

## LAMPIRAN A

### ANGKET PENELITIAN



( A- 1 ) ANGKET *PROBLEM FOCUS COPING*  
DALAM PROSES PENYUSUNAN SKRIPSI



**NTITAS SUBYEK :**

Pataswa Fakultas : \_\_\_\_\_

ang mengerjakan skripsi : YA / TIDAK ( pilih salah satu )

a Bab : 2 / 3 / 4 ( pilih salah satu )

**Petunjuk Pengisian Angket**

- Bacalah dengan seksama pernyataan - pernyataan pada setiap nomor.
- Anda diminta untuk mengisi identitas anda terlebih dahulu.
- Silahkan anda jawab dengan cara memberi tanda silang ( X ) pada salah satu alternatif jawaban yang sesuai dengan diri anda yaitu jika anda rasa pernyataan tersebut :

SS : Sangat Sesuai dengan diri anda  
 S : Sesuai dengan diri anda  
 TS : Tidak Sesuai dengan diri anda  
 STS : Sangat Tidak Sesuai dengan diri anda

- Apabila anda ingin mengganti jawaban anda, berilah tanda ( = ) pada jawaban yang ingin anda ganti contoh :

SS            S            TS            STS

- Perlu anda ingat bahwa dalam angket ini tidak ada jawaban benar atau salah melainkan lebih mencerminkan keadaan diri anda.
- Pastikan anda menjawab semua pernyataan.
- Selamat mengerjakan

*Terima Kasih Atas Partipasi Anda*

Saya mencari referensi -referensi yang menunjang SS S TS STS penelitian saya.

1 Saya malu bertanya kepada teman mengenai skripsi SS S TS STS karena takut dianggap tidak pandai.

2 Saya berusaha tidak terpengaruh kegiatan lain yang dapat SS S TS STS mengganggu kelancaran saya dalam menyusun skripsi.

3 Banyaknya kegiatan yang saya lakukan membuat proses SS S TS STS penyusunan skripsi saya menjadi terganggu

4 Agar skripsi saya cepat selesai maka saya berencana SS S TS STS membuat jadwal konsultasi dengan dosen pembimbing.

5 Saya tidak mentargetkan nilai yang akan saya capai SS S TS STS dalam penyusunan skripsi karena nilai tidak mempunyai arti penting buat saya.

7 Saya mampu mengatasi rasa kecewa akibat banyaknya SS S TS STS koreksi dari dosen pembimbing yang harus saya perbaiki.

8 Apabila rasa cemas muncul saya menghentikan proses SS S TS STS penyusunan skripsi.

9 Materi perkuliahan yang telah saya dapat membuat saya SS S TS STS lebih mampu mengerjakan skripsi.

10 Setelah beberapa lama saya merasa semakin tertekan SS S TS STS dalam menghadapi dosen pembimbing.

11 Saya selalu memperbaiki hasil koreksi dari dosen SS S TS STS pembimbing mengenai skripsi yang sedang saya kerjakan.

12 Saya menunda - nunda dalam menyusun skripsi karena SS S TS STS kesulitan untuk mendapatkan referensi yang dibutuhkan.

13 Saat ini saya lebih memfokuskan perhatian pada skripsi SS S TS STS yang sedang saya buat.

14 Karena bekerja lebih menyenangkan maka skripsi SS S TS STS bukanlah prioritas utama yang harus saya kerjakan.

15 Saya akan membaca referensi terlebih dahulu pada saat SS S TS STS

mengembangkan teori.

Karena masih banyak waktu tersisa maka saya akan SS S TS STS berkonsultasi dengan dosen pembimbing menurut keinginan saya.

Saya tetap mampu menyusun skripsi meskipun saya SS S TS STS merasa tertekan.

Ketika saya merasa jemu dalam menyusun skripsi, saya SS S TS STS sulit untuk menolak ajakan teman.

Koreksi dari dosen pembimbing membuat saya mengerti SS S TS STS kesalahan yang saya buat.

Kesukaran yang saya hadapi dalam menyusun skripsi SS S TS STS membuat saya ragu akan kemampuan saya.

Karena kurang menguasai penyusunan skripsi maka saya SS S TS STS selalu berkonsultasi dengan dosen pembimbing.

Karena jemu, saya kurang tekun dalam menyelesaikan SS S TS STS skripsi.

Aktivitas yang tidak berhubungan dengan skripsi saya SS S TS STS kurangi agar tidak mengganggu saya dalam menyelesaikan skripsi.

Saya kurang bisa terfokus pada skripsi ketika masalah SS S TS STS lain lebih menyita perhatian saya.

Untuk lebih menghemat biaya saya berencana SS S TS STS menyelesaikan skripsi selama dua semester.

Saya tidak membuat jadwal konsultasi karena kesibukan SS S TS STS saya pada pekerjaan yang lain.

Saya dapat mengatasi kekecewaan ketika melihat teman - SS S TS STS teman lain sudah selesai dalam menyusun skripsi.

Saya kurang bisa mengatasi rasa malas yang muncul pada SS S TS STS saat menyusun skripsi.

- 29 Saya berpikir bahwa koreksi dari dosen pembimbing SS S TS STS karena ingin membantu saya meraih nilai yang baik.
- 30 Karena kurang mendapat perhatian penuh dari dosen SS S TS STS pembimbing membuat saya berpikir bahwa saya kurang disukai oleh dosen pembimbing.
- 31 Saya akan bertanya kepada dosen pembimbing jika saya SS S TS STS mengalami kesulitan dalam menyusun skripsi.
- 32 Banyaknya koreksi dari dosen pembimbing membuat SS S TS STS saya kurang bergairah untuk berkonsultasi.
- 33 Agar tidak terbebani saat bekerja maka skripsi SS S TS STS merupakan prioritas utama yang harus saya selesaikan.
- 34 Karena kurang adanya kemajuan dalam menyusun skripsi SS S TS STS maka saya mencari kesibukan lain.
- 35 Saya berencana untuk mempercepat penyusunan skripsi SS S TS STS karena tuntutan pekerjaan yang harus saya lakukan. ✓
- 36 Menurut saya skripsi hanya membuang - buang waktu SS S TS STS saja maka saya tidak punya rencana untuk segera menyelesaiakannya.
- 37 Meskipun saya cemas saya tetap tekun dalam menyusun SS S TS STS skripsi.
- 38 Karena ingin cepat selesai saya terburu - buru dalam SS S TS STS menyusun skripsi sehingga banyak kesalahan yang saya lakukan. ✓
- 39 Saya tetap percaya diri meskipun proses penyusunan SS S TS STS skripsi saya kurang berjalan lancar.
- 40 Koreksi dari dosen pembimbing membuat saya cenderung SS S TS STS putus asa.
- 41 Saya tidak akan berdiam diri saja ketika saya kesulitan SS S TS STS untuk menemui dosen pembimbing.
- 42 Kesulitan dalam menemui dosen pembimbing membuat SS S TS STS saya kurang bersemangat dalam menyusun skripsi.

Saya tetap berfokus pada skripsi yang sedang saya buat SS S TS STS meskipun saya sedang banyak masalah

Daripada menyusun skripsi yang membutuhkan banyak SS S TS STS pemikiran saya lebih memilih untuk mengikuti ajakan teman yang menyenangkan.

Akibat koreksi dari dosen pembimbing saya akan lebih SS S TS STS teliti dan cermat dalam menyusun skripsi

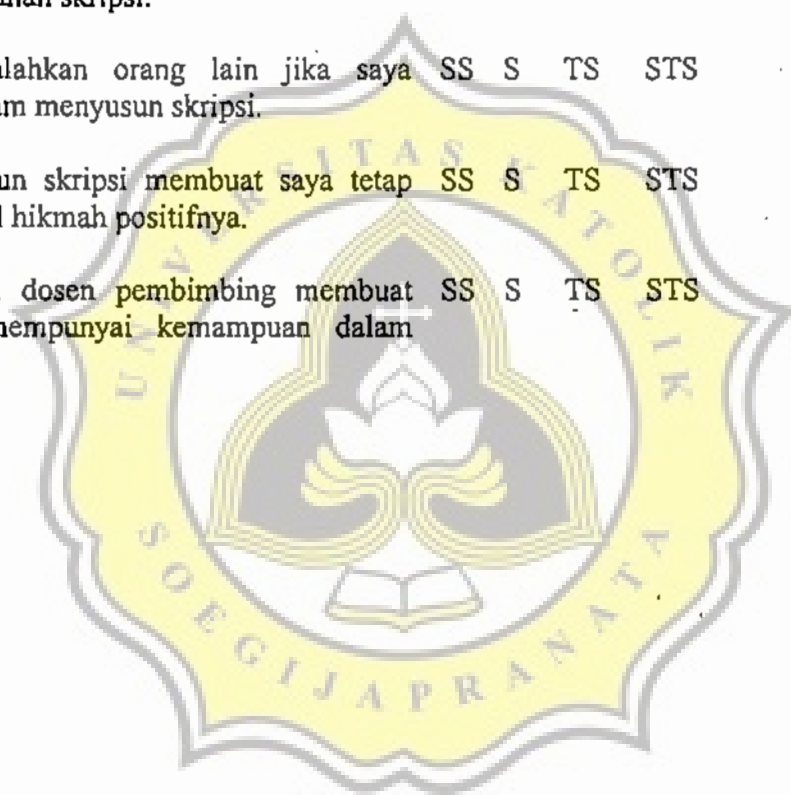
Saya tidak mentargetkan waktu yang dibutuhkan untuk SS S TS STS menyelesaikan skripsi karena kesulitan saya dalam menemui dosen pembimbing.

Saya tidak panik ketika saya menemui kesulitan yang SS S TS STS berkaitan dengan penyusunan skripsi.

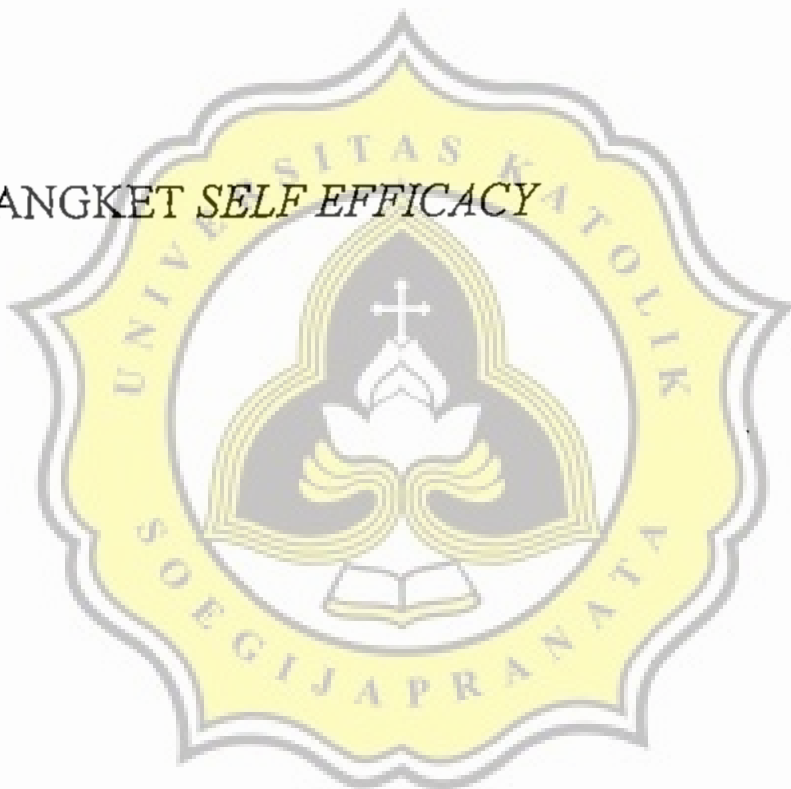
Saya cenderung menyalahkan orang lain jika saya SS S TS STS mengalami kesulitan dalam menyusun skripsi.

Tekanan dalam menyusun skripsi membuat saya tetap SS S TS STS mampu untuk mengambil hikmah positifnya.

Banyaknya koreksi dari dosen pembimbing membuat SS S TS STS saya merasa kurang mempunyai kemampuan dalam menyusun skripsi.



( A- 2 ) ANGKET SELF EFFICACY



- Berpikir positif membantu saya dalam menghadapi SS S TS STS masalah
- Saya kurang mampu untuk mengeluarkan ide ketika SS S TS STS saya sedang merasa tertekan
- Kegagalan yang saya hadapi memotivasi saya untuk SS S TS STS terus maju
- Saya cenderung merasa putus asa ketika menghadapi SS S TS STS masalah rumit
- Saya memiliki kemampuan untuk tetap tenang ketika SS S TS STS menghadapi masalah
- Saya cenderung merasa jengkel ketika menghadapi SS S TS STS suatu masalah
- Saya mampu bertindak secara tepat dalam mengatasi SS S TS STS masalah saya
- Saya kurang berani mengambil resiko untuk SS S TS STS menyelesaikan masalah saya
- Ketika saya mengalami kesulitan biasanya saya SS S TS STS mempunyai gagasan untuk menyelesaikannya
- Saya cenderung berpikir negatif terhadap masalah SS S TS STS yang sedang saya hadapi
- Saya terdorong untuk menyelesaikan kesulitan yang SS S TS STS sedang saya hadapi
- Saya kurang mampu untuk menyelesaikan masalah SS S TS STS seorang diri
- Saya tidak merasa tertekan dalam menyelesaikan SS S TS STS pekerjaan saya
- Kesulitan yang saya hadapi membuat saya merasa SS S TS STS cemas
- Saya selalu berhati - hati dalam bertindak SS S TS STS
- Saya kurang bisa bekerja secara maksimal dalam SS S TS STS

situasi lingkungan yang ramai

Saya dapat berkonsentrasi terhadap pekerjaan saya SS S TS STS dengan baik meskipun dalam situasi lingkungan yang baru

Saya sulit menemukan pemecahan pada masalah yang SS S TS STS sedang saya hadapi

Saya merasa optimis akan kemampuan saya dalam SS S TS STS menghadapi masalah

Perasaan kurang mampu cenderung menghalangi saya SS S TS STS dalam menyelesaikan masalah

Saya masih memiliki kemampuan untuk melakukan SS S TS STS pekerjaan saya ketika saya merasa gelisah karena sesuatu masalah

1 Saya cenderung merasa tertekan ketika mengerjakan SS S TS STS tugas yang rumit

2 Saya dapat menentukan tindakan mana yang akan saya SS S TS STS lakukan terlebih dahulu

3 Saya mudah terpengaruh oleh ajakan teman ketika SS S TS STS sedang menghadapi masalah

4 Saya berusaha mencari jalan keluar bagi masalah yang SS S TS STS sedang saya hadapi sampai menemukan solusi yang terbaik

5 Saya sulit bertukar pikiran dengan teman ketika saya SS S TS STS sedang menghadapi masalah

7 Saya bersemangat dalam melakukan sesuatu karena SS S TS STS banyak teman yang mendukung saya

8 Saya cenderung mengalami kegagalan yang SS S TS STS menghambat motivasi saya dalam melakukan sesuatu

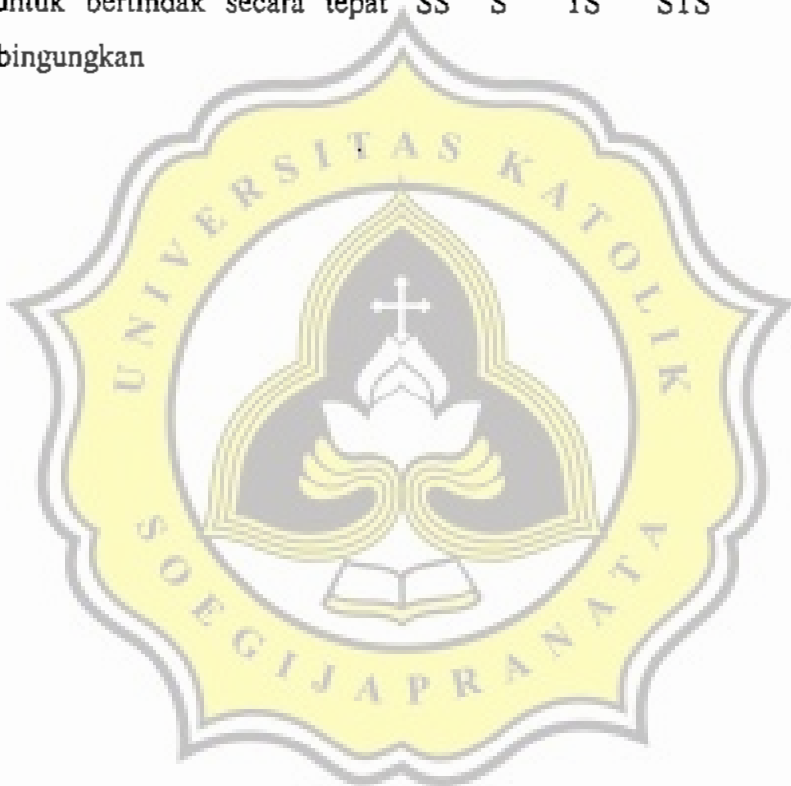
9 Saya lebih suka menghadapi masalah daripada SS S TS STS menghindarinya

- Saya cenderung gelisah ketika sedang menghadapi SS S TS STS masalah
- Meskipun dalam lingkungan ramai, saya masih SS S TS STS mampu menyelesaikan masalah yang saya hadapi
- Saya sulit untuk bertindak ketika banyak masalah yang SS S TS STS menuntut perhatian saya
- Saya tetap mampu untuk mengungkapkan ide ketika SS S TS STS saya menghadapi masalah
- Saya kurang bisa berkonsentrasi pada pekerjaan saya SS S TS STS ketika saya cemas
- Saya cenderung tidak mudah untuk menyerah ketika SS S TS STS menghadapi masalah yang sulit
- Saya kurang bersemangat untuk mencapai tujuan saya SS S TS STS karena kegagalan yang saya alami berulang kali
- Perasan sedih tidak menghalangi saya untuk tetap SS S TS STS bekerja
- Saya cenderung merasa kecewa karena hasil pekerjaan SS S TS STS saya kurang maksimal
- Saya dapat menentukan pilihan yang tepat ketika saya SS S TS STS berada dalam pilihan yang membingungkan
- Saya jarang menggunakan prinsip prioritas dalam setiap SS S TS STS tindakan yang saya lakukan
- Saya sering berpikir tentang tindakan yang akan saya SS S TS STS lakukan untuk menyelesaikan pekerjaan - pekerjaan saya
- Saya kesulitan untuk dapat menemukan jalan keluar SS S TS STS ketika menghadapi hambatan yang menghalangi tujuan saya
- Saya yakin masalah yang sedang saya hadapi dapat SS S TS STS teratasi dengan baik meskipun saya pernah mengalami



kegagalan

- 4 Saya cenderung kehilangan semangat dalam SS S TS STS melakukan sesuatu ketika saya menghadapi kesulitan
- 5 Saya cenderung tidak cemas ketika mempunyai SS S TS STS masalah yang belum terselesaikan
- 6 Saya cenderung merasa takut karena pekerjaan saya SS S TS STS mengalami kegagalan
- 7 Saya masih mampu untuk menyelesaikan dua SS S TS STS pekerjaan sekaligus tanpa membuat pekerjaan lain terbengkalai
- 8 Saya kurang mampu untuk bertindak secara tepat SS S TS STS dalam situasi yang membingungkan



LAMPIRAN B

DATA KASAR ANGKET PENELITIAN



( B - 1 ) ANGKET *PROBLEM FOCUS COPING*  
DALAM PROSES PENYUSUNAN SKRIPSI



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

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

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	pfc
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	143
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	155
2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	132
3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	134
3	3	2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	136
3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	144
3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	138
3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	127
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	173
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	163
3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	147
3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	157
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	171
2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	2	152
2	2	2	2	2	3	1	4	1	2	2	3	119
1	2	2	1	1	3	2	1	1	3	2	2	115
3	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	166
3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	163
3	4	3	4	2	3	2	2	4	1	4	3	162
3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	158
4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	157
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	159
3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	122
3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	161
2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	2	1	114
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	163
2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	101
2	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	111

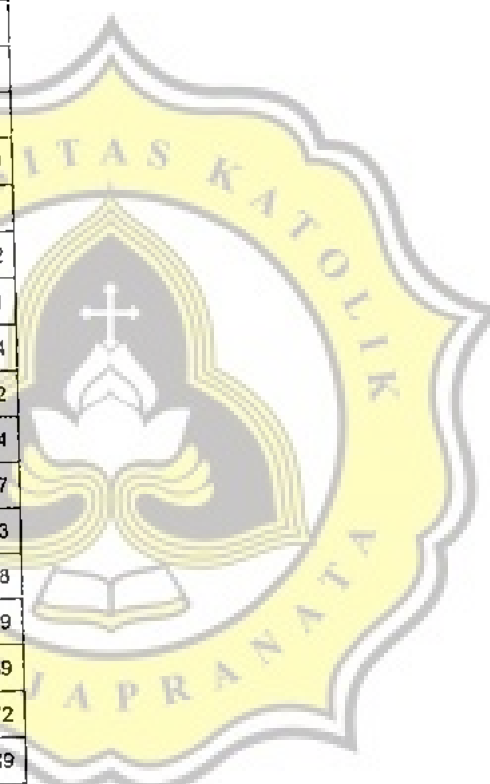
( B - 2 ) ANGKET SELF EFFICACY



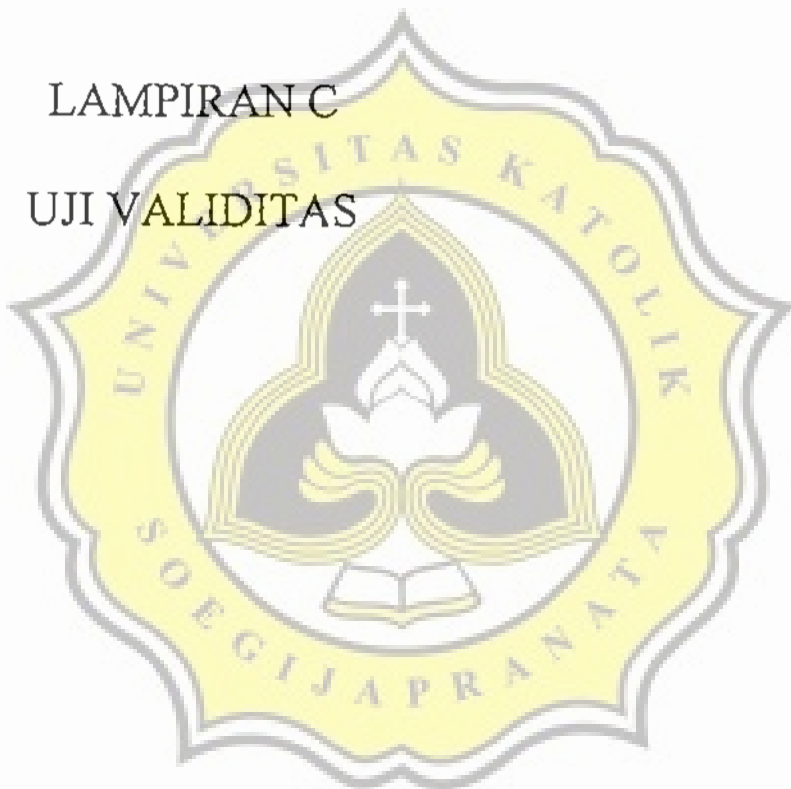
x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	1	2	3	4
2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	3	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3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

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

x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	se
4	4	3	3	3	2	3	2	3	147
3	4	2	4	3	3	2	3	2	131
3	3	3	3	2	2	2	2	2	127
3	3	3	4	3	3	3	3	3	141
3	3	3	3	3	2	2	3	3	133
3	3	3	3	3	2	2	3	3	140
2	3	3	3	3	3	2	3	3	135
3	3	2	3	2	2	2	2	2	114
3	3	2	3	2	2	2	3	2	118
4	3	4	3	4	4	3	2	3	157
3	3	3	3	3	3	3	2	3	140
3	4	3	3	4	3	3	4	3	148
4	3	3	3	4	3	3	3	4	152
2	3	3	3	3	3	3	2	2	136
4	3	4	4	4	3	3	3	4	159
4	4	3	3	3	3	3	3	3	141
3	4	3	3	3	3	2	2	3	142
2	3	3	2	3	3	2	2	2	121
2	4	3	3	3	3	2	2	2	124
3	4	4	2	4	3	2	3	3	142
3	3	4	4	2	3	1	3	3	124
4	3	3	4	3	4	3	2	3	147
2	2	2	3	1	4	1	2	2	113
2	1	1	3	2	1	1	3	2	108
3	4	4	3	2	3	3	4	3	169
4	2	4	3	3	3	3	3	4	149
1	1	2	2	1	1	1	1	2	72
4	3	4	3	3	2	3	3	3	149
3	3	4	4	1	4	3	3	3	141
2	2	1	2	3	2	1	2	1	83



LAMPIRAN C  
UJI VALIDITAS



( C - 1 ) ANGKET *PROBLEM FOCUS COPING*  
DALAM PROSES PENYUSUNAN SKRIPSI



x03	x04	x05	x06	x08	x09	x10	x11	x13	x14	x15	x19	x20	x21	x23	x24	x25	x26
3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	2	2
2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3
1	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
3	2	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2
2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4
3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3
2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	2
4	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4	4
3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	1	4
3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4
3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3
3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3
3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4
2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	1	2
2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3
3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2

x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3
4	1	4	1	3	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	1
3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	1
4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
4	2	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2
3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3
3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4
3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2
3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4
3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2
1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1

x49	x50	pfc
3	3	123
4	3	119
2	2	131
3	2	108
3	2	110
4	3	112
4	3	120
3	2	115
3	2	106
4	4	144
3	3	117
3	3	136
3	4	120
3	4	131
3	3	143
3	2	125
2	3	98
2	2	87
3	4	136
3	3	136
4	3	136
3	3	131
4	3	132
3	3	131
2	3	97
4	3	134
2	1	88
4	3	134
2	1	79
2	2	88



(C-2) ANGKET SELF EFFICACY



x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x21	x22
4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3
3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	2
3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2
2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
2	3	2	2	2	4	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	4	3	3	4	3	2	2
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1	1	2	
3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3
3	4	2	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	1	4	3	4	
2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	3	

x25	x27	x28	x29	x30	x33	x34	x35	x36	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	2	4	3	3	2
4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2
4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2
3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
2	4	4	2	4	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3
1	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3
1	3	3	1	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2
2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2
2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2
3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	3
4	1	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	1
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
3	1	4	1	4	1	1	1	4	2	2	2	2	3	1	4	1
2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	1	1
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4
3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3
2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1
4	3	1	3	4	1	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3
2	1	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	3
2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1

	se	p/c
3	130	123
2	114	119
2	108	131
3	124	108
3	112	110
3	118	112
3	115	120
2	99	115
2	100	106
3	140	144
3	118	117
3	125	136
4	126	120
2	117	131
4	140	143
3	123	125
3	122	98
2	102	87
2	108	136
2	123	136
1	100	136
2	123	131
3	88	132
2	93	131
4	143	97
3	124	134
1	59	88
3	125	134
2	114	79
2	71	88



D. UJI RELIABILITAS



( D - 1 ) ANGKET PROBLEM FOCUS COPING  
DALAM PROSES PENYUSUNAN SKRIPSI



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Problem Focus Coping (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	141.3000	371.9414	.5119	.9485
X02	141.4667	360.3954	.1905*	.9498
X03	141.8333	373.1782	.4009	.9490
X04	141.6667	371.4023	.4383	.9489
X05	141.4000	370.3172	.4955	.9486
X06	141.6667	372.4368	.4002	.9491
X07	141.3667	378.2402	.2274*	.9498
X08	141.5000	374.3276	.4343	.9489
X09	141.3000	373.6655	.4891	.9487
X10	141.4667	370.8092	.5672	.9484
X11	141.4667	370.5333	.5263	.9484
X12	141.6000	377.7655	.2171*	.9500
X13	141.4667	369.4299	.5717	.9482
X14	141.4667	372.7402	.4010	.9490
X15	141.4000	364.4552	.6720	.9476
X16	141.9667	379.9644	.1475*	.9502
X17	141.6000	375.6276	.2577*	.9499
X18	141.7667	381.2885	.0892*	.9505
X19	141.3000	362.8379	.7237	.9473
X20	141.5333	372.1195	.4267	.9489
X21	141.4667	367.3609	.4529	.9490
X22	141.8000	377.4069	.2390*	.9498
X23	141.7333	372.0644	.4288	.9489
X24	141.9333	373.8575	.4434	.9488
X25	142.1333	366.7402	.4640	.9489
X26	141.5000	369.8448	.5323	.9484
X27	141.5667	373.2195	.3728	.9492
X28	141.8667	369.9126	.4549	.9488
X29	141.2333	366.3230	.6147	.9479
X30	141.6333	366.1713	.5094	.9485
X31	141.3333	364.4368	.6033	.9479
X32	141.6667	358.7816	.7631	.9469
X33	141.7667	369.4954	.4286	.9490
X34	141.6667	371.0575	.5947	.9482
X35	141.3333	364.4368	.6393	.9477
X36	141.3667	357.2747	.7751	.9468
X37	141.5000	369.9828	.4879	.9486
X38	141.5333	364.3954	.7852	.9472
X39	141.5667	365.8402	.6475	.9478
X40	141.5000	361.7759	.7431	.9472
X41	141.6667	360.7816	.7823	.9469
X42	141.6000	361.9724	.6844	.9474
X43	141.6667	366.4368	.5481	.9483
X44	141.6000	369.1448	.5489	.9483
X45	141.5333	357.7747	.7086	.9472
X46	141.8333	360.4195	.5946	.9481
X47	141.6667	362.5057	.6793	.9475
X48	141.5000	374.6034	.3187*	.9495
X49	141.4333	366.7368	.6080	.9480
X50	141.7333	363.5816	.6609	.9476

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 50

Alpha = .9495

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

item-total Statistics Problem Focus Coping (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	118.6333	326.2402	.5154	.9530
X03	119.1667	327.2471	.4100	.9535
X04	119.0000	325.9310	.4331	.9534
X05	118.7333	324.2023	.5194	.9529
X06	119.0000	326.7586	.4005	.9536
X08	118.8333	328.5575	.4339	.9533
X09	118.6333	328.0333	.4837	.9531
X10	118.8000	325.7517	.5433	.9528
X11	118.8000	324.6483	.5415	.9528
X13	118.8000	323.4069	.5962	.9525
X14	118.8000	326.6483	.4174	.9535
X15	118.7333	319.0299	.6826	.9520
X19	118.6333	317.7575	.7250	.9517
X20	118.8667	327.7057	.3767	.9537
X21	118.8000	321.8207	.4585	.9535
X23	119.0667	327.1678	.3985	.9536
X24	119.2667	328.2023	.4389	.9533
X25	119.4667	320.6023	.4893	.9533
X26	118.8333	324.4195	.5292	.9529
X27	118.9000	328.1621	.3468*	.9539
X28	119.2000	324.1655	.4636	.9533
X29	118.5667	321.0816	.6134	.9524
X30	118.9667	320.9299	.5082	.9531
X31	118.6667	319.4023	.5989	.9525
X32	119.0000	314.4828	.7462	.9515
X33	119.1000	323.4724	.4466	.9535
X34	119.0000	325.4483	.5968	.9526
X35	118.6667	319.4713	.6322	.9522
X36	118.7000	312.8379	.7666	.9513
X37	118.8333	324.4195	.4899	.9531
X38	118.8667	319.2920	.7836	.9516
X39	118.9000	319.9552	.6734	.9521
X40	118.8333	316.8333	.7417	.9516
X41	119.0000	315.8621	.7826	.9513
X42	118.9333	317.3057	.6728	.9520
X43	119.0000	320.9656	.5546	.9527
X44	118.9333	323.9954	.5362	.9528
X45	118.8667	312.7402	.7179	.9516
X46	119.1667	315.5920	.5920	.9526
X47	119.0000	317.2414	.6877	.9519
X49	118.7667	321.0816	.6221	.9523
X50	119.0667	318.9609	.6433	.9522

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 42

Alpha = .9538



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Problem Focus Coping (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	115.7333	316.8230	.5213	.9531
X03	116.2667	318.2023	.3980	.9537
X04	116.1000	316.7138	.4302	.9536
X05	115.8333	314.8333	.5237	.9530
X06	116.1000	317.3345	.4054	.9537
X08	115.9333	319.2368	.4336	.9535
X09	115.7333	318.7540	.4816	.9533
X10	115.9000	316.5069	.5413	.9530
X11	115.9000	315.1966	.5495	.9529
X13	115.9000	314.0931	.5989	.9526
X14	115.9000	316.9897	.4321	.9535
X15	115.8333	309.7299	.6869	.9520
X19	115.7333	308.5471	.7265	.9518
X20	115.9667	318.5851	.3686	.9539
X21	115.9000	312.8517	.4500	.9537
X23	116.1667	318.0747	.3896	.9538
X24	116.3667	319.0678	.4296	.9535
X25	116.5667	311.4264	.4880	.9534
X26	115.9333	315.0299	.5344	.9530
X28	116.3000	314.7690	.4684	.9534
X29	115.6667	311.6782	.6207	.9525
X30	116.0667	312.0644	.4964	.9533
X31	115.7667	310.1851	.5997	.9526
X32	116.1000	305.6103	.7374	.9516
X33	116.2000	314.0276	.4531	.9536
X34	116.1000	316.0241	.6043	.9527
X35	115.7667	310.6678	.6174	.9525
X36	115.8000	303.9586	.7592	.9514
X37	115.9333	315.0989	.4920	.9532
X38	115.9667	310.0333	.7866	.9517
X39	116.0000	310.6897	.6759	.9521
X40	115.9333	307.7195	.7400	.9517
X41	116.1000	306.7138	.7828	.9514
X42	116.0333	308.2402	.6691	.9521
X43	116.1000	311.6793	.5570	.9528
X44	116.0333	314.7920	.5337	.9530
X45	115.9667	303.5506	.7208	.9517
X46	116.2667	306.2023	.5993	.9527
X47	116.1000	307.9552	.6921	.9520
X49	115.8667	311.8437	.6228	.9524
X50	116.1667	309.5920	.6500	.9522

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 41

Alpha = .9539

( D – 2 ) ANGKET SELF EFFICACY



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Self Efficacy (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	130.1333	417.9816	.5686	.9530
X02	131.0667	424.6161	.3544*	.9541
X03	130.4667	415.7057	.7675	.9521
X04	130.5333	415.7747	.6699	.9525
X05	130.6000	421.6966	.6183	.9529
X06	130.6333	418.7230	.6105	.9528
X07	130.7333	424.2713	.5683	.9532
X08	130.4667	423.0161	.4585	.9535
X09	130.4667	415.9816	.7024	.9523
X10	130.6000	418.4552	.4994	.9534
X11	130.4333	415.0126	.8262	.9519
X12	130.5333	414.5333	.6699	.9524
X13	130.7000	415.1828	.6289	.9526
X14	130.7333	421.8575	.5532	.9531
X15	130.4333	421.7713	.4539	.9536
X16	131.4000	427.5586	.2257*	.9551
X17	130.6000	422.1793	.4675	.9535
X18	130.8000	421.2000	.5623	.9530
X19	130.2667	422.1333	.5459	.9531
X20	130.7667	421.0126	.4021	.9540
X21	130.6000	423.1448	.5577	.9531
X22	130.7333	425.3747	.4200	.9537
X23	130.6667	409.6092	.6062	.9529
X24	130.5000	416.8103	.5795	.9529
X25	130.3333	416.2299	.4893	.9536
X26	130.5000	422.3276	.3736	.9541
X27	130.5333	422.8092	.4127	.9538
X28	130.9000	415.4724	.6269	.9526
X29	130.2667	421.7195	.5181	.9532
X30	131.0667	414.5471	.6299	.9526
X31	131.0667	424.7540	.3502*	.9541
X32	130.8333	426.5575	.2773*	.9546
X33	130.7000	423.5276	.4594	.9535
X34	131.1000	421.1966	.5695	.9530
X35	130.2333	412.5299	.6928	.9523
X36	130.6333	415.0678	.6171	.9527
X37	130.6000	427.6276	.3373*	.9540
X38	131.2667	426.5471	.3031*	.9543
X39	130.5000	413.5000	.7194	.9522
X40	130.4667	416.6023	.6005	.9528
X41	130.3000	412.4241	.7208	.9521
X42	130.5333	424.3264	.4950	.9534
X43	130.5000	421.0172	.4296	.9538
X44	130.6000	418.7310	.5823	.9529
X45	131.0333	410.6540	.7813	.9518
X46	130.8667	418.2575	.6613	.9526
X47	130.8000	419.6138	.5760	.9530
X48	130.8667	414.8782	.6853	.9524

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 48

Alpha = .9541

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Self Efficacy (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	115.7667	359.4264	.5910	.9560
X03	116.1000	357.1966	.7997	.9551
X04	116.1667	359.1092	.6318	.9558
X05	116.2333	362.7368	.6549	.9559
X06	116.2667	361.2368	.5933	.9560
X07	116.3667	365.6195	.5842	.9562
X08	116.1000	364.5069	.4679	.9567
X09	116.1000	358.2310	.7027	.9555
X10	116.2333	359.1506	.5415	.9563
X11	116.0667	356.5471	.8602	.9548
X12	116.1667	357.3161	.6554	.9556
X13	116.3333	356.3678	.6658	.9556
X14	116.3667	364.3782	.5251	.9564
X15	116.0667	362.7540	.4826	.9566
X17	116.2333	365.4264	.4159	.9569
X18	116.4333	362.0471	.6037	.9560
X19	115.9000	363.6103	.5598	.9562
X20	116.4000	364.7310	.3485*	.9576
X21	116.2333	365.1506	.5461	.9563
X22	116.3667	367.3437	.4042	.9569
X23	116.3000	351.1138	.6367	.9559
X24	116.1333	359.2920	.5699	.9561
X25	115.9667	355.6885	.5644	.9563
X26	116.1333	364.6713	.3568*	.9575
X27	116.1667	363.5230	.4471	.9568
X28	116.5333	357.2920	.6423	.9557
X29	115.9000	363.1966	.5320	.9563
X30	116.7000	356.4931	.6429	.9557
X33	116.3333	364.7126	.4796	.9566
X34	116.7333	363.7195	.5435	.9563
X35	115.8667	355.0161	.6932	.9554
X36	116.2667	358.1333	.5930	.9560
X39	116.1333	356.6023	.6962	.9554
X40	116.1000	357.8862	.6313	.9558
X41	115.9333	355.2368	.7107	.9553
X42	116.1667	366.9713	.4519	.9567
X43	116.1333	361.0851	.4854	.9567
X44	116.2333	361.5644	.5542	.9562
X45	116.6667	353.1264	.7871	.9549
X46	116.5000	360.5345	.6540	.9557
X47	116.4333	362.9437	.5260	.9564
X48	116.5000	357.4310	.6776	.9555

## Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 42

Alpha = .9571

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

item-total Statistics Self Efficacy (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
01	110.1667	334.4195	.5780	.9572
03	110.5000	331.8448	.8026	.9561
04	110.5667	334.1161	.6183	.9570
05	110.6333	336.9299	.6700	.9569
06	110.6667	335.9540	.5873	.9572
07	110.7667	339.9782	.5869	.9573
08	110.5000	339.5000	.4468	.9579
09	110.5000	332.7414	.7092	.9565
10	110.6333	333.3437	.5555	.9574
11	110.4667	331.1540	.8660	.9559
12	110.5667	332.1051	.6496	.9568
13	110.7333	330.8920	.6730	.9566
14	110.7667	339.0126	.5173	.9575
15	110.4667	337.0161	.4911	.9581
17	110.6333	339.8954	.4138	.9571
18	110.8333	336.3506	.6134	.9573
19	110.3000	338.0103	.5632	.9574
21	110.6333	339.6885	.5409	.9581
22	110.7667	342.1161	.3862	.9569
X23	110.7000	325.2517	.6576	.9573
X24	110.5333	334.1885	.5608	.9573
X25	110.3667	329.4126	.5938	.9573
X27	110.5667	338.4609	.4311	.9581
X28	110.9333	331.3057	.6661	.9567
X29	110.3000	337.6655	.5329	.9574
X30	111.1000	330.9207	.6530	.9568
X33	110.7333	338.8230	.4927	.9577
X34	111.1333	337.9816	.5525	.9574
X35	110.2667	330.4092	.6729	.9566
X36	110.6667	333.0575	.5845	.9572
X39	110.5333	331.2920	.6977	.9565
X40	110.5000	332.8103	.6229	.9570
X41	110.3333	330.1609	.7057	.9564
X42	110.5667	341.9092	.4258	.9579
X43	110.5333	334.6023	.5190	.9576
X44	110.6333	336.8609	.5263	.9575
X45	111.0667	327.6506	.7988	.9559
X46	110.9000	335.4034	.6426	.9569
X47	110.8333	337.7299	.5150	.9575
X48	110.9000	332.1621	.6765	.9566

## Reliability Coefficients

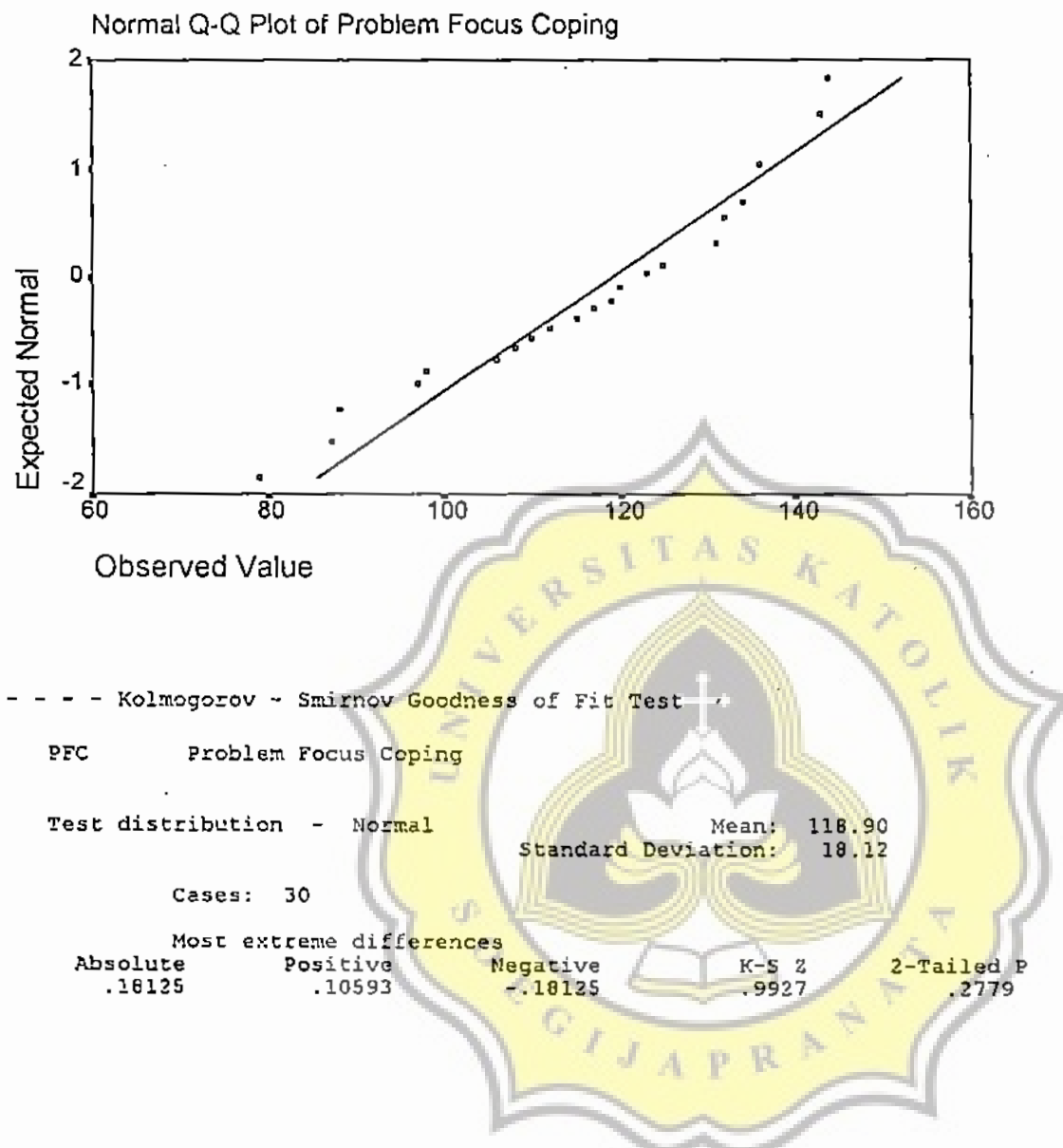
N of Cases = 30.0

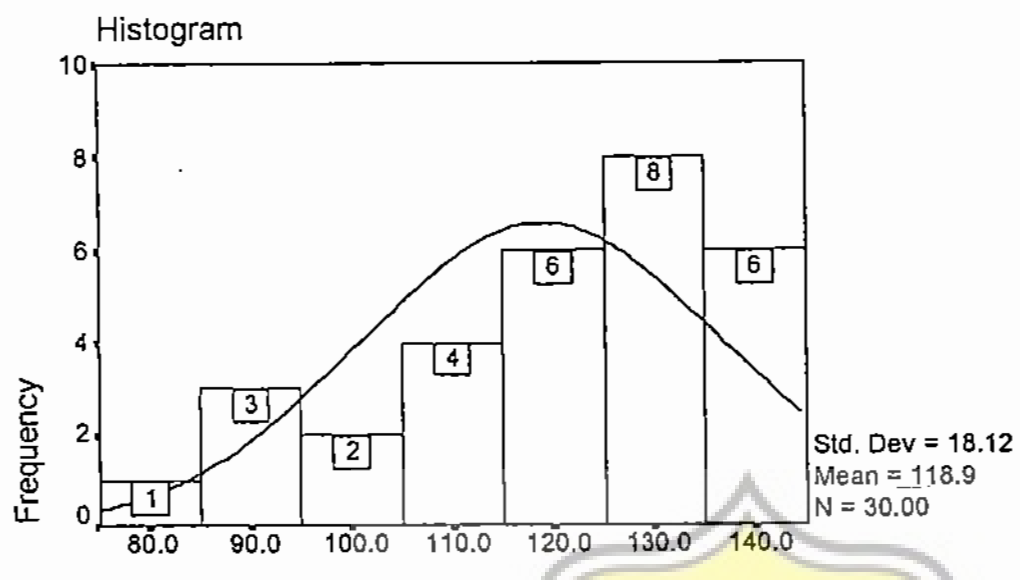
N of Items = 40

Alpha = .9582

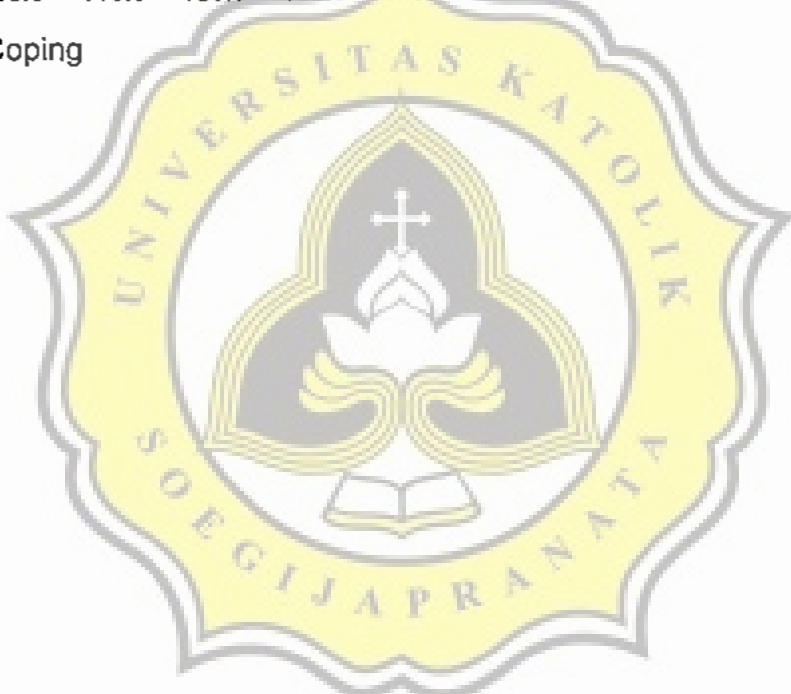
LAMPIRAN E  
UJI NORMALITAS

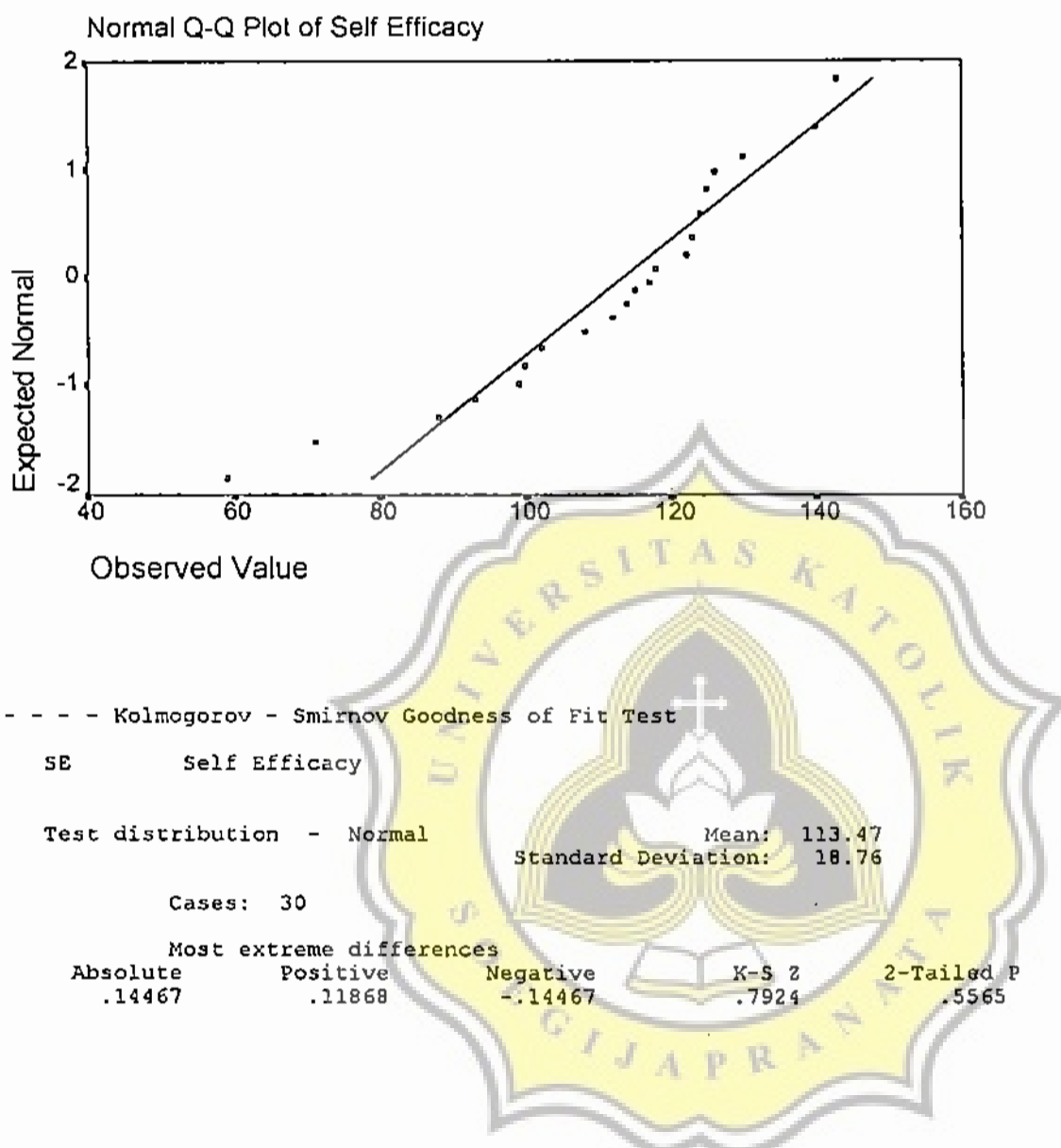


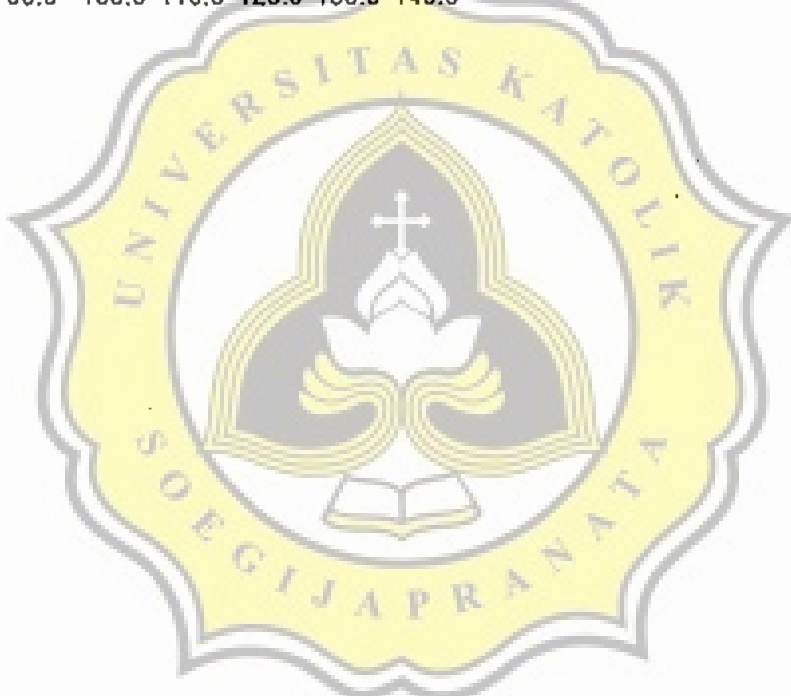
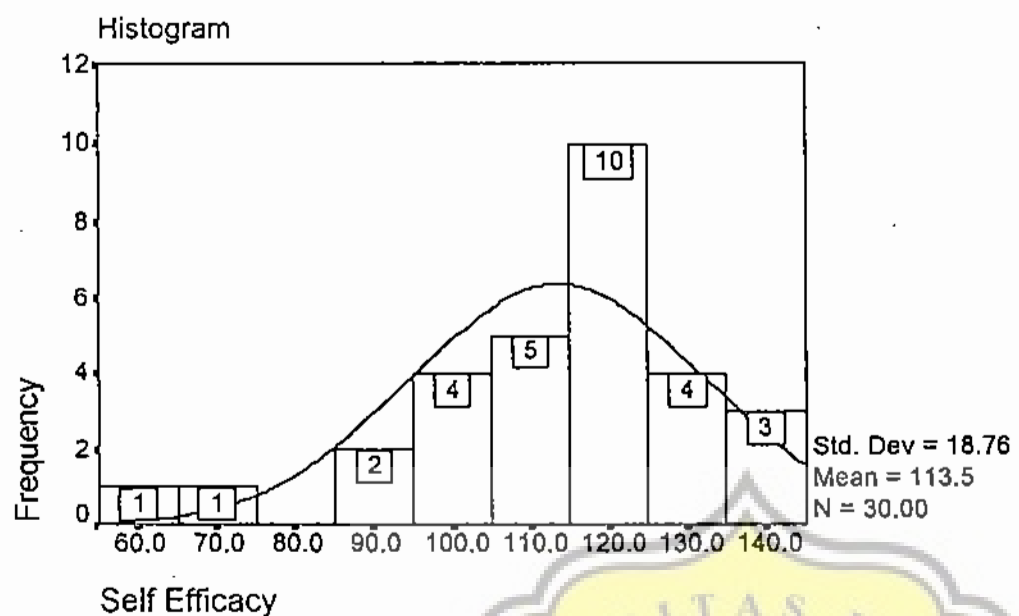




Problem Focus Coping



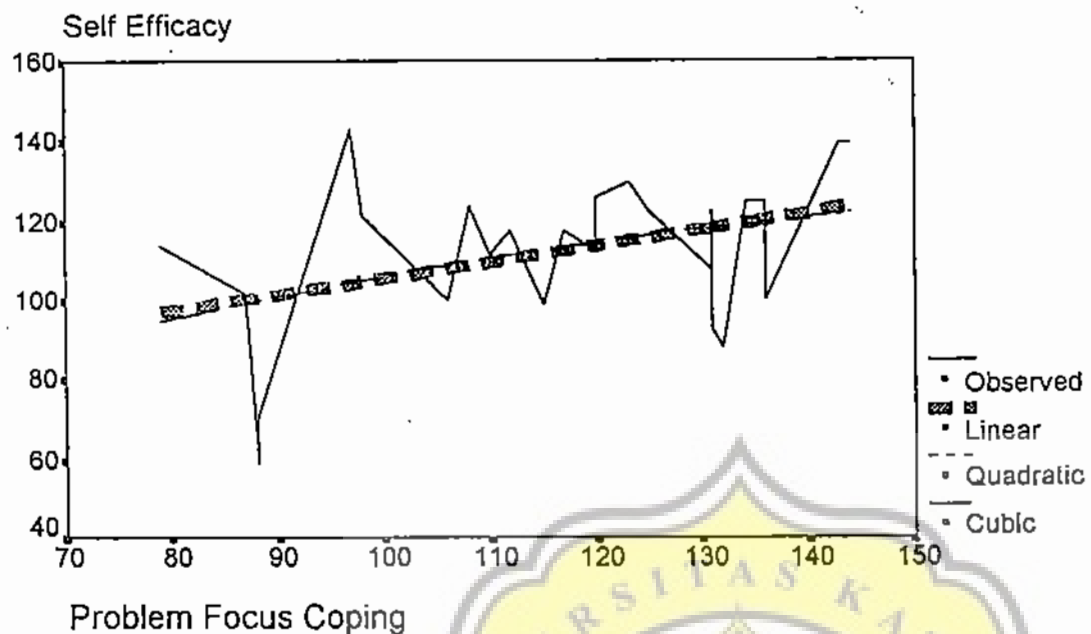




LAMPIRAN F

UJI LINIERITAS





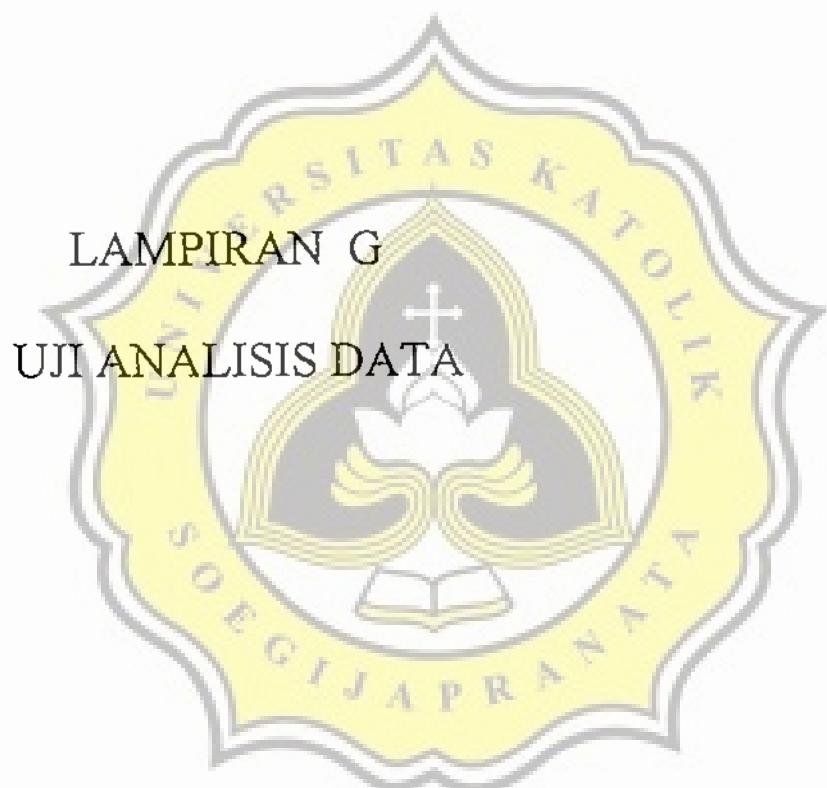
Independent: PFC

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SE	LIN	.159	28	5.30	.029	64.3609	.4130		
SE	QUA	.161	27	2.59	.093	29.8719	1.0409	-.0028	
9 SE	CUB	.161	27	2.59	.093	29.8719	1.0409	-.0028	

Notes:

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

Hi-Res Chart # 13: Curvefit for self efficacy



LAMPIRAN G  
UJI ANALISIS DATA

( G - 1 ) ANGKET *PROBLEM FOCUS COPING*  
DALAM PROSES PENYUSUNAN SKRIPSI



x03	x04	x05	x06	x08	x09	x10	x11	x13	x14	x15	x19	x20	x21	x23	x24	x25	x26
3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	2	2
2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	2
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3
1	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3
3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3
3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2
3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2
2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4
3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	1
4	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4
3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	1	4
3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4
3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3
3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4
2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	1	2
2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3
3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	1	2

x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1
4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4
4	1	4	1	3	4	1	1	4	2	2	2	2	2	2	3	1	4
3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	1
4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	3
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	2	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2
3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3
3	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4
3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2
3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4
3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2
1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2



x49	x50	pfc
3	3	123
4	3	119
2	2	131
3	2	108
3	2	110
4	3	112
4	3	120
3	2	115
3	2	106
4	4	144
3	3	117
3	3	136
3	4	120
3	4	131
3	3	143
3	2	125
2	3	98
2	2	87
3	4	136
3	3	136
4	3	136
3	3	131
4	3	132
3	3	131
2	3	97
4	3	134
2	1	88
4	3	134
2	1	79
2	2	88





x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x17	x18	x19	x21	x22
4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	2
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3
3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3	2
3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2
2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
2	3	2	2	2	4	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	4	3	3	4	3	2
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
2	3	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1	1	2
3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3
3	4	2	3	3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	1	4	3	4
2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3

x24	x25	x27	x28	x29	x30	x33	x34	x35	x36	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46
4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	2	4	3	3	2
3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2
4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2
2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2
3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
2	4	4	2	4	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
4	3	3	1	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2
2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2
2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2
3	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	2	3
4	1	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	1	3
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2
3	1	4	1	4	1	1	1	4	2	2	2	2	3	1	4	1	2
2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2	1	1	3
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3
2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1
4	3	1	3	4	1	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3
2	1	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	1	4	3	3
2	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	2

c48	se	pfc
3	130	123
2	114	119
2	108	131
3	124	108
3	112	110
3	118	112
3	115	120
2	99	115
2	100	106
3	140	144
3	118	117
3	125	136
4	126	120
2	117	131
4	140	143
3	123	125
3	122	98
2	102	87
2	108	136
2	123	136
1	100	136
2	123	131
3	88	132
2	93	131
4	143	97
3	124	134
1	59	88
3	125	134
2	114	79
2	71	88



-- Correlation Coefficients --

PFC	SE
-----	----

PFC	1.0000 ( 30)
	( 30) P= .

SE	.3989 ( 30)
	( 30) P= .015

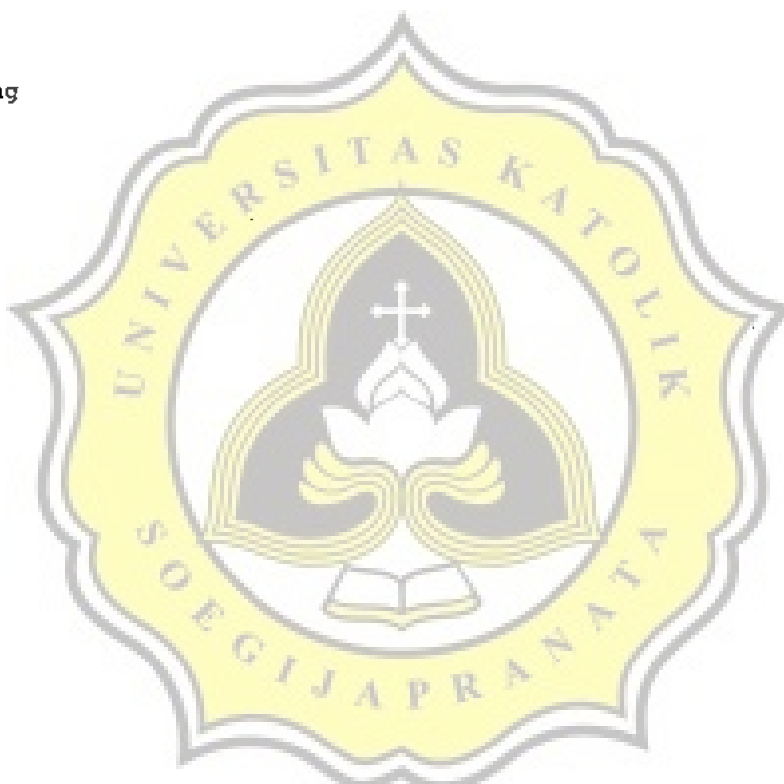
(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

SE = Self Efficacy

PFC = Problem Focus Coping



## LAMPIRAN H

SURAT IJIN PENELITIAN  
DAN  
SURAT BUKTI PENELITIAN



# 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.2.01/1350/UKS.01.1/V/2001

5 Juni 2001

umpiran :

a 1 : Permohonan Ijin Survey/Penelitian

epada : Yth. Sdr. Novy Puspitalani

NIM 96.40.2100

Fakultas Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata

di

Semarang.

Dengan hormat,

Menunjuk surat Dekan Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, tanggal 16 Maret 2001 tentang permohonan ijin penelitian di lingkungan Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul "HUBUNGAN ANTARA SELF EFFICACY DENGAN PROBLEM FOCUS COPING DALAM PROSES PENYUSUNAN SKRIPSI PADA MAHASISWA UNIKA."

Maka dengan ini kami beritahukan bahwa ijin kami berikan kepada Saudara.

Demikian, agar dapat dilaksanakan dengan baik, serta memberikan laporan setelah selesai penelitian.

a.n. Rektor  
Pembantu Rektor I,

PJ. Soepratignja, SH

Tembusan Yth :

1. Dekan Fak. Teknik
2. Dekan Fak. Hukum
3. Dekan Fak. Psikologi ✓
4. Dekan Fak. Ekonomi
5. Dekan Fak. Tek. Industri
6. Dekan Fak. Tek. Pertanian
7. Dekan Fak. Sastra
8. Rektor sbg. Laporan

**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

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

Telp.: (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:[unika@unika.ac.id](mailto:unika@unika.ac.id) Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

---

## **Surat Keterangan**

Nomor : F.09/1157/UKS.07/VII/2001

3 bertanda tangan dibawah ini

ma : Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes  
atan : Dekan Fakultas Psikologi  
Unika Soegijapranata

erangkan dengan sesungguhnya bahwa mahasiswa tersebut dibawah ini :

ma : Novy Puspitalani  
/ NIRM : 96.40.2100  
iltas : Psikologi Unika Soegijapranata Semarang

melaksanakan penelitian di Fakultas Psikologi dari tanggal 13 s/d 20 Juni  
dengan Judul 'Hubungan Antara Self Efficacy Dengan Problem Focus Coping  
in Proses Penyusunan Skripsi Pada Mahasiswa Unika."

ikian surat keterangan ini saya buat atas permintaan yang bersangkutan untuk  
t dipergunakan sebagai mana perlunya.

Semarang, 11 Juli 2001

Dekan,

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