026
X10	16.7667	9.7023	.3971	.5426
X15	16.3000	10.0793	.4267	.5383
X20	16.8000	9.8897	.4746	.5224
X25	18.3667	10.7920	.0839*	.6907
X30	16.9667	9.4816	.3213*	.5752

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 6

Alpha = .6088

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Mencari Dukungan dari Orang Lain (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X05	11.4333	4.3230	.5583	.6493
X10	11.2333	4.3920	.5516	.6532
X15	10.7667	4.9437	.5215	.6724
X20	11.2667	5.1678	.4626	.7033

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 4

Alpha = .7312





LAMPIRAN C-1

Angket Penelitian
STRES PADA PENGANGGUR

Petunjuk Pengisian Angket

- Jenis Kelamin** : A. Laki-laki B. Perempuan
Tempat tinggal : A. Semarang B. Luar Semarang
Pendidikan Terakhir :
Lama tidak bekerja :

- Angket ini terdiri dari 46 pernyataan tentang sesuatu yang anda alami dan rasakan saat ini. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya dengan cara memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia.
- Semua jawaban yang anda berikan adalah benar dan tidak ada yang salah.
- Pilihlah jawaban antara 5, 4, 3, 2, dan 1
 Jawaban 5 = Apabila anda selalu mengalaminya.
 Jawaban 4 = Apabila anda hampir selalu / sering mengalaminya.
 Jawaban 3 = Apabila anda kadang-kadang mengalaminya.
 Jawaban 2 = Apabila anda hampir tidak pernah / jarang mengalaminya.
 Jawaban 1 = Apabila anda tidak pernah mengalaminya.

• **Contoh:**

1.	Saya sarapan pagi.	5	4	3	2	1
----	--------------------	---	---	---	---	---

- Apabila anda selalu sarapan pagi maka silanglah angka 5
- Apabila anda hampir selalu sarapan pagi maka silanglah angka 4
- Apabila anda kadang-kadang sarapan pagi maka silanglah angka 3
- Apabila anda hampir tidak pernah / jarang maka silanglah angka 2
- Apabila anda tidak pernah sarapan pagi maka silanglah angka 1
- Perhatikanlah pernyataan-pernyataan tersebut sebelum anda memberikan jawaban, dan jawablah semua pernyataan tanpa ada yang terlewatkan.
- Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih atas partisipasi anda dan selamat mengerjakan.

Angket I

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		5	4	3	2	1
1	Ketika tahu bahwa saya tidak diterima kerja tubuh saya langsung terasa lemas.	5	4	3	2	1
2	Saya merasa putus asa karena telah mengalami kegagalan berulang kali dalam mencari kerja.	5	4	3	2	1
3	Karena telah lama menganggur, pikiran saya menjadi kacau.	5	4	3	2	1
4	Selama belum bekerja saya malu untuk bertemu dengan kawan-kawan.	5	4	3	2	1
5	Selama belum mendapatkan kerja, saya sulit untuk tidur dengan nyenyak.	5	4	3	2	1
6	Saya merasa bosan untuk melamar kerja kesana-kemari.	5	4	3	2	1
7	Akhir-akhir ini saya kesulitan untuk mengkonsentrasikan pikiran.	5	4	3	2	1
8	Saya menjauhi teman-teman yang suka membicarakan tentang pekerjaan mereka.	5	4	3	2	1
9	Kepala saya menjadi pusing ketika tidak menemukan lowongan kerja yang cocok buat saya.	5	4	3	2	1
10	Semangat untuk mencari kerja menjadi hilang ketika lamaran saya ditolak.	5	4	3	2	1
11	Akhir-akhir ini saya mengalami kesulitan untuk menyusun rencana agar cepat mendapatkan kerja.	5	4	3	2	1

12	Selama ini saya mudah curiga terhadap orang lain.	5	4	3	2	1
13	Jantung saya berdegup dengan kencang ketika tidak diterima kerja.	5	4	3	2	1
14	Selama menganggur saya mudah sekali gelisah.	5	4	3	2	1
15	Selama ini saya merasa bingung harus berbuat apa agar segera mendapatkan kerja.	5	4	3	2	1
16	Akhir-akhir ini saya merasa sudah tidak ada yang mau memberikan perhatian pada saya.	5	4	3	2	1
17	Selama menganggur selera makan saya berubah-ubah.	5	4	3	2	1
18	Saya sedih ketika memikirkan nasib saya yang belum mendapatkan kerja.	5	4	3	2	1
19	Karena tidak ada yang dikerjakan, saya menjadi suka melamun.	5	4	3	2	1
20	Selama ini saya suka menyendiri tanpa gangguan orang lain.	5	4	3	2	1
21	Selama menganggur saya menjadi mudah sakit-sakitan.	5	4	3	2	1
22	Saya merasa tersinggung ketika ada seseorang yang bertanya "kerja dimana?".	5	4	3	2	1
23	Karena tidak ada yang dikerjakan, saya menjadi malas untuk berpikir.	5	4	3	2	1
24	Selama menganggur saya mudah berselisih dengan orang lain.	5	4	3	2	1





Angket II

No	PERNYATAAN	Jawaban				
		5	4	3	2	1
1	Ketika ada lowongan kerja yang menarik, saya langsung membuat surat lamaran kerja.	5	4	3	2	1
2	Saya berencana untuk berwiraswasta kecil-kecilan apabila tidak memperoleh suatu pekerjaan.	5	4	3	2	1
3	Saya melewatkan lowongan kerja yang diminati oleh orang banyak.	5	4	3	2	1
4	Selama ini saya berusaha untuk sabar menunggu kesempatan kerja yang sesuai buat saya.	5	4	3	2	1
5	Akhir-akhir ini saya berusaha mencari kerja melalui teman-teman.	5	4	3	2	1
6	Selama ini saya berusaha untuk memperluas pergaulan agar mendapatkan kesempatan kerja yang lebih besar.	5	4	3	2	1
7	Dengan melihat semakin sempitnya lapangan kerja, maka saya berencana mengembangkan keterampilan melalui kursus.	5	4	3	2	1
8	Ketika akan melamar kerja di suatu perusahaan, terlebih dulu saya berusaha mengetahui perbandingan jumlah pelamar dengan yang akan diterima.	5	4	3	2	1
9	Ketika akan membuat surat lamaran, saya berusaha untuk mengetahui latar belakang perusahaan yang bersangkutan.	5	4	3	2	1

10	Selama ini saya berkumpul dengan teman-teman agar mendapatkan semangat untuk maju.	5	4	3	2	1
11	Selama ini saya berusaha mencari kerja dimana-mana.	5	4	3	2	1
12	Apabila sampai batas tertentu saya belum mendapatkan pekerjaan, saya berencana untuk mengembangkan bakat yang saya miliki sebagai modal wiraswasta.	5	4	3	2	1
13	Saya tidak melamar kerja di perusahaan yang menerima karyawannya melalui cara memberi uang pelicin pada atasan.	5	4	3	2	1
14	Ketika mengetahui lamaran kerja saya ditolak, maka saya menunggu kesempatan kerja yang lain.	5	4	3	2	1
15	Saya bertanya pada teman-teman mengenai informasi lowongan kerja yang ada	5	4	3	2	1
16	Saya sanggup untuk bekerja apapun meski gajinya kecil.	5	4	3	2	1
17	Saya tidak memasukkan lamaran di perusahaan yang proses seleksi karyawannya terlalu ketat.	5	4	3	2	1
18	Saya mencermati dengan teliti iklan-iklan lowongan kerja sebelum lebih lanjut membuat surat lamaran.	5	4	3	2	1
19	Karena telah lama menganggur, saya memberanikan diri untuk meminta saudara yang telah bekerja agar mengajak saya bekerja di perusahaannya	5	4	3	2	1
20	Hingga saat ini saya tetap terus mencari informasi lowongan kerja.	5	4	3	2	1

21	Saya hanya akan memasukkan surat lamaran apabila syarat yang dibutuhkan perusahaan sudah terpenuhi.	5	4	3	2	1
22	Selama masih menganggur saya berusaha mencari peluang untuk berwiraswasta.	5	4	3	2	1





LAMPIRAN D

Data Penelitian

D-1 STRES PADA PENGANGGUR

D-2 *PROBLEM FOCUSED COPING*



No	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	4	3	2
2	1	1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	2
3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	1	3	1	2	2	1	3	3	2
4	4	4	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1
5	5	4	4	4	3	1	3	1	3	3	3	1	4	3	5	2	3	3	3	3
6	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2
7	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	5	2	1	5	2	3	4
8	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	3	2	1
9	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2
10	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	3	1	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2
14	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
15	2	2	2	1	1	4	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	4
16	1	1	1	1	3	1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2
17	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1
18	2	4	3	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1	3	1	1
19	5	4	1	1	1	3	1	1	2	4	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1
20	2	4	1	4	1	4	1	1	3	3	3	1	2	4	4	1	1	3	1	1
21	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1
22	1	3	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1
23	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1
24	1	2	1	3	2	4	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	1
25	1	1	1	4	2	3	2	1	3	3	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3
26	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1
27	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1
28	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
29	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1
30	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	4	5	5	2	5
31	4	4	3	4	1	5	2	5	3	5	5	2	3	3	5	1	1	3	4	1
32	2	3	3	4	2	1	4	1	3	5	3	1	3	3	4	2	3	4	5	3
33	2	1	1	1	2	3	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
34	2	1	1	1	1	1	5	1	4	1	5	1	1	5	3	4	4	3	4	4
35	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	5	4
36	3	5	4	4	5	2	4	4	3	4	5	4	4	4	1	1	3	3	3	4
37	5	4	5	4	3	3	3	1	3	3	3	1	4	4	5	3	3	3	3	1
38	2	1	1	1	1	1	5	1	5	1	5	1	2	1	1	1	2	4	5	5
39	2	3	3	4	2	1	4	1	3	5	3	1	3	3	4	2	3	4	5	3
40	3	2	3	1	2	4	2	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1
41	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	1	3	4	3
42	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	2	1	3	2	1
43	2	1	3	1	1	4	3	1	3	2	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4
44	3	1	1	1	4	1	4	1	3	1	1	3	3	3	2	2	1	3	1	1

No	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
45	3	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
46	3	3	2	1	1	3	1	2	3	2	1	1	3	3	2	1	1	2	1	1
47	5	3	3	1	1	1	2	1	3	2	2	1	4	2	2	2	1	3	2	1
48	4	1	1	1	4	1	3	1	3	1	1	3	3	3	2	1	1	2	1	1
49	2	3	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	3	3	2
50	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	2	3	3	1	1	2	2
51	3	3	4	2	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	2
52	5	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	4	3	2
53	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2
54	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2
55	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	1	3	3	1
56	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	4	3	2
57	4	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	5	2	2
58	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1
59	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	3	1
60	2	2	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1



No	X21	X22	X23	X24	SPP	A	B	C	D	T_A	T_B	T_C	T_D	T_SPP	Jenis Kelamin
1	1	1	2	1	49	11	13	13	12	47.92	47.90	49.75	57.36	202.92	Laki-laki
2	2	2	2	1	55	14	15	15	11	57.05	52.84	54.11	54.23	218.34	Laki-laki
3	1	2	3	1	45	10	12	14	9	44.88	45.37	51.93	47.96	190.14	Laki-laki
4	1	1	2	1	42	12	12	11	7	50.96	45.37	45.38	41.70	183.41	Laki-laki
5	2	1	2	1	67	20	15	20	12	75.31	52.94	65.04	57.36	250.65	Laki-laki
6	1	2	2	1	64	16	16	18	14	63.14	55.47	60.67	63.62	242.90	Laki-laki
7	4	3	2	3	55	15	16	12	12	60.09	55.47	47.56	57.36	220.48	Laki-laki
8	1	1	2	1	37	8	10	12	7	38.79	40.33	47.56	41.70	168.38	Laki-laki
9	1	2	3	3	58	13	16	17	12	54.01	55.47	58.48	57.36	225.32	Laki-laki
10	3	3	4	4	53	12	13	15	13	50.96	47.90	54.11	60.49	213.47	Laki-laki
11	1	1	1	1	25	6	6	7	6	32.70	30.23	36.64	38.57	138.14	Laki-laki
12	1	1	1	1	24	6	6	6	6	32.70	30.23	34.45	38.57	135.96	Laki-laki
13	1	2	3	1	54	12	16	17	9	50.96	55.47	58.48	47.96	212.88	Laki-laki
14	1	2	1	1	30	8	9	7	6	38.79	37.80	36.64	38.57	151.80	Laki-laki
15	3	3	2	2	65	15	18	17	15	60.09	60.52	58.48	66.75	245.85	Laki-laki
16	1	1	2	1	42	10	11	12	9	44.88	42.85	47.56	47.96	183.25	Laki-laki
17	1	2	2	1	38	10	11	11	6	44.88	42.85	45.38	38.57	171.67	Laki-laki
18	1	3	2	1	44	9	16	13	6	41.83	55.47	49.75	38.57	185.62	Laki-laki
19	1	4	1	1	45	11	20	8	6	47.92	65.56	38.82	38.57	190.88	Laki-laki
20	1	5	1	1	53	10	23	11	9	44.88	73.13	45.38	47.96	211.35	Laki-laki
21	1	5	2	1	36	8	14	8	6	38.79	50.42	38.82	38.57	166.60	Laki-laki
22	1	4	1	1	39	8	15	9	7	38.79	52.94	41.01	41.70	174.44	Laki-laki
23	2	2	1	1	39	10	14	8	7	44.88	50.42	38.82	41.70	175.82	Laki-laki
24	1	5	2	1	47	10	17	10	10	44.88	57.99	43.19	51.10	197.16	Laki-laki
25	1	3	1	1	45	12	14	8	11	50.96	50.42	38.82	54.23	194.43	Laki-laki
26	1	2	3	1	36	10	9	11	6	44.88	37.80	45.38	38.57	168.62	Laki-laki
27	2	2	3	1	37	8	9	12	8	38.79	37.80	47.56	44.83	168.99	Laki-laki
28	1	1	1	1	32	9	9	8	6	41.83	37.80	38.82	38.57	157.03	Laki-laki
29	1	1	1	1	35	8	14	9	6	32.70	50.42	41.01	38.57	162.70	Laki-laki
30	4	5	2	4	56	14	15	11	16	57.05	52.94	45.38	69.89	225.26	Laki-laki
31	1	5	4	1	75	13	25	23	14	54.01	78.18	71.59	63.62	267.40	Perempuan
32	2	4	5	3	73	15	20	24	14	60.09	65.56	73.78	63.62	263.06	Perempuan
33	1	3	1	1	34	11	11	6	6	47.92	42.85	34.45	38.57	163.79	Perempuan
34	2	3	3	2	62	14	14	21	13	57.05	50.42	67.22	60.49	235.18	Perempuan
35	2	2	3	3	45	10	10	13	12	44.88	40.33	49.75	57.36	192.31	Perempuan
36	2	3	2	2	79	20	21	19	19	75.31	68.09	62.85	79.28	285.53	Perempuan
37	1	1	3	3	72	19	18	22	13	72.27	60.52	69.41	60.49	262.68	Perempuan
38	5	2	1	1	55	17	10	18	10	66.18	40.33	60.67	51.10	218.27	Perempuan
39	2	5	5	3	74	15	21	24	14	60.09	68.09	73.78	63.62	265.58	Perempuan
40	1	4	1	1	46	9	18	13	6	41.83	60.52	49.75	38.57	190.66	Perempuan
41	1	3	2	1	60	14	15	16	15	57.05	52.94	56.30	66.75	233.05	Perempuan
42	2	2	2	1	48	11	14	14	9	47.92	50.42	51.93	47.96	198.24	Perempuan
43	1	2	3	2	61	12	17	18	14	50.96	57.99	60.67	63.62	233.25	Perempuan
44	1	1	1	1	44	15	10	10	9	60.09	40.33	43.19	47.96	191.58	Perempuan

No	X21	X22	X23	X24	SPP	A	B	C	D	T_A	T_B	T_C	T_D	T_SPP	Jenis Kelamin
45	1	1	1	1	31	8	7	8	8	38.79	32.75	38.82	44.83	155.20	Perempuan
46	1	3	2	1	44	12	16	9	7	50.96	55.47	41.01	41.70	186.14	Perempuan
47	1	1	2	1	47	15	12	13	7	60.09	45.37	49.75	41.70	198.81	Perempuan
48	1	1	1	1	42	16	9	9	8	63.14	37.80	41.01	44.83	186.78	Perempuan
49	2	1	3	2	48	11	12	14	11	47.92	45.37	51.93	54.23	199.45	Perempuan
50	1	2	2	1	39	7	11	12	9	35.75	42.85	47.56	47.96	174.12	Perempuan
51	2	2	3	2	58	16	16	16	10	63.14	55.47	56.30	51.10	228.00	Perempuan
52	1	1	2	3	58	13	15	17	13	54.01	52.94	58.48	60.49	225.93	Perempuan
53	2	2	3	1	54	12	15	16	11	50.96	52.94	56.30	54.23	214.43	Perempuan
54	2	1	2	2	41	9	12	11	9	41.83	45.37	45.38	47.96	180.55	Perempuan
55	1	1	2	1	49	12	13	15	9	50.96	47.90	54.11	47.96	200.94	Perempuan
56	1	2	3	1	50	12	14	15	9	50.96	50.42	54.11	47.96	203.46	Perempuan
57	1	2	2	1	48	10	15	13	10	44.88	52.94	49.75	51.10	198.66	Perempuan
58	1	1	1	1	32	9	9	7	7	41.83	37.80	36.64	41.70	157.97	Perempuan
59	1	2	1	1	40	10	14	10	6	44.88	50.42	43.19	38.57	177.06	Perempuan
60	1	2	2	1	41	11	12	11	7	47.92	45.37	45.38	41.70	180.37	Perempuan







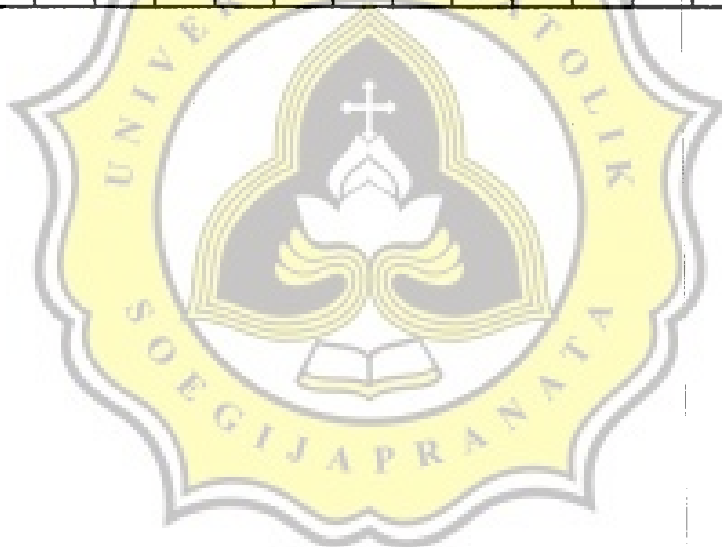
LAMPIRAN D-2

Data Penelitian

PROBLEM FOCUSED COPING

No	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	5	2	3	4	3	4	3	2	5	2	4	5	5	3	3	4	5	3	5	5
2	4	4	2	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	3	5	1	3	4	3	5
3	3	5	1	5	4	5	5	4	3	3	5	2	3	5	3	3	3	2	3	4
4	4	3	1	4	3	4	4	5	5	3	3	1	1	4	4	3	3	2	4	4
5	5	4	1	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	4
6	5	4	5	4	2	5	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	4	2	3
7	5	1	3	4	5	5	2	3	4	5	4	2	1	4	5	4	1	2	3	3
8	1	5	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	1	5	5	4	3	3	2	3
9	4	4	2	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	3	1	2	2	2	3
10	4	2	3	1	5	5	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2
11	5	4	1	2	5	5	4	1	2	5	5	3	2	5	5	3	3	5	4	5
12	5	5	4	5	5	4	5	4	2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
13	5	5	3	5	4	5	2	2	3	5	3	4	1	3	5	3	2	5	3	4
14	5	4	1	4	5	5	3	1	1	5	5	3	4	5	5	3	1	4	1	3
15	3	1	1	5	3	5	3	1	3	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	5
16	5	3	2	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	2	3	3	2	4
17	5	3	3	5	5	5	4	5	3	5	5	3	3	2	3	2	2	2	3	2
18	5	4	2	5	4	5	3	1	2	5	4	4	4	4	4	3	1	2	1	5
19	5	3	2	5	5	5	3	2	2	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4
20	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	3
21	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	5	3	5	5	3
22	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	5	5	5	3	4
23	4	4	3	4	5	4	3	3	3	4	4	3	5	4	4	3	5	5	5	5
24	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	2	5	5	5	5	4	3	3
25	4	3	4	4	4	4	3	2	2	5	4	5	2	4	4	5	2	5	4	4
26	4	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	2	4	4	5	5	4	3	5
27	5	4	2	5	4	5	2	1	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	5	4
28	5	4	3	5	4	5	4	2	1	5	4	4	2	5	5	2	2	4	4	5
29	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	4	3
30	4	4	3	4	4	5	3	3	5	4	4	5	2	4	4	5	5	4	4	5
31	3	2	2	1	2	5	5	3	4	5	2	3	1	2	2	3	4	3	4	3
32	2	1	1	2	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	4	4	3	4	3	4
33	5	4	3	5	5	4	3	2	1	5	4	2	2	2	3	3	2	3	2	1
34	5	4	2	4	4	4	3	2	2	4	2	2	2	2	3	1	3	2	1	1
35	5	3	5	4	5	4	3	4	4	4	5	3	5	5	5	4	2	5	4	5
36	4	4	3	4	5	5	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4
37	4	4	2	4	4	4	3	2	2	4	5	4	2	4	4	5	4	3	5	4
38	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	2	5	4	3	5	4	3	4
39	5	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	2	2	2	4	3
40	5	4	2	4	4	4	2	2	2	4	5	3	2	5	4	5	5	3	3	5
41	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5	1	2
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	5	2	2	2	3	2	2	2
43	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	2	4	5	3	2	3	2	2
44	3	1	3	4	5	3	2	3	3	3	4	3	5	3	5	5	5	4	5	5

No	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
45	4	4	2	5	5	5	3	4	3	5	5	3	3	4	4	3	3	3	2	3
46	5	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4
47	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	3
48	5	4	1	4	4	4	3	3	2	5	4	4	2	4	5	5	5	5	5	4
49	5	3	2	5	5	4	3	5	4	4	5	3	1	5	5	4	5	3	2	2
50	5	4	4	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	2	3	3
51	5	4	5	4	3	5	5	4	3	3	5	2	2	1	3	4	3	2	3	2
52	5	4	5	2	5	5	3	1	1	3	2	3	5	5	3	3	3	2	3	3
53	5	4	5	5	5	4	5	2	2	4	4	3	3	3	4	4	3	1	2	3
54	5	3	2	5	5	4	3	2	4	5	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3
55	4	2	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	1	2
56	4	2	3	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4
57	5	3	1	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	1	4	4	3	4	3	3
58	5	4	5	5	5	5	4	3	3	4	3	1	2	4	5	4	4	4	2	4
59	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	2	3	2	1	2	2	2	2
60	5	5	2	4	5	5	5	3	1	5	5	4	3	5	5	3	3	3	1	2



No	X21	X22	PFC	A	B	C	D	E	T_A	T_B	T_C	T_D	T_E	T_PCF	Jenis Kelamin
1	5	4	84	26	10	15	20	13	58.41	45.82	60.02	57.01	38.63	221.25	Laki-laki
2	3	4	87	23	13	13	20	18	48.45	59.76	52.99	57.01	60.78	218.20	Laki-laki
3	4	3	78	23	12	11	19	13	48.45	55.11	45.96	53.77	38.63	203.29	Laki-laki
4	4	4	73	22	8	10	19	14	45.13	36.53	42.44	53.77	43.06	177.87	Laki-laki
5	3	5	92	29	14	11	21	17	68.38	64.40	45.96	60.24	56.35	238.97	Laki-laki
6	3	3	73	22	10	12	19	10	45.13	45.82	49.47	53.77	25.34	194.19	Laki-laki
7	2	3	71	24	5	8	16	18	51.77	22.59	35.41	44.07	60.78	153.85	Laki-laki
8	2	3	78	21	15	10	15	17	41.81	69.05	42.44	40.84	56.35	194.14	Laki-laki
9	3	4	80	21	13	12	19	15	41.81	59.76	49.47	53.77	47.49	204.81	Laki-laki
10	3	2	66	20	10	13	11	12	38.49	45.82	52.99	27.91	34.20	165.20	Laki-laki
11	3	5	82	28	11	7	17	19	65.06	50.46	31.90	47.31	65.21	194.73	Laki-laki
12	5	5	102	28	15	18	21	20	65.06	69.05	70.56	60.24	69.64	284.90	Laki-laki
13	5	4	81	24	11	8	21	17	51.77	50.46	35.41	60.24	56.35	197.89	Laki-laki
14	4	2	74	23	10	7	18	16	48.45	45.82	31.90	50.54	51.92	176.71	Laki-laki
15	3	4	81	27	9	8	21	16	61.73	41.17	35.41	60.24	51.92	198.56	Laki-laki
16	2	3	76	22	12	13	16	13	45.13	55.11	52.99	44.07	38.63	197.30	Laki-laki
17	3	3	76	22	10	13	15	16	45.13	45.82	52.99	40.84	51.92	184.77	Laki-laki
18	3	4	75	26	11	8	16	14	58.41	50.46	35.41	44.07	43.06	189.36	Laki-laki
19	5	4	91	27	11	12	21	20	61.73	50.46	49.47	60.24	69.64	221.81	Laki-laki
20	4	3	88	22	11	16	22	17	45.13	50.46	63.53	63.47	56.35	222.60	Laki-laki
21	4	4	85	24	12	11	21	17	51.77	55.11	45.96	60.24	56.35	213.08	Laki-laki
22	5	4	84	26	10	13	20	15	58.41	45.82	52.99	57.01	47.49	214.23	Laki-laki
23	4	4	88	24	10	16	20	18	51.77	45.82	63.53	57.01	60.78	218.13	Laki-laki
24	3	2	86	22	13	15	20	16	45.13	59.76	60.02	57.01	51.92	221.91	Laki-laki
25	4	4	82	25	11	10	19	17	55.09	50.46	42.44	53.77	56.35	201.77	Laki-laki
26	4	5	87	28	12	14	18	15	65.06	55.11	56.50	50.54	47.49	227.21	Laki-laki
27	5	5	87	26	10	10	22	19	58.41	45.82	42.44	63.47	65.21	210.15	Laki-laki
28	4	4	83	25	12	9	19	18	55.09	55.11	38.93	53.77	60.78	202.90	Laki-laki
29	4	4	96	25	14	18	23	16	55.09	64.40	70.56	66.71	51.92	256.76	Laki-laki
30	5	5	91	28	12	13	22	16	65.06	55.11	52.99	63.47	51.92	236.63	Laki-laki
31	4	4	67	20	10	10	14	13	38.49	45.82	42.44	37.61	38.63	164.36	Perempuan
32	3	3	57	16	6	10	13	12	25.20	27.24	42.44	34.37	34.20	129.26	Perempuan
33	2	2	65	19	9	9	13	15	35.17	41.17	38.93	34.37	47.49	149.64	Perempuan
34	2	3	58	16	9	9	12	12	25.20	41.17	38.93	31.14	34.20	136.44	Perempuan
35	5	4	93	27	9	16	23	18	61.73	41.17	63.53	66.71	60.78	233.14	Perempuan
36	4	3	86	24	11	14	19	18	51.77	50.46	56.50	53.77	60.78	212.51	Perempuan
37	4	5	82	27	11	10	17	17	61.73	50.46	42.44	47.31	56.35	201.95	Perempuan
38	4	3	89	24	12	16	22	15	51.77	55.11	63.53	63.47	47.49	233.68	Perempuan
39	3	3	58	18	7	11	10	12	31.84	31.88	45.96	24.67	34.20	134.36	Perempuan
40	4	4	81	28	9	11	18	15	65.06	41.17	45.96	50.54	47.49	202.73	Perempuan
41	2	3	74	21	15	8	14	16	41.81	69.05	35.41	37.61	51.92	183.87	Perempuan
42	3	4	82	20	13	18	17	14	38.49	59.76	70.56	47.31	43.06	216.11	Perempuan
43	3	2	79	20	13	12	18	16	38.49	59.76	49.47	50.54	51.92	198.25	Perempuan
44	5	3	82	23	6	16	20	17	48.45	27.24	63.53	57.01	56.35	196.22	Perempuan

PROBLEM FOCUSED COPING

No	X21	X22	PFC	A	B	C	D	E	T_A	T_B	T_C	T_D	T_E	T_PCF	Jenis Kelamin
45	2	4	79	24	10	12	17	16	51.77	45.82	49.47	47.31	51.92	194.37	Perempuan
46	5	5	88	27	12	14	18	17	61.73	55.11	56.50	50.54	56.35	223.89	Perempuan
47	2	3	92	26	13	18	19	16	58.41	59.76	70.56	53.77	51.92	242.50	Perempuan
48	5	4	87	26	11	11	20	19	58.41	50.46	45.96	57.01	65.21	211.84	Perempuan
49	3	3	81	23	9	13	20	16	48.45	41.17	52.99	57.01	51.92	199.62	Perempuan
50	4	3	78	22	13	14	16	13	45.13	59.76	56.50	44.07	38.63	205.46	Perempuan
51	4	3	75	24	11	14	14	12	51.77	50.46	56.50	37.61	34.20	196.34	Perempuan
52	2	3	71	21	10	14	12	14	41.81	45.82	56.50	31.14	43.06	175.27	Perempuan
53	3	3	77	23	12	13	14	15	48.45	55.11	52.99	37.61	47.49	194.15	Perempuan
54	4	5	69	20	9	9	18	13	38.49	41.17	38.93	50.54	38.63	169.13	Perempuan
55	5	4	72	22	9	12	17	12	45.13	41.17	49.47	47.31	34.20	183.08	Perempuan
56	3	3	81	23	11	12	18	17	48.45	50.46	49.47	50.54	56.35	198.93	Perempuan
57	4	4	83	26	11	12	17	17	58.41	50.46	49.47	47.31	56.35	205.66	Perempuan
58	3	2	81	23	9	14	19	16	48.45	41.17	56.50	53.77	51.92	199.90	Perempuan
59	1	2	72	19	13	12	15	13	35.17	59.76	49.47	40.84	38.63	185.23	Perempuan
60	2	3	79	23	14	11	15	16	48.45	64.40	45.96	40.84	51.92	199.65	Perempuan



No	R_A	R_B	R_C	R_D
1	1.83	2.17	2.17	2.00
2	2.33	2.50	2.50	1.83
3	1.67	2.00	2.33	1.50
4	2.00	2.00	1.83	1.17
5	3.33	2.50	3.33	2.00
6	2.67	2.67	3.00	2.33
7	2.50	2.67	2.00	2.00
8	1.33	1.67	2.00	1.17
9	2.17	2.67	2.83	2.00
10	2.00	2.17	2.50	2.17
11	1.00	1.00	1.17	1.00
12	1.00	1.00	1.00	1.00
13	2.00	2.67	2.83	1.50
14	1.33	1.50	1.17	1.00
15	2.50	3.00	2.83	2.50
16	1.67	1.83	2.00	1.50
17	1.67	1.83	1.83	1.00
18	1.50	2.67	2.17	1.00
19	1.83	3.33	1.33	1.00
20	1.67	3.83	1.83	1.50
21	1.33	2.33	1.33	1.00
22	1.33	2.50	1.50	1.17
23	1.67	2.33	1.33	1.17
24	1.67	2.83	1.67	1.67
25	2.00	2.33	1.33	1.83
26	1.67	1.50	1.83	1.00
27	1.33	1.50	2.00	1.33
28	1.50	1.50	1.33	1.00
29	1.00	2.33	1.50	1.00
30	2.33	2.50	1.83	2.67
31	2.17	4.17	3.83	2.33
32	2.50	3.33	4.00	2.33
33	1.83	1.83	1.00	1.00
34	2.33	2.33	3.50	2.17
35	1.67	1.67	2.17	2.00
36	3.33	3.50	3.17	3.17
37	3.17	3.00	3.67	2.17
38	2.83	1.67	3.00	1.67
39	2.50	3.50	4.00	2.33
40	1.50	3.00	2.17	1.00
41	2.33	2.50	2.67	2.50
42	1.83	2.33	2.33	1.50
43	2.00	2.83	3.00	2.33
44	2.50	1.67	1.67	1.50

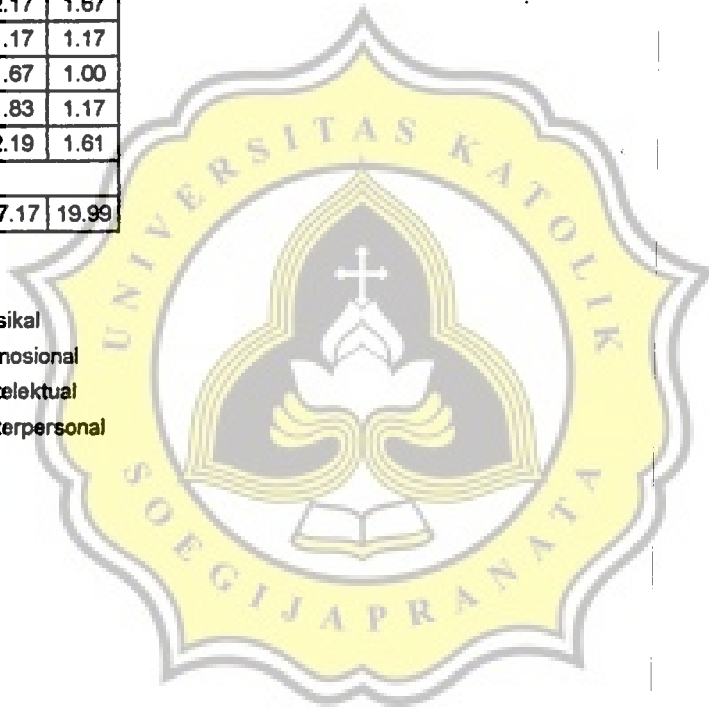


STRES PADA PENGANGGUR

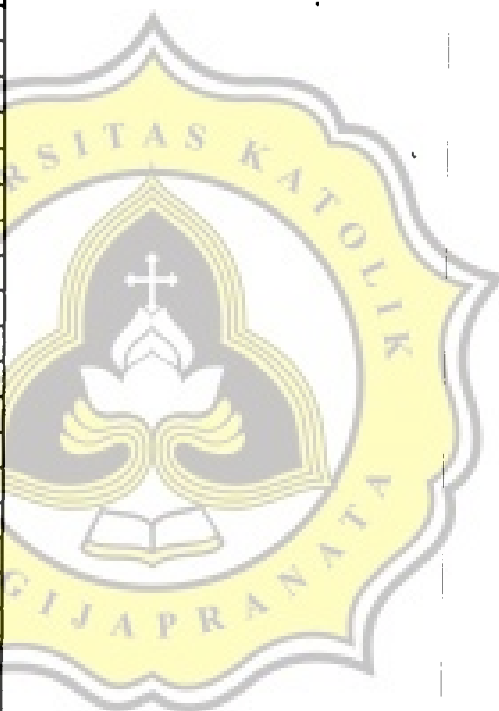
No	R_A	R_B	R_C	R_D
45	1.33	1.17	1.33	1.33
46	2.00	2.67	1.50	1.17
47	2.50	2.00	2.17	1.17
48	2.67	1.50	1.50	1.33
49	1.83	2.00	2.33	1.83
50	1.17	1.83	2.00	1.50
51	2.67	2.67	2.67	1.67
52	2.17	2.50	2.83	2.17
53	2.00	2.50	2.67	1.83
54	1.50	2.00	1.83	1.50
55	2.00	2.17	2.50	1.50
56	2.00	2.33	2.50	1.50
57	1.67	2.50	2.17	1.67
58	1.50	1.50	1.17	1.17
59	1.67	2.33	1.67	1.00
60	1.83	2.00	1.83	1.17
Rata-rata	1.95	2.31	2.19	1.61
Total	8.05			
SE (%)	24.20	28.65	27.17	19.99

Keterangan :

- A : Gejala Fisikal
- B : Gejala Emosional
- C : Gejala Intelektual
- D : Gejala Interpersonal



No	R_A	R_B	R_C	R_D	R_E
1	4.33	3.33	3.75	4.00	3.25
2	3.83	4.33	3.25	4.00	4.50
3	3.83	4.00	2.75	3.80	3.25
4	3.67	2.67	2.50	3.80	3.50
5	4.83	4.67	2.75	4.20	4.25
6	3.67	3.33	3.00	3.80	2.50
7	4.00	1.67	2.00	3.20	4.50
8	3.50	5.00	2.50	3.00	4.25
9	3.50	4.33	3.00	3.80	3.75
10	3.33	3.33	3.25	2.20	3.00
11	4.67	3.67	1.75	3.40	4.75
12	4.67	5.00	4.50	4.20	5.00
13	4.00	3.67	2.00	4.20	4.25
14	3.83	3.33	1.75	3.60	4.00
15	4.50	3.00	2.00	4.20	4.00
16	3.67	4.00	3.25	3.20	3.25
17	3.67	3.33	3.25	3.00	4.00
18	4.33	3.67	2.00	3.20	3.50
19	4.50	3.67	3.00	4.20	5.00
20	3.67	3.67	4.00	4.40	4.25
21	4.00	4.00	2.75	4.20	4.25
22	4.33	3.33	3.25	4.00	3.75
23	4.00	3.33	4.00	4.00	4.50
24	3.67	4.33	3.75	4.00	4.00
25	4.17	3.67	2.50	3.80	4.25
26	4.67	4.00	3.50	3.60	3.75
27	4.33	3.33	2.50	4.40	4.75
28	4.17	4.00	2.25	3.80	4.50
29	4.17	4.67	4.50	4.60	4.00
30	4.67	4.00	3.25	4.40	4.00
31	3.33	3.33	2.50	2.80	3.25
32	2.67	2.00	2.50	2.60	3.00
33	3.17	3.00	2.25	2.60	3.75
34	2.67	3.00	2.25	2.40	3.00
35	4.50	3.00	4.00	4.60	4.50
36	4.00	3.67	3.50	3.80	4.50
37	4.50	3.67	2.50	3.40	4.25
38	4.00	4.00	4.00	4.40	3.75
39	3.00	2.33	2.75	2.00	3.00
40	4.67	3.00	2.75	3.60	3.75
41	3.50	5.00	2.00	2.80	4.00
42	3.33	4.33	4.50	3.40	3.50
43	3.33	4.33	3.00	3.60	4.00
44	3.83	2.00	4.00	4.00	4.25

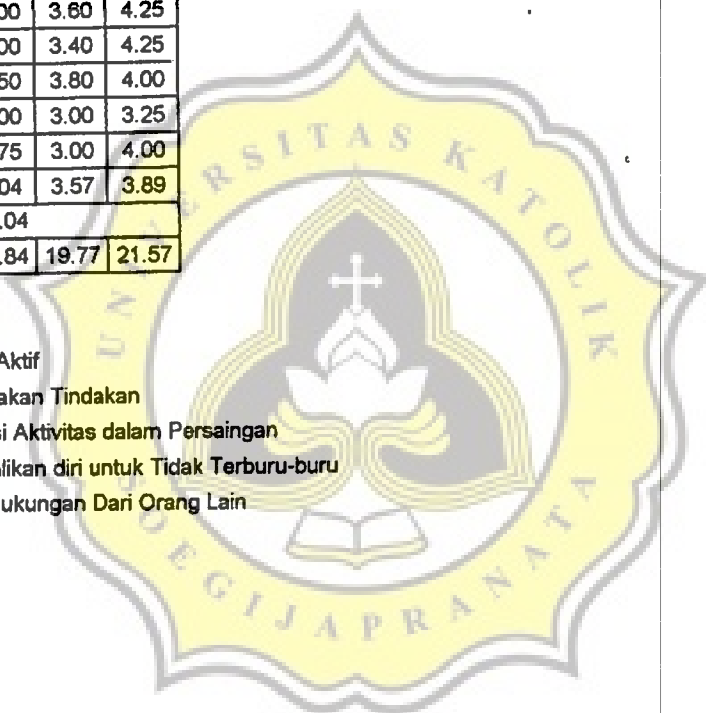


PROBLEM FOCUSED COPING

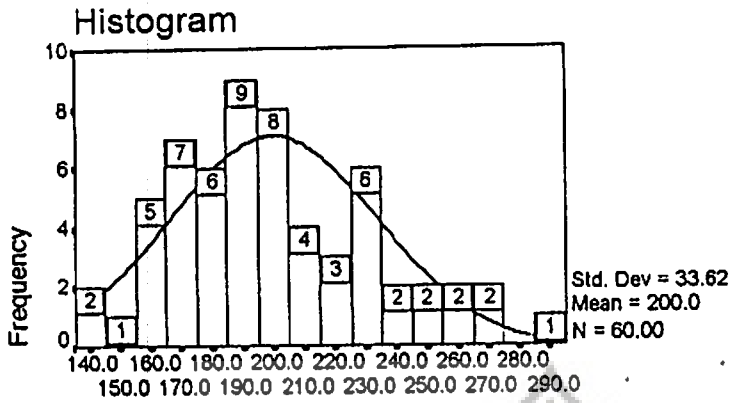
No	R_A	R_B	R_C	R_D	R_E
45	4.00	3.33	3.00	3.40	4.00
46	4.50	4.00	3.50	3.60	4.25
47	4.33	4.33	4.50	3.80	4.00
48	4.33	3.67	2.75	4.00	4.75
49	3.83	3.00	3.25	4.00	4.00
50	3.67	4.33	3.50	3.20	3.25
51	4.00	3.67	3.50	2.80	3.00
52	3.50	3.33	3.50	2.40	3.50
53	3.83	4.00	3.25	2.80	3.75
54	3.33	3.00	2.25	3.60	3.25
55	3.67	3.00	3.00	3.40	3.00
56	3.83	3.67	3.00	3.80	4.25
57	4.33	3.67	3.00	3.40	4.25
58	3.83	3.00	3.50	3.80	4.00
59	3.17	4.33	3.00	3.00	3.25
60	3.83	4.67	2.75	3.00	4.00
Rata-rata	3.91	3.63	3.04	3.57	3.89
Total	18.04				
SE (%)	21.68	20.14	16.84	19.77	21.57

Keterangan :

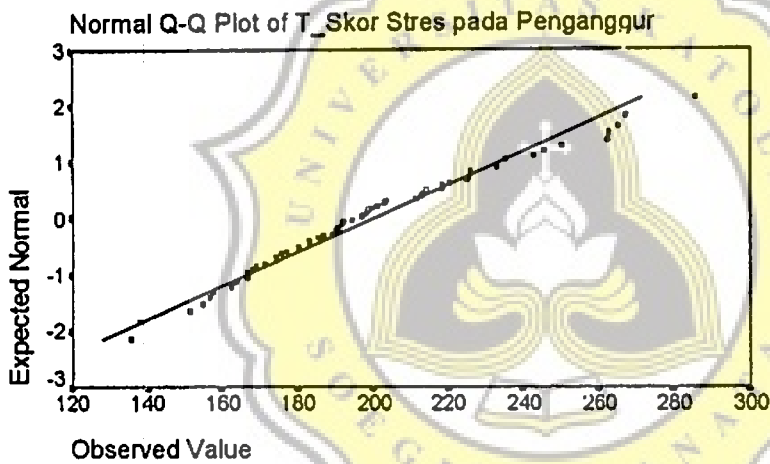
- A : Tindakan Aktif
- B : Merencanakan Tindakan
- C : Membatasi Aktivitas dalam Persaingan
- D : Mengendalikan diri untuk Tidak Terburu-buru
- E : Mencari Dukungan Dari Orang Lain







T_Skor Stres pada Penganggur



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

T_SPP T_Skor Stres pada Penganggur

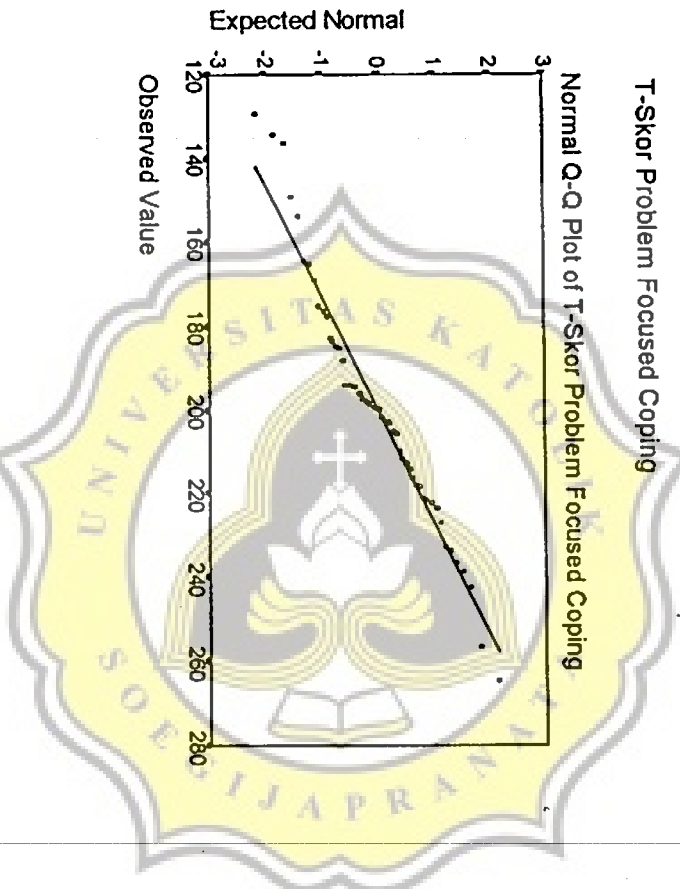
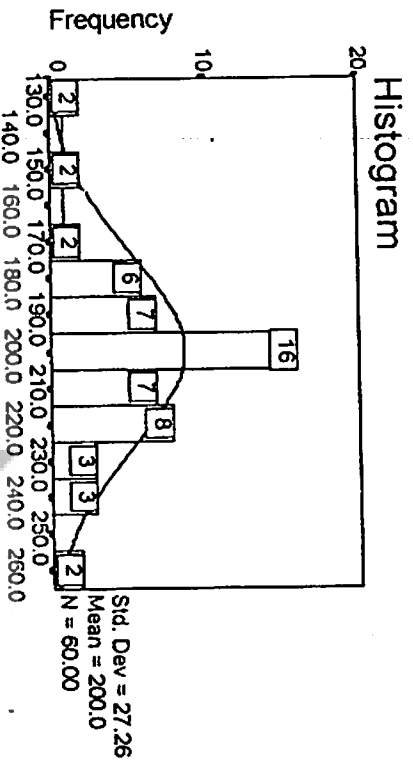
Test distribution - Normal

Mean: 200.0002
Standard Deviation: 33.6236

Cases: 60

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09236	.09236	-.05218	.7154	.6855



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

T_PFC T-Skor Problem Focused Coping

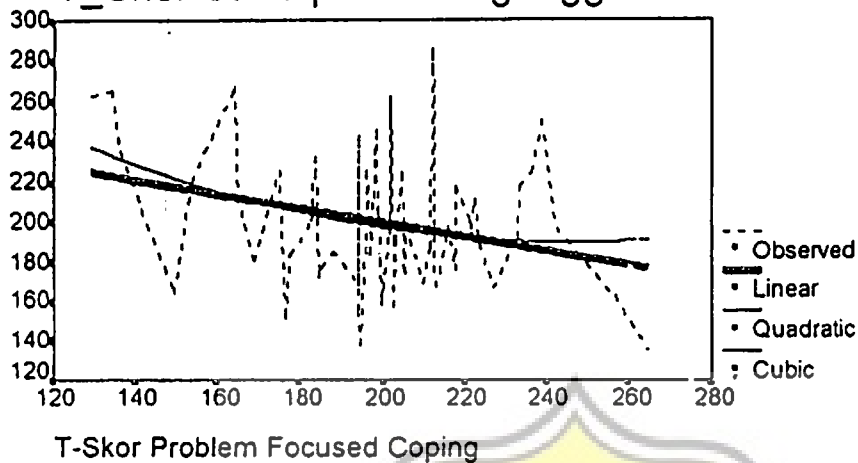
Test distribution - Normal Mean: 200.0002
Standard Deviation: 27.2551

Cases: 60

Absolute	Most extreme differences:		
.14821	Positive	Negative	K-S Z
	.06775	-.14821	1.1480
			2-Tailed P
			.1432



T_Skor Stres pada Penganggur



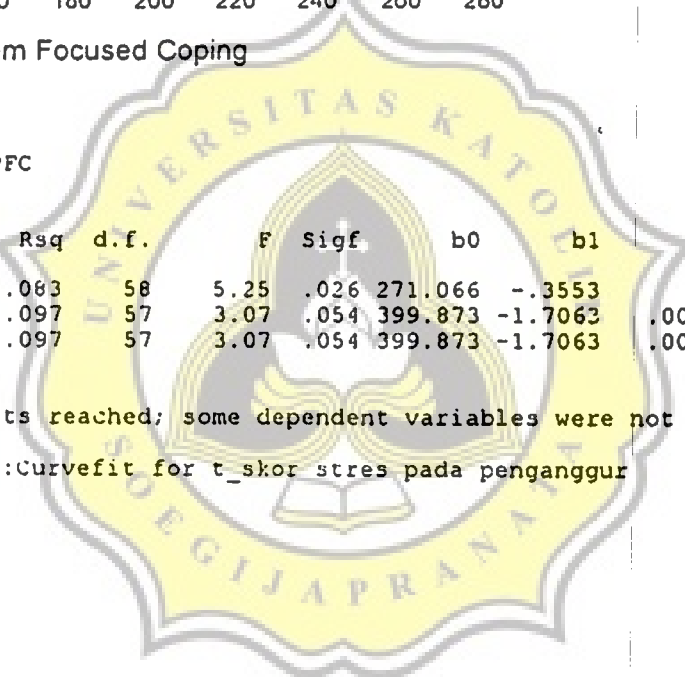
Independent: T_PFC

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
T_SPP	LIN	.083	58	5.25	.026	271.066	-.3553		
T_SPP	QUA	.097	57	3.07	.054	399.873	-1.7063	.0035	
9 T_SPP	CUB	.097	57	3.07	.054	399.873	-1.7063	.0035	

Notes:

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

Hi-Res Chart # 1: Curvefit for t_skor stres pada penganggur





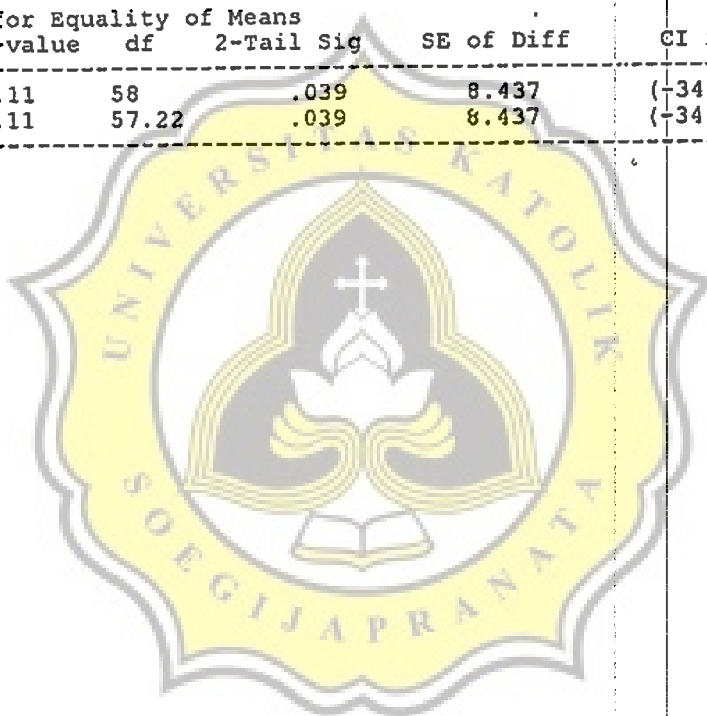
t-tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
T_SPP T_Skor Stres pada Penganggur				
Laki-laki	30	191.0820	30.707	5.606
Perempuan	30	208.9183	34.534	6.305

Mean Difference = -17.8363

Levene's Test for Equality of Variances: $F = .436$ $P = .512$

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-2.11	58	.039	8.437	(-34.729, -.944)
Unequal	-2.11	57.22	.039	8.437	(-34.735, -.938)



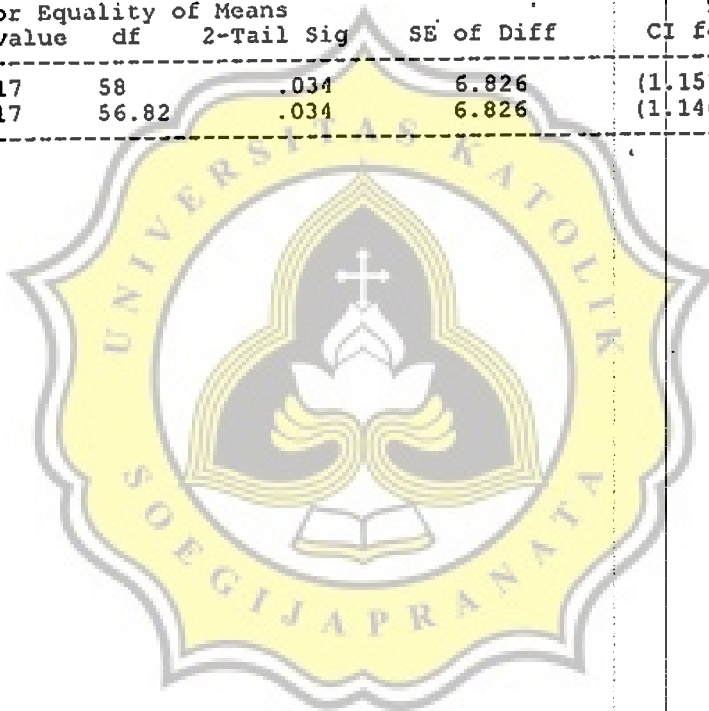
t-tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
T_PFC T-Skor Problem Focused Coping				
Laki-laki	30	207.4090	24.454	4.465
Perempuan	30	192.5913	28.279	5.163

Mean Difference = 14.8177

Levene's Test for Equality of Variances: $F = .254$ $P = .616$

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	2.17	58	.034	6.826	(1.151, 28.484)
Unequal	2.17	56.82	.034	6.826	(1.146, 28.489)





LAMPIRAN H

Uji Hipotesis

Number of valid observations (listwise) = 60.00

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	Valid N	Label
SPP	48.28	12.65	24	79	60	Stres pada Penganggur
PFC	79.92	9.07	57	102	60	Problem Focused Coping

-- Description of Subpopulations --

Summaries of PFC Problem Focused Coping
By levels of JK Jenis Kelamin

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			79.9167	9.0709	60
JK	1	Laki-laki	82.5667	7.8595	30
JK	2	Perempuan	77.2667	9.5446	30

Total Cases = 60

-- Description of Subpopulations --

Summaries of SPP Stres pada Penganggur
By levels of JK Jenis Kelamin

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			48.2833	12.6519	60
JK	1	Laki-laki	44.9000	11.3391	30
JK	2	Perempuan	51.6667	13.1682	30

Total Cases = 60

- - Correlation Coefficients - -

	T_SPP	T_PFC
T_SPP	1.0000 (60) P= .	-.2880 (60) P= .013
T_PFC	-.2880 (60) P= .013	1.0000 (60) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

T_SPP = T-Skor Stres pada Penganggur

T_PFC = T-Skor Problem Focused Coping



* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. T_SPP T_Skor Stres pada Penganggur
 Block Number 1. Method: Enter T_PFC

Variable(s) Entered on Step Number
 1.. T_PFC T-Skor Problem Focused Coping

Multiple R .28803
 R Square .08296
 Adjusted R Square .06715
 Standard Error 32.47510

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	5533.67681	5533.67681
Residual	58	61168.67469	1054.63232

F = 5.24702 Signif F = .0256

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
T_PFC	-.355330	.155123	-.288029	-2.291	.0256
(Constant)	271.066304	31.306609		8.658	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.

- - Correlation Coefficients - -

	T_A	T_B	T_C	T_D	T_E	T_SPP
T_A	1.0000 (60) P= .	.2113 (60) P= .053	.1262 (60) P= .168	.6292 (60) P= .000	.5887 (60) P= .000	-.2654 (60) P= .020
T_B	.2113 (60) P= .053	1.0000 (60) P= .	.2489 (60) P= .028	.1858 (60) P= .078	.2175 (60) P= .048	-.1898 (60) P= .073
T_C	.1262 (60) P= .168	.2489 (60) P= .028	1.0000 (60) P= .	.3130 (60) P= .007	.0367 (60) P= .390	-.0934 (60) P= .239
T_D	.6292 (60) P= .000	.1858 (60) P= .078	.3130 (60) P= .007	1.0000 (60) P= .	.5429 (60) P= .000	-.2365 (60) P= .034
T_E	.5887 (60) P= .000	.2175 (60) P= .048	.0367 (60) P= .390	.5429 (60) P= .000	1.0000 (60) P= .	-.3132 (60) P= .007
T_SPP	-.2654 (60) P= .020	-.1898 (60) P= .073	-.0934 (60) P= .239	-.2365 (60) P= .034	-.3132 (60) P= .007	1.0000 (60) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

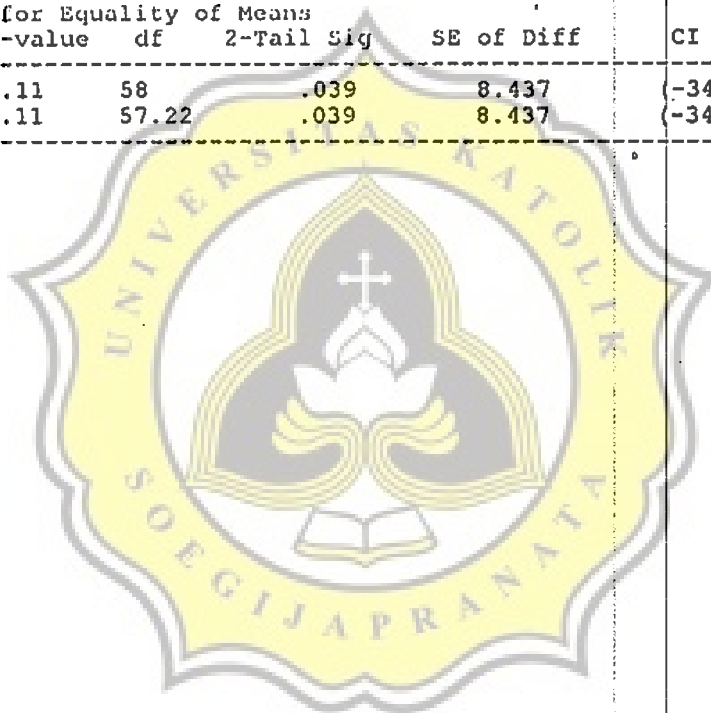
" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

- T_SPP = T_Skor Stres pada Penganggur
 T_A = T_Skor Tindakan Aktif
 T_B = T_Skor Merencanakan Tindakan
 T_C = T_Skor Membatasi Aktivitas dalam Persaingan
 T_D = T_Skor Mengendalikan Diri untuk Tidak Terburu-buru
 T_E = T_Skor Mencari Dukungan dari Orang Lain

t-tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean	
T_SPP T_Skor Stres pada Penganggur					
Laki-laki	30	191.0820	30.707	5.606	
Perempuan	30	208.9183	34.534	6.305	
Mean Difference = -17.8363					
Levene's Test for Equality of Variances: F= .436 P= .512					
t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	-2.11	58	.039	8.437	(-34.729, -.944)
Unequal	-2.11	57.22	.039	8.437	(-34.735, -.938)



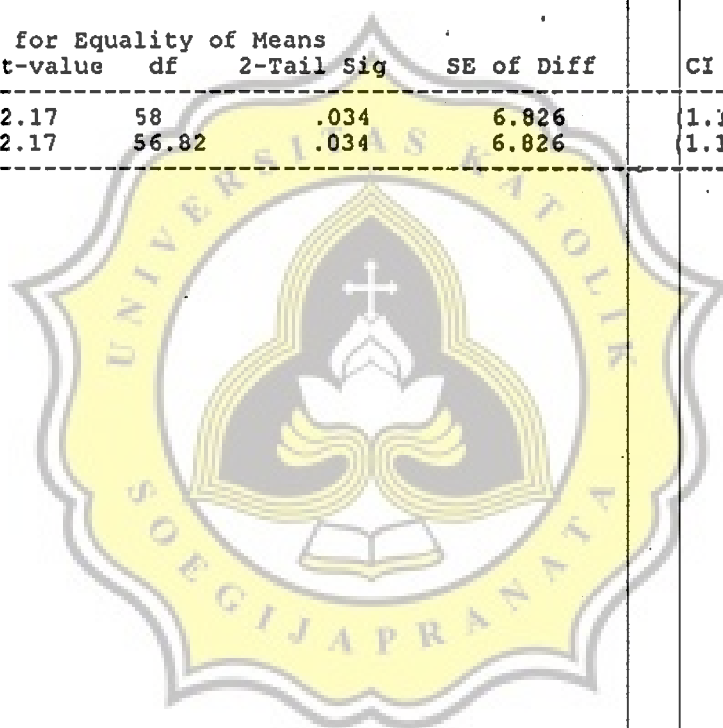
t-tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
T_PFC T-Skor Problem Focused Coping				
Laki-laki	30	207.4090	24.454	4.465
Perempuan	30	192.5913	28.279	5.163

Mean Difference = 14.8177

Levene's Test for Equality of Variances: $F = .254$ $P = .616$

t-test for Equality of Means					95%
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	2.17	58	.034	6.826	(1.151, 28.484)
Unequal	2.17	56.82	.034	6.826	(1.146, 28.489)









FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunling) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/432/UKS.07/IV/2003

8 Januari 2003

Lamp. : -

Hal : Ijin Survey

Kepada : Yth. Kepala Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi
Jl. Ki Mangunsarkoro No. 21
di-
Semarang

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak / Ibu untuk dapat diperkenankan ijin mengadakan Survey pengumpulan data-data "*Stres pada Penganggur Ditinjau dari Problem Focused Coping dan Jenis Kelamin*", dalam rangka penyusunan tugas Skripsi yang dibimbing Dra. M. Sih Setija Utami, M Kes dan Th. Dewi Setyorini, S.Psi kepada mahasiswa/i tersebut di bawah ini :

NO.	NIM	NAMA
•01.	96.40.2131	Arief Rizal

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.



Dr. Pius Heru Priyanto, MSi
FAK. PSIKOLOG

Tembusan :

- Mhs yg bersangkutan.



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Ki. Mangunsarkoro No. 21 Telp. (024) 8440335, 8440339
S E M A R A N G

50136

SURAT KETERANGAN

Nomor : 071/2.90 / 2003.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

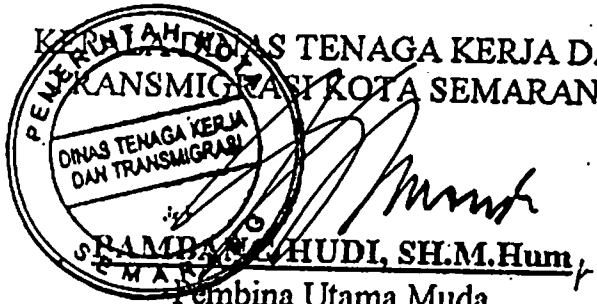
N a m a : BAMBANG HUDI, SH.M.Hum
N I P : 160 012 491
Pangkat / golongan : Pembina Utama Muda (IV/c)
J a b a t a n : Kepala Dinas Tenaga kerja dan Transmigrasi Kota Semarang.

Mencerangkan bahwa :

N a m a : ARIEF RIZAL
N I M : 96.40.2131
Program Kekhususan : Fak. Psikologi UNIKA SEMARANG
A l a m a t : Jalan Brotojo Barat II No. 4 Semarang.

telah melaksanakan Research / Survey pada Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kota Semarang, dari tanggal 20 - 01 - 2003 s/d tanggal 06 - 02 - 2003, guna penyusunan skripsi yang berjudul " STRES PADA PENGANGGUK DITINJAU DARI PROBLEM FOCUSED COPING DAN JENIS KELAMIN "

Semarang, 10 FEB 2003

PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI

BAMBANG HUDI, SH.M.Hum
Pembina Utama Muda
NIP. 160012491