

LAMPIRAN A

Skala *Try Out*

A - 1 Skala *Try Out* Strategi *Coping* Stres Pada Perawat

A - 2 Skala *Try Out* *Self Efficacy*

No. Skala :
Hari/ Tgl :
Jenis Kelamin :
Usia :
Pendidikan Terakhir:

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2016

Salam sejahtera,

Perkenalkan nama saya Masterina Putrianingsih. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2011. Saya hendak melakukan penelitian guna penyusunan skripsi saya dengan subyek penelitian perawat Rumah Sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang.

Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu untuk mengisi skala ini. Saya berharap Bapak/Ibu berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini. Saya berharap jawaban yang diberikan adalah jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Identitas dan jawaban Bapak/Ibu akan sangat terjaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuan yang Bapak/Ibu berikan, saya menyampaikan terima kasih. Sukses untuk kita semua. Tuhan memberkati.

Hormat saya,

Masterina Putrianingsih

Petunjuk Pengisian Skala

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya bangga menjadi seorang perawat.	SS	S X	TS	TSS

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang (X) pada jawaban yang Anda inginkan.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya bangga menjadi seorang perawat.	SS	S	TS	STS

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
6. **Semua pernyataan harus dijawab.**

-TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN-





SKALA 1

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
1	Ketika pasien datang, saya langsung memberikan tindakan medis.	SS	S	TS	STS
2	Saya mencoba untuk membuat rencana bersama sasama perawat untuk membuat pasien merasa nyaman.	SS	S	TS	STS
3	Saya mencoba untuk fokus untuk merawat pasien sampai pasien tersebut sembuh.	SS	S	TS	STS
4	Saya mencoba untuk mengurangi kecerobohan ketika saya merawat pasien saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya mencari informasi mengenai masalah yang saya alami kepada orang lain.	SS	S	TS	STS
6	Saya bercerita kepada sasama perawat tentang apa yang saya rasakan ketika ada masalah.	SS	S	TS	STS
7	Saya menerima bahwa masalah yang terjadi tidak bisa dihindari.	SS	S	TS	STS
8	Saya berdoa lebih sering ketika ada masalah di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
9	Ketika saya mendapatkan masalah, saya merasa hal tersebut tidak	SS	S	TS	STS

	pernah terjadi.				
10	Saya mencoba untuk mengambil hal positif dari masalah yang terjadi.	SS	S	TS	STS
11	Saya mencoba untuk mengeluarkan perasaan sedih ketika saya mendapatkan masalah.	SS	S	TS	STS
12	Ketika saya stress saya minum obat penenang.	SS	S	TS	STS
13	Saya merasa menyerah ketika masalah yang saya hadapi tidak kunjung selesai.	SS	S	TS	STS
14	Saya melakukan kegiatan yang dapat mengalihkan pikiran saya terhadap kesalahan yang saya lakukan di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
15	Ketika saya mendapatkan masalah, saya tidak mencoba untuk menyelesaikannya saat itu juga.	SS	S	TS	STS
16	Saya menyelesaikan masalah saya tanpa rencana.	SS	S	TS	STS
17	Saya kurang fokus jika banyak pasien rewel yang saya hadapi dalam waktu yang bersamaan.	SS	S	TS	STS
18	Saya ingin mendapat pengakuan dari pihak rumah sakit atas kinerja saya	SS	S	TS	STS

	sebagai perawat.				
19	Saya tidak menceritakan masalah saya kepada orang lain.	SS	S	TS	STS
20	Saya tidak menceritakan perasaan saya kepada teman sesama perawat ketika saya mengalami masalah.	SS	S	TS	STS
21	Saya sering mengeluh mengenai masalah yang datang kepada saya kepada perawat lain.	SS	S	TS	STS
22	Terkadang saya lupa untuk berdoa karena fokus untuk menyelesaikan tugas sebagai perawat.	SS	S	TS	STS
23	Saya selalu memikirkan masalah yang terjadi.	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak mendapatkan pengalaman berharga dari masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
25	Saya memendam perasaan sedih saya ketika saya sedang stress.	SS	S	TS	STS
26	Meminum obat penenang bukan cara untuk menenangkan diri dari stress.	SS	S	TS	STS
27	Saya tetap bersemangat walau masalah yang saya hadapi tidak selesai.	SS	S	TS	STS
28	Saya tidak bisa mengalihkan pikiran	SS	S	TS	STS

	saya ketika sedang merawat pasien yang kritis.				
29	Saya mencoba untuk menenangkan keluarga pasien ketika mereka complain mengenai pelayanan rumah sakit.	SS	S	TS	STS
30	Saya berfikir tentang perawatan kepada pasien pasca operasi.	SS	S	TS	STS
31	Saya menghindari tugas administrasi yang dapat membuat saya menjadi lebih tertekan.	SS	S	TS	STS
32	Saya merawat pasien dengan telaten supaya pasien merasa puas.	SS	S	TS	STS
33	Ketika keluarga pasien komplain, saya meminta masukan kepada sesama perawat tentang cara menyelesaikan masalah tersebut.	SS	S	TS	STS
34	Perawat lain memaklumi keadaan saya, ketika saya mendapat masalah.	SS	S	TS	STS
35	Saya mencoba untuk menerima masalah-masalah yang terjadi di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
36	Saya percaya bahwa Allah akan membantu saya dalam merawat pasien yang kritis.	SS	S	TS	STS

37	Saya melupakan masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
38	Saya belajar sesuatu dari pengalaman saya dalam menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
39	Saya meluapkan perasaan saya ketika saya sedang stress.	SS	S	TS	STS
40	Saya meminum obat penenang supaya saya lebih tenang dalam menghadapi stres.	SS	S	TS	STS
41	Saya menyerah untuk mencoba ketika sesuatu yang saya inginkan tidak tercapai.	SS	S	TS	STS
42	Waktu tidur saya menjadi lebih panjang ketika saya menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
43	Saya tidak menyelesaikan masalah sampai selesai.	SS	S	TS	STS
44	Saya tidak memikirkan pelayanan yang harus saya lakukan supaya pasien cepat sembuh.	SS	S	TS	STS
45	Saya menerima tugas dinas dari rumah sakit walaupun banyak pasien kritis di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
46	Saya ingin pasien di rumah sakit	SS	S	TS	STS

	lebih nyaman dirawat oleh saya.				
47	Saya ingin menyelesaikan masalah saya tanpa bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
48	Saya berusaha menyelesaikan masalah saya sendiri.	SS	S	TS	STS
49	Saya kurang bisa menerima masalah yang datang kepada saya secara bersamaan.	SS	S	TS	STS
50	Ketika pasien kritis di rumah sakit semakin banyak, saya jarang untuk berdoa	SS	S	TS	STS
51	Saya tidak bisa lupa terhadap masalah yang terjadi pada saya.	SS	S	TS	STS
52	Masalah yang terjadi pada saya tidak membuat hidup saya menjadi lebih baik.	SS	S	TS	STS
53	Saya tidak menunjukkan emosi saya ketika saya stress.	SS	S	TS	STS
54	Saya tidak suka meminum obat penenang ketika saya stress.	SS	S	TS	STS
55	Saya tidak menyerah walaupun masalah yang saya alami sulit untuk diselesaikan.	SS	S	TS	STS

56	Saya tidak bisa tidur karena saya selalu memikirkan pekerjaan di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
----	---	----	---	----	-----





SKALA 2

Petunjuk Pengisian Skala

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya yakin dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	TSS

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang (X) pada jawaban yang Anda inginkan.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Saya bangga dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
6. **Semua pernyataan harus dijawab.**

-TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN-



NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
1	Saya selalu mengerjakan tugas dari yang mudah kemudian tugas yang sulit.	SS	S	TS	STS
2	Saya sangat yakin terhadap kemampuan saya sebagai perawat.	SS	S	TS	STS
3	Saya percaya merawat pasien sampai sembuh itu menyenangkan.	SS	S	TS	STS
4	Saya kurang yakin bahwa saya bisa menyelesaikan tugas-tugas berat yang dibebankan kepada saya.	SS	S	TS	STS
5	Pengalaman yang sedikit membuat saya saya kurang yakin akan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
6	Saya kurang mampu menyelesaikan tugas dengan hasil yang baik.	SS	S	TS	STS
7	Saya merasa yakin untuk mengerjakan semua tugas yang dibebankan kepada saya.	SS	S	TS	STS
8	Saya yakin dapat membuat pasien rewel menjadi nyaman di rumah sakit	SS	S	TS	STS
9	Saya senang jika saya dipercaya untuk menyelesaikan tugas yang	SS	S	TS	STS

	lebih berat.				
10	Saya menghindari untuk merawat pasien yang rewel.	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa kurang mampu merawat pasien yang semakin kritis.	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa kurang mampu ditugaskan di ruangan apa saja.	SS	S	TS	STS
13	Saya mencoba untuk menyelesaikan tugas yang berat.	SS	S	TS	STS
14	Saya memiliki kemampuan untuk membuat pasien nyaman ketika di rawat di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
15	Bagi saya, menjadi perawat yang berprestasi merupakan suatu yang membanggakan.	SS	S	TS	STS
16	Saya kurang mampu menghadapi tugas yang sangat berat.	SS	S	TS	STS
17	Saya kurang yakin dapat merawat pasien yang kritis.	SS	S	TS	STS
18	Ketika mendapatkan tugas yang berat, saya kurang mampu untuk menyelesaikan tugas tersebut.	SS	S	TS	STS
19	Saya mencoba merawat pasien pasca operasi menjadi nyaman.	SS	S	TS	STS

20	Saya optimis pasien yang saya rawat dapat sembuh.	SS	S	TS	STS
21	Saya merasa pantas mendapatkan tugas yang lebih dari kemampuan saya	SS	S	TS	STS
22	Saya tidak ingin mencoba hal yang baru.	SS	S	TS	STS
23	Saya kurang mampu menenangkan keluarga pasien yang rewel.	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak percaya diri ketika saya dipindahkan ke ruangan lain.	SS	S	TS	STS
25	Saya yakin terhadap kemampuan saya untuk menyelesaikan masalah yang terjadi.	SS	S	TS	STS
26	Saya akan berusaha merawat pasien yang kritis.	SS	S	TS	STS
27	Saya merasa saya mampu jika dipindahkan ke ruangan lain.	SS	S	TS	STS
28	Saya tidak mengurutkan tugas-tugas yang diberikan dari yang mudah sampai tugas yang berat.	SS	S	TS	STS
29	Saya kurang mampu menyelesaikan tugas administrasi di rumah sakit	SS	S	TS	STS

30	Saya tidak mengejar menjadi perawat yang berprestasi.	SS	S	TS	STS
----	---	----	---	----	-----

-TERIMA KASIH ATAS BANTUANNYA-






LAMPIRAN B

Skala Penelitian

B - 1 Skala Strategi *Coping* Stres Pada Perawat

B - 2 Skala *Self Efficacy*



No. Skala :
Hari/ Tgl :
Jenis Kelamin :
Usia :
Pendidikan Terakhir :
PNS / NON PNS *coret yang tidak diperlukan

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2016

Salam sejahtera,

Perkenalkan nama saya Masterina Putrianingsih. Saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2011. Saya hendak melakukan penelitian guna penyusunan skripsi saya dengan subyek penelitian perawat Rumah Sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang.

Oleh karena itu, saya meminta kesediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu untuk mengisi skala ini. Saya berharap Bapak/Ibu berkenan untuk membaca petunjuk pengisian skala terlebih dahulu sebelum mengisi skala. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat berguna bagi saya dalam penelitian dan penyusunan skripsi ini. Saya berharap jawaban yang diberikan adalah jawaban sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi saat ini tanpa dipengaruhi oleh apapun dan siapapun. Identitas dan jawaban Bapak/Ibu akan sangat terjaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan dan bantuan yang Bapak/Ibu berikan, saya menyampaikan terima kasih. Sukses untuk kita semua. Tuhan memberkati.

Hormat saya,

Masterina Putrianingsih

Petunjuk Pengisian Skala

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang (**X**) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN			
		JAWABAN			
1.	Saya bangga menjadi seorang perawat.	SS	S	TS	TSS

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang (**X**) pada jawaban yang Anda inginkan.

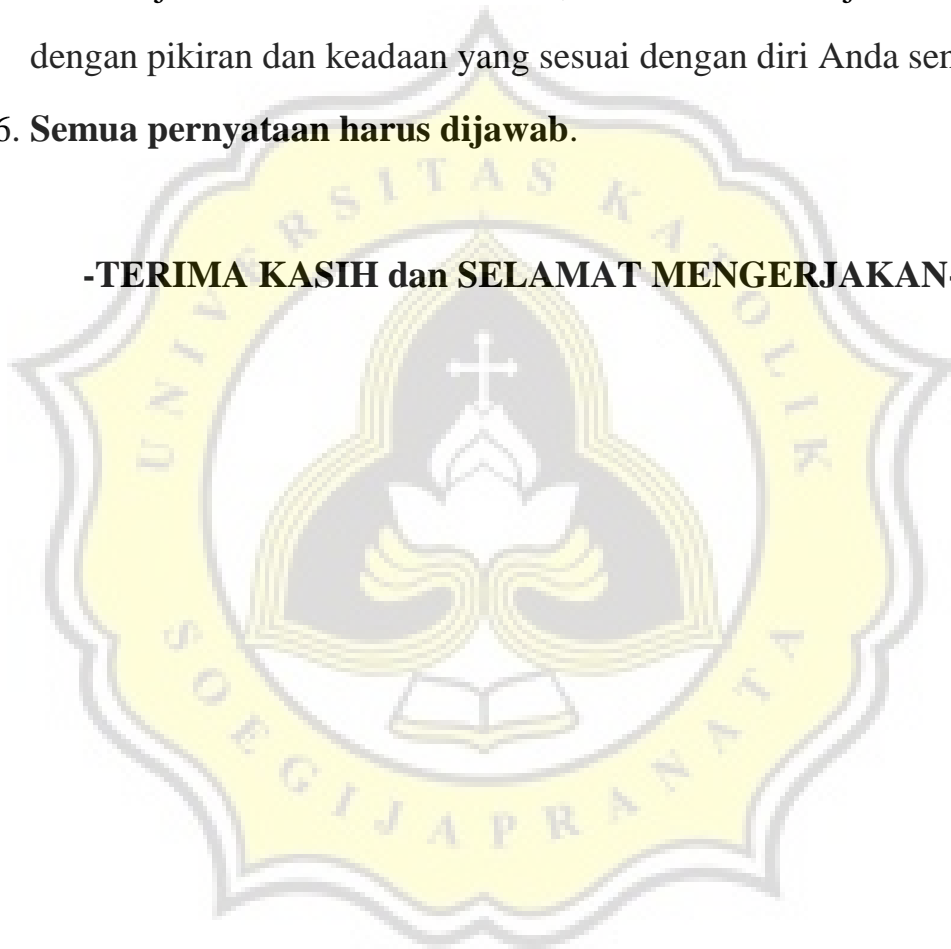
Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN			
		JAWABAN X X			
1.	Saya bangga menjadi seorang perawat.	SS	S	TS	STS

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.

6. Semua pernyataan harus dijawab.

-TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN-





SKALA 1

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
1	Saya melakukan observasi awal kepada pasien yang baru datang, untuk mengetahui kebutuhan atau masalah pasien.	SS	S	TS	STS
2	Saya memperhatikan perkembangan kesehatan pasien yang saya rawat	SS	S	TS	STS
3	Saya berusaha untuk berkonsultasi dengan rekan kerja saya tentang kesulitan dalam merawat pasien yang sedang kritis.	SS	S	TS	STS
4	Saya mencari informasi mengenai masalah yang saya alami kepada orang lain.	SS	S	TS	STS
5	Sebelum saya berjaga, saya enggan untuk menanyakan kondisi pasien kepada perawat yang berjaga sebelumnya.	SS	S	TS	STS
6	Saya kurang bersemangat untuk menyelesaikan tugas administrasi yang diberikan kepada saya.	SS	S	TS	STS

7	Saya enggan untuk meminta masukan dari orang lain mengenai cara saya dalam menangani pasien.	SS	S	TS	STS
8	Saya enggan bertanya kepada sesama perawat ketika saya sedang kesulitan menghadapi pasien.	SS	S	TS	STS
9	Apabila tindakan keperawatan yang saya lakukan berhasil terhadap salah satu pasien, saya akan melakukan hal yang sama terhadap pasien lain dengan kasus yang hampir serupa.	SS	S	TS	STS
10	Ketika dokter memerlukan bantuan dalam menangani pasien, saya langsung membantu beliau.	SS	S	TS	STS
11	Saya membutuhkan bantuan perawat lain dalam merawat pasien yang kritis.	SS	S	TS	STS
12	Saya mengikuti kegiatan yang berhubungan dengan keperawatan untuk menunjang profesionalitas	SS	S	TS	STS

	saya.				
13	Terkadang saya kurang memikirkan langkah antisipasi bila menghadapi masalah yang tidak sesuai dengan rencana.	SS	S	TS	STS
14	Saya enggan menjawab pertanyaan keluarga pasien mengenai perkembangan kesehatan pasien.	SS	S	TS	STS
15	Saya kurang membutuhkan dukungan dari keluarga mengenai pekerjaan yang saya lakukan di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
16	Saya kurang mengetahui mengenai pengalaman perawat lain dalam merawat berbagai macam jenis pasien.	SS	S	TS	STS
17	Saya berfikir tentang perawatan kepada pasien pasca operasi.	SS	S	TS	STS
18	Saya mencoba berdiskusi dengan keluarga pasien untuk menunjang kesembuhan pasien di rumah sakit.	SS	S	TS	STS

19	Saya merasa penting untuk mencari masukan dari perawat lain tentang cara untuk membuat pasien merasa nyaman selama dirawat di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
20	Saya menerima informasi yang diberikan dari orang lain mengenai keadaan pasien yang dirawat di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
21	Saya kurang rutin melakukan inspeksi mengenai tindakan keperawatan yang saya lakukan kepada pasien.	SS	S	TS	STS
22	Terkadang saya memilih untuk mendiagnosis masalah yang saya hadapi di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
23	Terkadang saya tetap menggunakan cara saya sendiri untuk menangani pasien di rumah sakit, walaupun saya mendapat masukan dari orang lain.	SS	S	TS	STS
24	Informasi mengenai keadaan pasien yang saya dapatkan,	SS	S	TS	STS

	kurang bisa membantu saya dalam menghadapi pasien.				
25	Ketika saya merasa kesulitan, saya berharap perawat lain dapat membantu saya.	SS	S	TS	STS
26	Apabila terjadi masalah di rumah sakit, saya tidak mau ikut campur.	SS	S	TS	STS
27	Saya belum mendapat kenaikan upah kerja karena karena saya belum mencapai kinerja yang maksimal.	SS	S	TS	STS
28	Saya bersyukur dengan pekerjaan yang saya kerjakan sebagai perawat.	SS	S	TS	STS
29	Saya pikir saya jarang melakukan kegiatan yang menyenangkan dengan sesama perawat selama berjaga.	SS	S	TS	STS
30	Saya tidak bisa tidur karena saya selalu memikirkan pekerjaan di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
31	Menurut saya, menyalahkan diri sendiri bukan merupakan	SS	S	TS	STS

	pemecahan masalah yang efektif.				
32	Saya kurang menemukan makna positif yang ada di balik masalah saya.	SS	S	TS	STS
33	Ketika saya merasa jenuh dengan pekerjaan saya, saya ingin memiliki waktu untuk berlibur dengan keluarga jika.	SS	S	TS	STS
34	Saya lebih suka mencari kegiatan lain daripada mengurus masalah yang sedang terjadi di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
35	Saya merasa bersalah ketika pasien tidak kunjung sembuh.	SS	S	TS	STS
36	Saya merasa bahwa menjadi perawat merupakan anugrah dari Allah.	SS	S	TS	STS
37	Saya tidak bisa berharap lebih bahwa keluarga pasien dapat mendukung dalam kesembuhan pasien.	SS	S	TS	STS

38	Saya tidak menolak untuk mendengarkan keluhan dari keluarga pasien mengenai fasilitas di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
39	Saya merasa bahwa setiap permasalahan yang dihadapi adalah tanggung jawab bersama.	SS	S	TS	STS
40	Saya merasa masalah yang saya hadapi, kurang menambah pengalaman saya sebagai perawat.	SS	S	TS	STS
41	Ketika saya ditempatkan di divisi yang tidak saya inginkan, saya berharap dapat ditempatkan di divisi yang saya inginkan dikemudian hari.	SS	S	TS	STS
42	Saya menolak untuk bekerja di hari libur panjang	SS	S	TS	STS
43	Saya merasa bahwa saya kurang memiliki banyak pengalaman dalam menghadapi berbagai macam jenis pasien.	SS	S	TS	STS

44	Katika saya dipindahkan ke divisi lain, saya merasa bahwa saya diperlukan di divisi tersebut.	SS	S	TS	STS
45	Menurut saya, berekreasi tidak merupakan cara yang tepat untuk menyelesaikan masalah saya.	SS	S	TS	STS
46	Saya melakukan apa yang ditugaskan kepada saya, walaupun saya sedang sibuk.	SS	S	TS	STS
47	Saya merasa dapat membuat pasien nyaman di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
48	Ketika saya mengalami masalah, saya belum merasa tenang walaupun sudah berdoa.	SS	S	TS	STS



SKALA 2

Petunjuk Pengisian Skala

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban, yaitu:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian beri tanda silang (**X**) pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	TSS
1.	Saya yakin dengan kemampuan saya.		X		

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda = pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang (**X**) pada jawaban yang Anda inginkan.

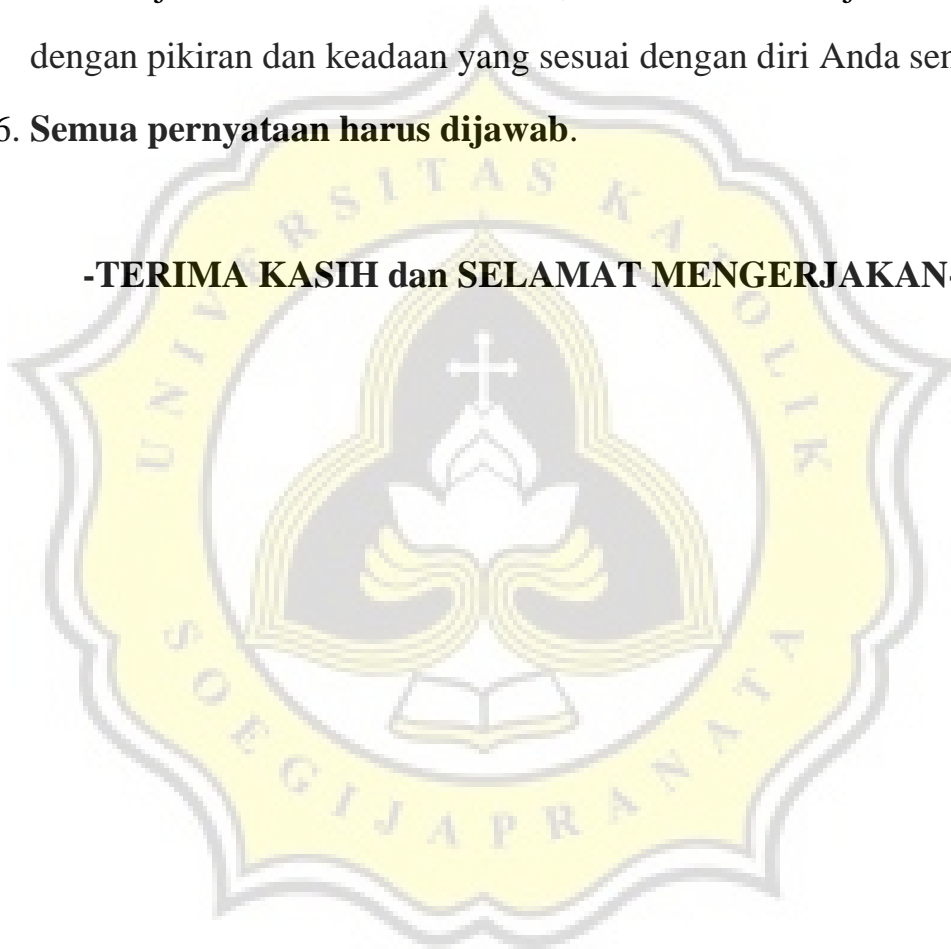
Contoh:

No.	PERNYATAAN	PILIHAN			
		JAWABAN X X			
1.	Saya bangga dengan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS

5. Semua jawaban adalah **BENAR**, bila Anda menjawab sesuai dengan pikiran dan keadaan yang sesuai dengan diri Anda sendiri.

6. Semua pernyataan harus dijawab.

-TERIMA KASIH dan SELAMAT MENGERJAKAN-



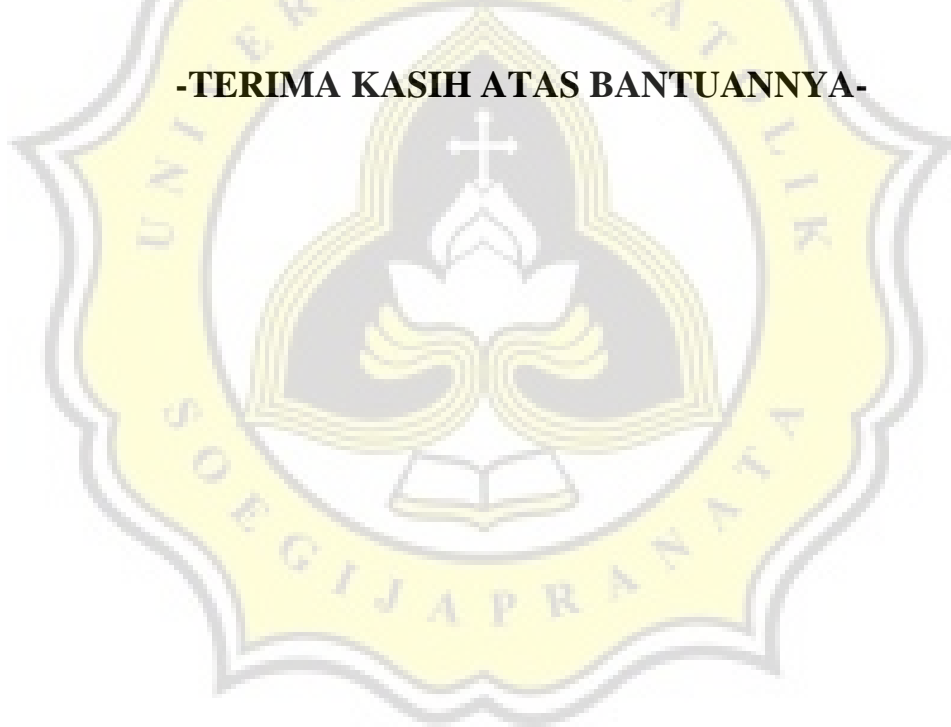
NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
1	Saya selalu mengerjakan tugas dari yang mudah kemudian tugas yang sulit.	SS	S	TS	STS
2	Saya sangat yakin terhadap kemampuan saya sebagai perawat.	SS	S	TS	STS
3	Saya percaya merawat pasien sampai sembuh itu menyenangkan.	SS	S	TS	STS
4	Saya kurang yakin bahwa saya bisa menyelesaikan tugas-tugas berat yang dibebankan kepada saya.	SS	S	TS	STS
5	Pengalaman yang sedikit membuat saya saya kurang yakin akan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
6	Saya merasa yakin untuk mengerjakan semua tugas yang dibebankan kepada saya.	SS	S	TS	STS
7	Saya yakin dapat membuat pasien rewel menjadi nyaman di rumah sakit	SS	S	TS	STS

8	Saya senang jika saya dipercaya untuk menyelesaikan tugas yang lebih berat.	SS	S	TS	STS
9	Saya menghindari untuk merawat pasien yang rewel.	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa kurang mampu merawat pasien yang semakin kritis.	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa kurang mampu ditugaskan di ruangan apa saja.	SS	S	TS	STS
12	Saya mencoba untuk menyelesaikan tugas yang berat.	SS	S	TS	STS
13	Saya memiliki kemampuan untuk membuat pasien nyaman ketika di rawat di rumah sakit.	SS	S	TS	STS
14	Bagi saya, menjadi perawat yang berprestasi merupakan suatu yang membanggakan.	SS	S	TS	STS
15	Saya kurang mampu menghadapi tugas yang sangat berat.	SS	S	TS	STS
16	Saya kurang yakin dapat merawat pasien yang kritis.	SS	S	TS	STS

17	Ketika mendapatkan tugas yang berat, saya kurang mampu untuk menyelesaikan tugas tersebut.	SS	S	TS	STS
18	Saya mencoba merawat pasien pasca operasi menjadi nyaman.	SS	S	TS	STS
19	Saya optimis pasien yang saya rawat dapat sembuh.	SS	S	TS	STS
20	Saya merasa pantas mendapatkan tugas yang lebih dari kemampuan saya	SS	S	TS	STS
21	Saya tidak ingin mencoba hal yang baru.	SS	S	TS	STS
22	Saya kurang mampu menenangkan keluarga pasien yang rewel.	SS	S	TS	STS
23	Saya tidak percaya diri ketika saya dipindahkan ke ruangan lain.	SS	S	TS	STS
24	Saya yakin terhadap kemampuan saya untuk menyelesaikan masalah yang terjadi.	SS	S	TS	STS
25	Saya akan berusaha merawat pasien yang kritis.	SS	S	TS	STS

26	Saya merasa saya mampu jika dipindahkan ke ruangan lain.	SS	S	TS	STS
27	Saya tidak mengurutkan tugas-tugas yang diberikan dari yang mudah sampai tugas yang berat.	SS	S	TS	STS
28	Saya kurang mampu menyelesaikan tugas administrasi di rumah sakit	SS	S	TS	STS

-TERIMA KASIH ATAS BANTUANNYA-



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, with a cross above their head. Below the figure is an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN C

Data Try Out

C – 1 Data Skala *Try Out* Strategi *Coping* Stres Pada Perawat

C – 2 Data Skala *Try Out* *Self Efficacy*

C – 1 Data Skala *Try Out Coping Stres* pada Perawat

Subyek	ITEM														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
2	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	3	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
4	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
5	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
6	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
7	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
8	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
9	2	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	2	2	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
10	4	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	1	1	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
11	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
12	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
13	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
14	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
15	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	1	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
16	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	3	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
17	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	1	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
18	1	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	1	1	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
19	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
20	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
21	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
22	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
23	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
24	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
25	2	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	2	3	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
26	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
27	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
28	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
29	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	2	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
30	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	2	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
31	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
32	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
33	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
34	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	4	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>
35	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
36	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
37	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>

Subyek	ITEM														
	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	20	<u>21</u>	<u>22</u>	<u>23</u>	<u>24</u>	25	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>
1	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
2	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	3	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
3	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
4	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
5	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
6	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
7	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
8	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
9	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
10	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	1	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
11	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	2	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
12	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
13	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
14	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
15	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
16	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
17	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
18	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	1	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
19	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	3	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
20	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
21	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
22	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	4	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
23	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	4	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
24	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
25	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
26	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
27	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
28	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
29	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
30	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
31	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
32	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
33	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
34	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
35	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
36	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
37	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>

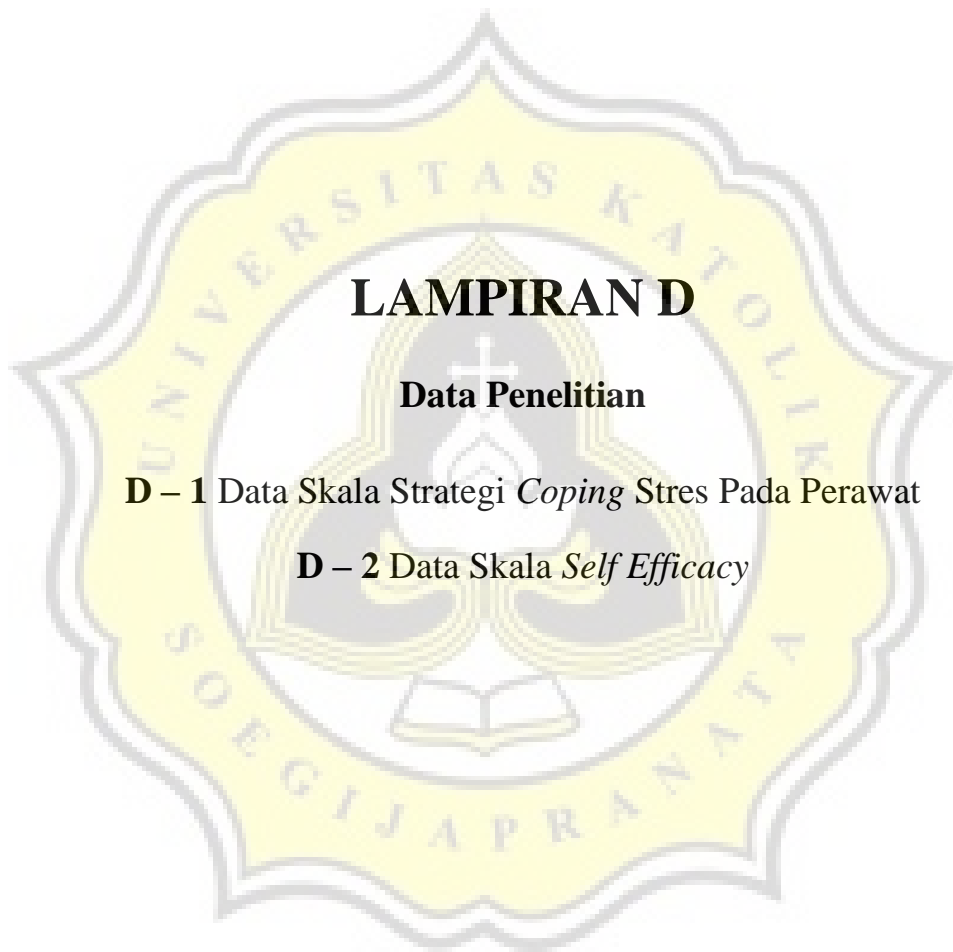
Subyek	ITEM														
	<u>31</u>	<u>32</u>	<u>33</u>	<u>34</u>	<u>35</u>	<u>36</u>	<u>37</u>	<u>38</u>	<u>39</u>	40	<u>41</u>	<u>42</u>	<u>43</u>	<u>44</u>	<u>45</u>
1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
2	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
4	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
5	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
6	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
7	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
8	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
9	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
10	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	1	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
11	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
12	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
13	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
14	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	1	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
15	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
16	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
17	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	2	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>
18	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
19	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
20	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
21	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>
22	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
23	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
24	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>
25	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
26	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
27	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
28	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
29	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
30	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
31	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
32	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
33	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
34	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>
35	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	1	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
36	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
37	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	2	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>

Subyek	ITEM										
	<u>46</u>	<u>47</u>	<u>48</u>	<u>49</u>	<u>50</u>	<u>51</u>	<u>52</u>	<u>53</u>	<u>54</u>	<u>55</u>	<u>56</u>
1	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
3	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
4	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
5	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
6	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
7	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
8	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
9	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
10	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
11	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
12	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
13	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
14	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
15	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
16	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
17	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
18	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
19	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
20	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
21	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
22	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
23	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
24	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>4</u>
25	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
26	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
27	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
28	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
29	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
30	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
31	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
32	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
33	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
34	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
35	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
36	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
37	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>

C – 2 Data Skala Try Out Self Efficacy

Subyek	ITEM														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	4	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	4	4	<u>4</u>	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	2	2	<u>2</u>	3	3	3	3	2	3	3	3	3
8	3	3	3	2	2	<u>2</u>	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	4	4	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	4	4	3	2	<u>3</u>	3	3	3	3	3	4	3	3	4
11	3	4	4	3	2	<u>3</u>	3	3	3	3	3	4	3	3	4
12	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	4	4	3	4	<u>4</u>	3	3	3	4	4	4	3	3	4
15	4	3	4	3	3	<u>3</u>	3	3	3	4	3	3	3	3	4
16	4	4	4	4	4	<u>4</u>	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	4	3	3	3	3	4
18	3	3	4	3	3	<u>3</u>	2	2	2	3	2	3	3	3	3
19	3	3	3	2	2	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	2	2	<u>3</u>	3	3	3	2	3	3	3	3	3
21	3	3	3	2	2	<u>3</u>	3	3	3	2	3	3	3	3	3
22	4	4	4	3	3	<u>3</u>	4	4	2	4	3	4	4	3	4
23	4	4	4	3	3	<u>3</u>	4	4	3	4	3	4	4	3	4
24	4	4	4	3	3	<u>1</u>	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	2	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	2	2	<u>3</u>	3	3	3	2	2	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	2	3	3	3	3	3	3
29	3	3	4	3	3	<u>3</u>	4	4	4	3	3	3	3	4	4
30	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	2	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	2	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	4
32	3	3	3	3	2	<u>3</u>	3	3	3	3	2	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	2	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	4	3	3	<u>3</u>	3	3	4	3	3	3	3	4	4
35	3	3	3	2	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3	3	4
36	3	3	3	3	3	<u>3</u>	3	2	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3	<u>3</u>	2	3	2	3	3	3	3	3	3

Subyek	ITEM														
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	<u>3</u>
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	<u>3</u>
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	<u>3</u>
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	<u>3</u>
7	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
8	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
9	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	<u>3</u>
10	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	<u>3</u>
11	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	<u>4</u>
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	<u>2</u>
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<u>4</u>
17	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	<u>3</u>
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	<u>3</u>
19	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	<u>3</u>
20	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	<u>2</u>
21	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	<u>2</u>
22	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	<u>3</u>
23	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	<u>3</u>
24	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	<u>1</u>
25	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	<u>3</u>
26	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
27	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
28	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	<u>3</u>
29	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	<u>3</u>
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	<u>3</u>
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
34	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	<u>3</u>
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	<u>3</u>
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	<u>2</u>



LAMPIRAN D

Data Penelitian

D – 1 Data Skala Strategi *Coping* Stres Pada Perawat

D – 2 Data Skala *Self Efficacy*

D – 1 Data Skala Strategi *Coping* Stres Pada Perawat

Subyek k	ITEM															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	4	4	<u>4</u>	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	4	4	<u>4</u>	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	4	4	4	<u>2</u>	3	3	3	3	4	3	3
4	3	4	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	4	3	<u>3</u>	3	4	3	3	3	3	3
5	4	4	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	4	3	<u>3</u>	3	3	4	3	3	3	2
6	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	4	3	3
7	4	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	4	4	4	<u>2</u>	3	4	4	3	3	3	3
8	4	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	4	3	3	3	3	3	3
9	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	4	<u>3</u>	4	4	3	2	3	3	3
10	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	1	1	1	<u>3</u>	3	3	3	1	1	1	1
11	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	4	4	3	3	3	3
12	4	4	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	3	<u>3</u>	4	3	3	2	4	3	3
13	4	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	4	<u>3</u>	3	4	3	3	2	3	3
14	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	4	4	3	3	2
15	4	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	3	3	4	<u>3</u>	4	4	4	3	4	4	2
16	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	3	3	<u>3</u>	4	4	4	2	3	3	3
17	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	3	3	<u>3</u>	4	4	4	2	3	3	3
18	3	3	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	4	4	3	<u>3</u>	3	2	3	3	2	3	3
19	3	3	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	4	4	3	2	3	3	3
20	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	2	3	3	3
22	4	4	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	3	3	3	<u>3</u>	4	4	3	3	3	3	3
23	4	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	2	3	<u>3</u>	4	3	3	2	3	3	3
24	4	4	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>1</u>	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	4	4	<u>2</u>	3	3	3	4	3	3	3
27	4	4	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	4	4	<u>2</u>	3	3	3	4	3	3	3
28	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	4	3	3	2
29	4	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	2	2	2	<u>3</u>	3	3	2	2	2	3	2
32	4	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	4	2	4	<u>3</u>	1	3	4	4	4	4	3
33	4	4	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	4	4	4	4	3
37	4	4	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	4	4	4	4	3
38	4	4	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	4	4	4	4	3
39	3	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	4	4	3	3	3	3	3
40	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	4	3	4	4	3
41	4	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	4	<u>3</u>	4	4	4	3	4	3	2
42	4	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	4	<u>3</u>	4	4	4	3	4	3	2
43	4	4	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	3	3	4	3	3
44	4	4	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	3	3	3	4	4
45	3	3	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	4	4	4	<u>3</u>	4	4	3	3	3	4	4
46	3	4	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	4	4	<u>2</u>	4	4	4	4	4	4	3
47	3	4	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
48	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>4</u>	3	3	3	3	3	3	3
50	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3	4	4	4	4	3	4

Subye k	ITEM															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	4	4	3	<u>2</u>	4	3	4	4	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	4	3	<u>2</u>	4
2	4	4	4	<u>2</u>	4	4	4	4	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	4	4	<u>3</u>	4
3	3	3	3	<u>3</u>	3	3	2	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	2	3	<u>2</u>	3
4	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>2</u>	3
5	3	3	2	<u>3</u>	2	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	4	3	3	<u>4</u>	3
6	3	3	3	<u>3</u>	3	4	4	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>2</u>	3
7	2	4	4	<u>4</u>	3	3	3	3	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>1</u>	3
8	3	3	3	<u>3</u>	3	4	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>1</u>	3
9	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	2	3	<u>2</u>	3
10	3	3	3	<u>3</u>	1	1	2	1	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	3	1	3	<u>2</u>	3
11	3	3	3	<u>3</u>	3	3	2	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	4	3	3	<u>3</u>	3
12	3	4	4	<u>4</u>	3	4	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	4	2	3	<u>2</u>	3
13	4	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	2	4	<u>2</u>	3
14	3	4	4	<u>4</u>	3	3	3	1	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	4	1	2	<u>1</u>	3
15	4	3	3	<u>4</u>	4	3	3	3	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	3	2	<u>2</u>	4
16	4	4	3	<u>2</u>	3	3	2	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>1</u>	3
17	4	4	3	<u>2</u>	3	3	2	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>4</u>	2
18	3	3	3	<u>2</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	1	<u>1</u>	3
19	3	3	3	<u>3</u>	2	2	2	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	4	3	3	<u>1</u>	1
20	3	2	3	<u>3</u>	2	3	3	2	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>3</u>	3
21	3	3	3	<u>3</u>	3	2	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	2	3	<u>2</u>	3
22	3	3	4	<u>2</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>2</u>	3
23	3	3	3	<u>3</u>	3	2	2	2	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	4	3	3	<u>1</u>	3
24	2	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	2	<u>2</u>	2
25	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>2</u>	3
26	2	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	4	4	3	<u>2</u>	4
27	2	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	4	4	3	<u>3</u>	3
28	3	3	2	<u>2</u>	2	3	2	2	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	1	3	<u>3</u>	3
29	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	3	3	<u>3</u>	3
30	3	3	3	<u>3</u>	3	3	2	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	3	3	<u>3</u>	4
31	2	3	3	<u>3</u>	2	2	2	3	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	2	3	<u>2</u>	3
32	2	3	4	<u>4</u>	1	3	3	1	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	2	1	2	<u>1</u>	1
33	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	2	3	<u>2</u>	3
34	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	2	3	<u>2</u>	3
35	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	2	3	<u>2</u>	3
36	4	4	4	<u>4</u>	4	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	4	4	4	<u>3</u>	3
37	4	4	4	<u>4</u>	4	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	4	4	4	<u>3</u>	4
38	4	4	4	<u>4</u>	4	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	4	4	4	<u>3</u>	4
39	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>2</u>	3
40	3	4	4	<u>2</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	4	4	<u>1</u>	4
41	4	4	4	<u>4</u>	3	2	3	3	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>1</u>	2
42	4	4	4	<u>4</u>	3	2	3	3	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>1</u>	2
43	3	4	4	<u>4</u>	3	3	4	3	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	4	3	3	<u>1</u>	3
44	3	3	3	<u>2</u>	3	4	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	4	2	3	<u>1</u>	3
45	3	3	3	<u>2</u>	3	4	3	3	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	3	2	3	<u>1</u>	3
46	2	4	4	<u>4</u>	4	3	4	4	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	4	1	4	<u>1</u>	4
47	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3
48	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3
49	3	3	3	<u>4</u>	3	3	2	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3	3	3	<u>3</u>	4
50	3	3	3	<u>3</u>	3	3	3	3	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	3	3	3	<u>3</u>	3



LAMPIRAN E

Valliditas Dan Reliblitas Skala *Try Out*

E - 1 Validitas dan Reliabilitas Skala *Try Out* Strategi *Coping* Stres

Pada Perawat

E-2 Validitas dan Reliabilitas Skala *Try Out* *Self Efficacy*

E - 1 Validitas dan Reliabilitas Skala *Try Out* Strategi Coping Stres Pada Perawat

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

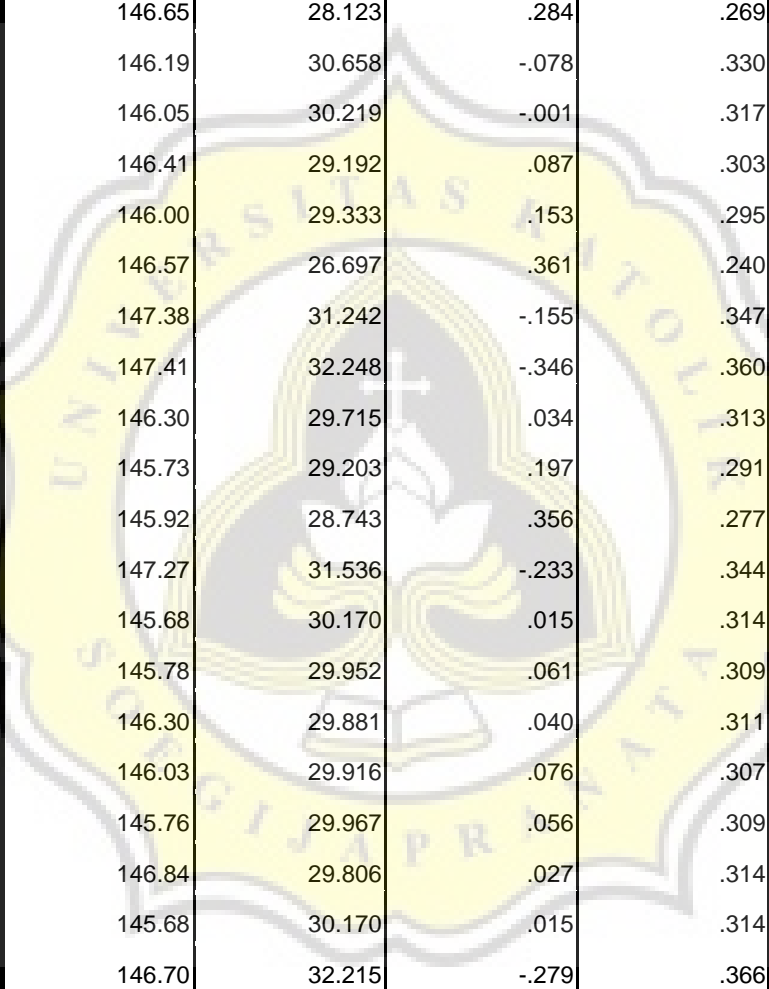
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.314	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	146.03	26.583	.417	.233
y2	145.57	28.863	.258	.282
y3	145.65	29.179	.196	.291
y4	145.54	28.700	.202	.284
y5	146.35	26.179	.461	.221
y6	146.43	26.752	.419	.236
y7	146.27	28.092	.252	.271
y8	146.19	28.713	.238	.281
y9	146.65	28.845	.130	.294
y10	145.62	29.075	.215	.288
y11	146.65	27.734	.252	.267
y12	147.49	29.035	.178	.290
y13	147.43	31.252	-.174	.339



y14	146.57	31.530	-.193	.352
y15	145.97	29.638	.064	.307
y16	146.03	29.249	.178	.293
y17	146.08	28.410	.195	.281
y18	146.86	28.676	.165	.288
y19	146.73	28.592	.243	.279
y20	146.65	28.123	.284	.269
y21	146.19	30.658	-.078	.330
y22	146.05	30.219	-.001	.317
y23	146.41	29.192	.087	.303
y24	146.00	29.333	.153	.295
y25	146.57	26.697	.361	.240
y26	147.38	31.242	-.155	.347
y27	147.41	32.248	-.346	.360
y28	146.30	29.715	.034	.313
y29	145.73	29.203	.197	.291
y30	145.92	28.743	.356	.277
y31	147.27	31.536	-.233	.344
y32	145.68	30.170	.015	.314
y33	145.78	29.952	.061	.309
y34	146.30	29.881	.040	.311
y35	146.03	29.916	.076	.307
y36	145.76	29.967	.056	.309
y37	146.84	29.806	.027	.314
y38	145.68	30.170	.015	.314
y39	146.70	32.215	-.279	.366
y40	147.46	28.366	.379	.269
y41	147.30	31.381	-.200	.341
y42	147.08	31.854	-.296	.350
y43	145.97	30.583	-.052	.320
y44	145.84	30.473	-.041	.322
y45	147.16	30.084	.010	.316
y46	147.51	31.923	-.278	.354

y47	147.24	32.800	-.336	.380
y48	147.03	33.194	-.394	.386
y49	146.30	30.381	-.046	.327
y50	146.00	30.222	.044	.311
y51	146.59	28.748	.192	.285
y52	146.14	31.676	-.262	.347
y53	147.22	32.563	-.324	.373
y54	147.38	30.964	-.123	.345
y55	147.43	30.586	-.067	.328
y56	146.05	28.719	.345	.276

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2746

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	18.51	6.757	.427	.670
y5	18.84	6.084	.611	.619
y6	18.92	6.410	.565	.634

y20	19.14	7.398	.354	.686
y25	19.05	6.997	.313	.704
y30	18.41	8.303	.248	.703
y40	19.95	7.941	.340	.690
y56	18.54	8.033	.348	.690

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2746

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	15.30	6.104	.419	.669
y5	15.62	5.520	.586	.617
y6	15.70	5.770	.558	.628
y20	15.92	6.521	.409	.671
y25	15.84	6.251	.325	.700
y40	16.73	7.147	.367	.684
y56	15.32	7.503	.258	.702

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2746

PUTARAN 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	12.22	5.396	.419	.668
y5	12.54	4.922	.562	.617
y6	12.62	5.131	.544	.626
y20	12.84	5.751	.426	.666
y25	12.76	5.578	.312	.709
y40	13.65	6.345	.390	.681

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2746

E-2 Validitas dan Reliabilitas Skala *Try Out Self Efficacy*

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	89.35	74.901	.445	.948
X2	89.24	73.356	.774	.945
X3	89.14	72.842	.755	.945
X4	89.65	73.623	.633	.946
X5	89.68	73.114	.603	.946
X6	89.51	77.090	.225	.950
X7	89.38	73.797	.673	.946
X8	89.41	73.803	.621	.946
X9	89.51	75.812	.374	.949
X10	89.38	72.964	.691	.945
X11	89.51	73.479	.652	.946
X12	89.27	73.369	.807	.945
X13	89.35	74.734	.744	.946

X14	89.35	75.345	.639	.946
X15	89.11	72.821	.745	.945
X16	89.49	74.368	.679	.946
X17	89.51	73.979	.679	.946
X18	89.49	74.257	.695	.946
X19	89.30	72.437	.749	.945
X20	89.24	73.411	.667	.946
X21	89.46	75.866	.368	.949
X22	89.24	73.300	.782	.945
X23	89.38	75.186	.582	.947
X24	89.57	74.863	.493	.947
X25	89.19	72.602	.823	.944
X26	89.27	73.647	.767	.945
X27	89.38	73.464	.717	.945
X28	89.70	75.715	.356	.949
X29	89.46	74.644	.588	.946
X30	89.59	78.581	.051	.952

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2746

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	37	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	37	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	83.49	72.090	.462	.955
X2	83.38	70.686	.779	.951
X3	83.27	70.203	.757	.951
X4	83.78	71.230	.603	.953
X5	83.81	70.658	.584	.953
X7	83.51	71.090	.682	.952
X8	83.54	71.033	.637	.953
X9	83.65	73.012	.388	.955
X10	83.51	70.257	.700	.952
X11	83.65	70.790	.659	.952
X12	83.41	70.692	.813	.951
X13	83.49	71.979	.761	.952
X14	83.49	72.590	.654	.953
X15	83.24	70.189	.746	.952
X16	83.62	71.908	.650	.953
X17	83.65	71.512	.654	.952
X18	83.62	71.797	.666	.952
X19	83.43	69.808	.750	.952
X20	83.38	70.686	.678	.952
X21	83.59	73.359	.347	.955
X22	83.38	70.631	.787	.951
X23	83.51	72.423	.597	.953
X24	83.70	72.048	.512	.954
X25	83.32	69.947	.827	.951
X26	83.41	70.914	.781	.951
X27	83.51	70.757	.727	.952
X28	83.84	72.862	.376	.955
X29	83.59	71.914	.598	.953

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2746



LAMPIRAN F

Validitas Dan Reliabilitas

F - 1 Validitas dan Reliabilitas Skala Strategi *Coping* Stres Pada

Perawat

F-2 Validitas dan Reliabilitas Skala *Self Efficacy*

F - 1 Validitas dan Reliabilitas Skala Strategi *Coping* Stres Pada Perawat

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

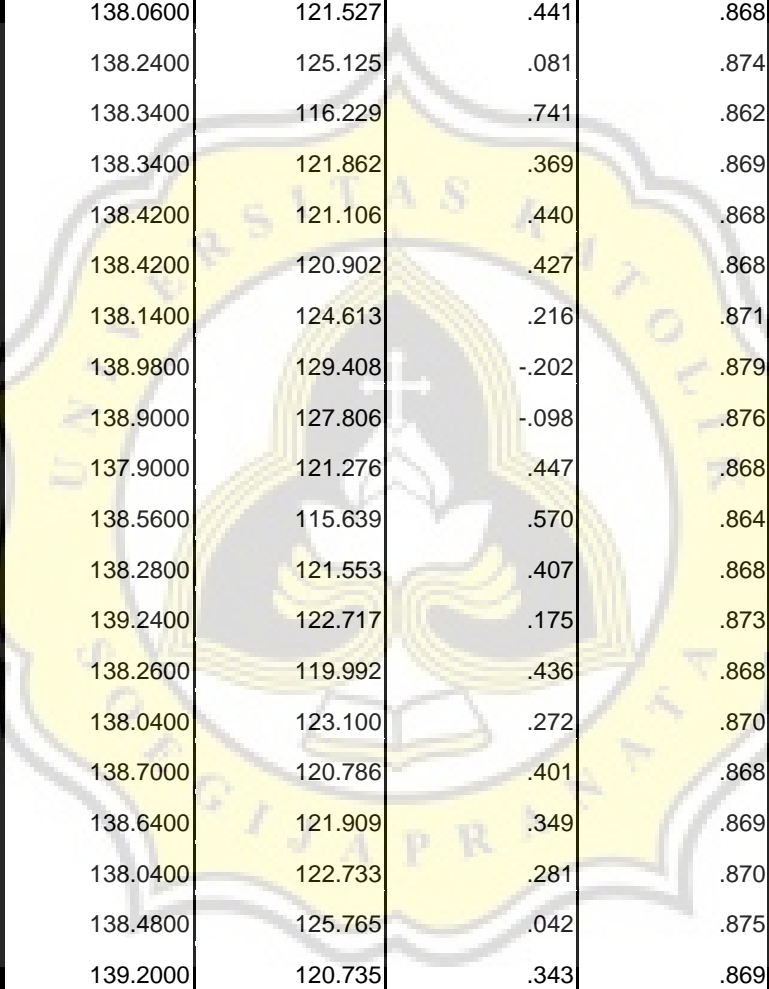
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	137.7600	122.268	.387	.869
y2	137.7400	122.319	.384	.869
y3	137.8800	125.944	.057	.873
y4	138.4800	123.030	.195	.872
y5	138.2000	121.551	.247	.872
y6	138.0400	119.019	.569	.866
y7	138.0400	117.998	.581	.865
y8	137.9400	117.813	.629	.864
y9	138.3800	124.240	.216	.871
y10	137.8800	122.026	.329	.869
y11	137.8200	121.416	.427	.868
y12	137.9600	120.366	.543	.867



y13	138.2600	117.135	.609	.864
y14	138.0800	117.544	.631	.864
y15	138.1200	119.169	.647	.865
y16	138.3800	121.179	.428	.868
y17	138.2200	120.951	.417	.868
y18	138.0200	120.673	.541	.867
y19	138.0600	121.527	.441	.868
y20	138.2400	125.125	.081	.874
y21	138.3400	116.229	.741	.862
y22	138.3400	121.862	.369	.869
y23	138.4200	121.106	.440	.868
y24	138.4200	120.902	.427	.868
y25	138.1400	124.613	.216	.871
y26	138.9800	129.408	-.202	.879
y27	138.9000	127.806	-.098	.876
y28	137.9000	121.276	.447	.868
y29	138.5600	115.639	.570	.864
y30	138.2800	121.553	.407	.868
y31	139.2400	122.717	.175	.873
y32	138.2600	119.992	.436	.868
y33	138.0400	123.100	.272	.870
y34	138.7000	120.786	.401	.868
y35	138.6400	121.909	.349	.869
y36	138.0400	122.733	.281	.870
y37	138.4800	125.765	.042	.875
y38	139.2000	120.735	.343	.869
y39	139.2000	121.184	.278	.871
y40	138.2200	122.991	.369	.869
y41	138.4000	127.592	-.084	.876
y42	138.9400	121.037	.332	.869
y43	138.5800	121.269	.313	.870
y44	138.1800	120.273	.510	.867
y45	138.4000	129.061	-.187	.878

y46	139.0400	123.917	.247	.871
y47	139.1000	123.480	.238	.871
y48	138.6600	122.351	.248	.871

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	106.9800	112.510	.400	.901
y2	106.9600	112.733	.380	.902
y5	107.4200	112.534	.213	.905
y6	107.2600	109.217	.595	.898
y7	107.2600	107.829	.635	.898
y8	107.1600	107.770	.676	.897
y10	107.1000	112.133	.351	.902
y11	107.0400	111.794	.430	.901
y12	107.1800	111.334	.495	.900
y13	107.4800	107.683	.611	.898

y14	107.3000	107.847	.651	.897
y15	107.3400	109.168	.695	.898
y16	107.6000	110.980	.481	.900
y17	107.4400	111.762	.386	.901
y18	107.2400	111.166	.537	.900
y19	107.2800	111.879	.446	.901
y21	107.5600	106.619	.760	.896
y22	107.5600	111.966	.393	.901
y23	107.6400	111.256	.464	.900
y24	107.6400	110.480	.496	.900
y28	107.1200	111.455	.469	.900
y29	107.7800	105.685	.606	.898
y30	107.5000	111.357	.460	.900
y32	107.4800	110.336	.445	.901
y33	107.2600	113.870	.236	.903
y34	107.9200	111.504	.379	.902
y35	107.8600	112.041	.370	.902
y36	107.2600	112.809	.303	.903
y38	108.4200	111.310	.334	.903
y39	108.4200	111.840	.263	.904
y40	107.4400	112.782	.429	.901
y42	108.1600	112.423	.267	.904
y43	107.8000	111.633	.316	.903
y44	107.4000	110.204	.556	.899
y46	108.2600	114.441	.226	.903
y47	108.3200	113.691	.247	.903
y48	107.8800	114.189	.150	.906

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

PUTARAN 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	98.9800	102.836	.418	.906
y2	98.9600	103.060	.397	.907
y6	99.2600	100.033	.581	.904
y7	99.2600	98.319	.653	.903
y8	99.1600	98.178	.702	.902
y10	99.1000	102.378	.374	.907
y11	99.0400	102.080	.453	.906
y12	99.1800	101.947	.490	.905
y13	99.4800	98.255	.622	.903
y14	99.3000	98.663	.643	.903
y15	99.3400	99.780	.700	.903
y16	99.6000	101.633	.474	.906
y17	99.4400	102.619	.360	.907
y18	99.2400	101.737	.536	.905

y19	99.2800	102.369	.451	.906
y21	99.5600	97.517	.749	.901
y22	99.5600	102.619	.382	.907
y23	99.6400	101.623	.482	.905
y24	99.6400	101.011	.502	.905
y28	99.1200	101.740	.494	.905
y29	99.7800	96.828	.584	.904
y30	99.5000	101.602	.489	.905
y32	99.4800	100.989	.440	.906
y33	99.2600	104.237	.243	.909
y34	99.9200	102.524	.342	.908
y35	99.8600	102.368	.387	.907
y36	99.2600	103.053	.324	.908
y38	100.4200	101.881	.332	.908
y39	100.4200	102.575	.250	.910
y40	99.4400	103.231	.435	.906
y42	100.1600	103.239	.245	.909
y43	99.8000	102.122	.319	.908
y44	99.4000	100.776	.559	.904
y47	100.3200	104.304	.234	.909

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

PUTARAN 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	33

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	96.7800	99.726	.430	.907
y2	96.7600	99.900	.414	.907
y6	97.0600	96.915	.595	.904
y7	97.0600	95.282	.662	.903
y8	96.9600	95.100	.715	.902
y10	96.9000	99.153	.394	.907
y11	96.8400	98.913	.471	.906
y12	96.9800	98.836	.503	.906
y13	97.2800	95.389	.617	.904
y14	97.1000	95.602	.653	.903
y15	97.1400	96.776	.706	.903
y16	97.4000	98.653	.474	.906
y17	97.2400	99.533	.368	.908
y18	97.0400	98.611	.552	.905
y19	97.0800	99.259	.463	.906
y21	97.3600	94.562	.753	.902
y22	97.3600	99.500	.394	.907
y23	97.4400	98.456	.500	.906
y24	97.4400	98.088	.498	.906
y28	96.9200	98.728	.498	.906
y29	97.5800	94.167	.569	.904
y30	97.3000	98.704	.482	.906
y32	97.2800	98.165	.429	.907
y33	97.0600	101.037	.260	.909
y34	97.7200	99.757	.324	.908

y35	97.6600	99.535	.373	.907
y36	97.0600	99.894	.338	.908
y38	98.2200	99.400	.298	.909
y39	98.2200	100.012	.223	.911
y40	97.2400	100.349	.422	.907
y42	97.9600	100.488	.228	.910
y43	97.6000	99.429	.298	.909
y44	97.2000	97.878	.553	.905

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

PUTARAN 5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	92.3200	92.018	.466	.911
y2	92.3000	92.214	.448	.912
y6	92.6000	89.388	.620	.909
y7	92.6000	87.673	.696	.908
y8	92.5000	87.643	.739	.907

y10	92.4400	91.313	.437	.912
y11	92.3800	91.342	.494	.911
y12	92.5200	91.316	.523	.911
y13	92.8200	88.436	.597	.909
y14	92.6400	88.317	.660	.908
y15	92.6800	89.447	.714	.908
y16	92.9400	91.609	.448	.912
y17	92.7800	92.134	.371	.913
y18	92.5800	90.902	.594	.910
y19	92.6200	91.669	.488	.911
y21	92.9000	87.194	.771	.906
y22	92.9000	92.133	.395	.912
y23	92.9800	90.918	.521	.911
y24	92.9800	90.632	.512	.911
y28	92.4600	91.151	.523	.911
y29	93.1200	87.251	.552	.910
y30	92.8400	91.566	.463	.911
y32	92.8200	90.885	.427	.912
y33	92.6000	93.388	.281	.914
y34	93.2600	92.972	.276	.914
y35	93.2000	92.367	.356	.913
y36	92.6000	92.000	.384	.913
y38	93.7600	93.207	.213	.916
y40	92.7800	92.910	.428	.912
y43	93.1400	92.898	.238	.916
y44	92.7400	90.809	.531	.910

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

PUTARAN 6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	90.2200	88.338	.488	.914
y2	90.2000	88.490	.473	.914
y6	90.5000	85.724	.641	.911
y7	90.5000	84.296	.694	.910
y8	90.4000	84.122	.750	.909
y10	90.3400	87.658	.454	.914
y11	90.2800	87.757	.506	.913
y12	90.4200	87.677	.541	.913
y13	90.7200	85.267	.577	.912
y14	90.5400	84.743	.674	.911
y15	90.5800	85.963	.719	.911
y16	90.8400	88.219	.439	.914
y17	90.6800	88.549	.380	.915
y18	90.4800	87.275	.613	.912

y19	90.5200	88.091	.499	.914
y21	90.8000	83.837	.768	.909
y22	90.8000	88.653	.394	.915
y23	90.8800	87.414	.525	.913
y24	90.8800	87.291	.501	.913
y28	90.3600	87.704	.521	.913
y29	91.0200	84.020	.541	.913
y30	90.7400	88.319	.441	.914
y32	90.7200	87.634	.409	.915
y33	90.5000	89.643	.304	.916
y34	91.1600	89.647	.260	.917
y35	91.1000	89.071	.338	.916
y36	90.5000	88.378	.396	.915
y40	90.6800	89.487	.419	.915
y43	91.0400	89.794	.208	.919
y44	90.6400	87.378	.528	.913

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

PUTARAN 7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	87.5000	85.031	.486	.917
y2	87.4800	85.112	.479	.917
y6	87.7800	82.338	.652	.914
y7	87.7800	80.869	.710	.913
y8	87.6800	80.916	.747	.912
y10	87.6200	84.036	.482	.917
y11	87.5600	84.333	.517	.916
y12	87.7000	84.255	.553	.916
y13	88.0000	82.286	.554	.916
y14	87.8200	81.661	.659	.914
y15	87.8600	82.694	.718	.913
y16	88.1200	84.842	.444	.917
y17	87.9600	85.182	.383	.918
y18	87.7600	83.900	.621	.915
y19	87.8000	84.857	.490	.917
y21	88.0800	80.565	.771	.912
y22	88.0800	85.259	.400	.918
y23	88.1600	84.137	.522	.916
y24	88.1600	83.933	.506	.916
y28	87.6400	84.317	.529	.916
y29	88.3000	80.867	.535	.917
y30	88.0200	85.122	.428	.917
y32	88.0000	84.286	.412	.918
y33	87.7800	86.298	.303	.919
y34	88.4400	86.578	.236	.921
y35	88.3800	85.832	.329	.919
y36	87.7800	84.747	.425	.918
y40	87.9600	86.121	.421	.917
y44	87.9200	84.198	.516	.916

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

F-2 Validitas dan Reliabilitas Skala *Self Efficacy*

PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	83.72	63.389	.029	.924
x2	83.80	60.857	.418	.915
x3	83.46	60.009	.495	.914
x4	84.12	58.434	.646	.912
x5	84.26	57.870	.551	.914
x6	83.90	59.684	.565	.913
x7	84.00	59.878	.546	.914
x8	83.98	59.734	.496	.914
x9	83.98	58.061	.658	.912
x10	84.02	57.449	.684	.911
x11	83.84	58.504	.575	.913
x12	83.94	61.772	.523	.915

x13	83.86	59.796	.565	.913
x14	83.56	60.047	.364	.917
x15	83.92	58.851	.594	.913
x16	84.00	58.857	.631	.912
x17	84.04	61.100	.375	.916
x18	83.80	59.878	.506	.914
x19	83.82	58.518	.648	.912
x20	84.08	61.749	.289	.917
x21	83.82	60.273	.584	.913
x22	83.98	59.816	.663	.912
x23	83.92	59.340	.638	.912
x24	83.80	59.633	.664	.912
x25	83.88	60.475	.550	.914
x26	83.86	60.000	.600	.913
x27	84.22	60.665	.286	.919
x28	83.96	59.427	.615	.913

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	80.50	60.173	.416	.923
x3	80.16	59.280	.500	.922
x4	80.82	57.661	.658	.919
x5	80.96	57.223	.548	.921
x6	80.60	59.020	.561	.921
x7	80.70	59.071	.563	.921
x8	80.68	58.916	.512	.921
x9	80.68	57.528	.640	.919
x10	80.72	56.777	.684	.918
x11	80.54	57.845	.573	.920
x12	80.64	60.970	.548	.922
x13	80.56	59.068	.571	.921
x14	80.26	59.380	.361	.925
x15	80.62	57.996	.615	.920
x16	80.70	58.173	.631	.920
x17	80.74	60.237	.399	.923
x18	80.50	59.194	.505	.921
x19	80.52	57.887	.641	.919
x20	80.78	60.869	.314	.924
x21	80.52	59.561	.588	.921
x22	80.68	59.120	.664	.920
x23	80.62	58.608	.644	.919
x24	80.50	58.990	.657	.920
x25	80.58	59.759	.554	.921
x26	80.56	59.313	.600	.920
x27	80.92	60.442	.240	.927
x28	80.66	58.678	.624	.920

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,2353

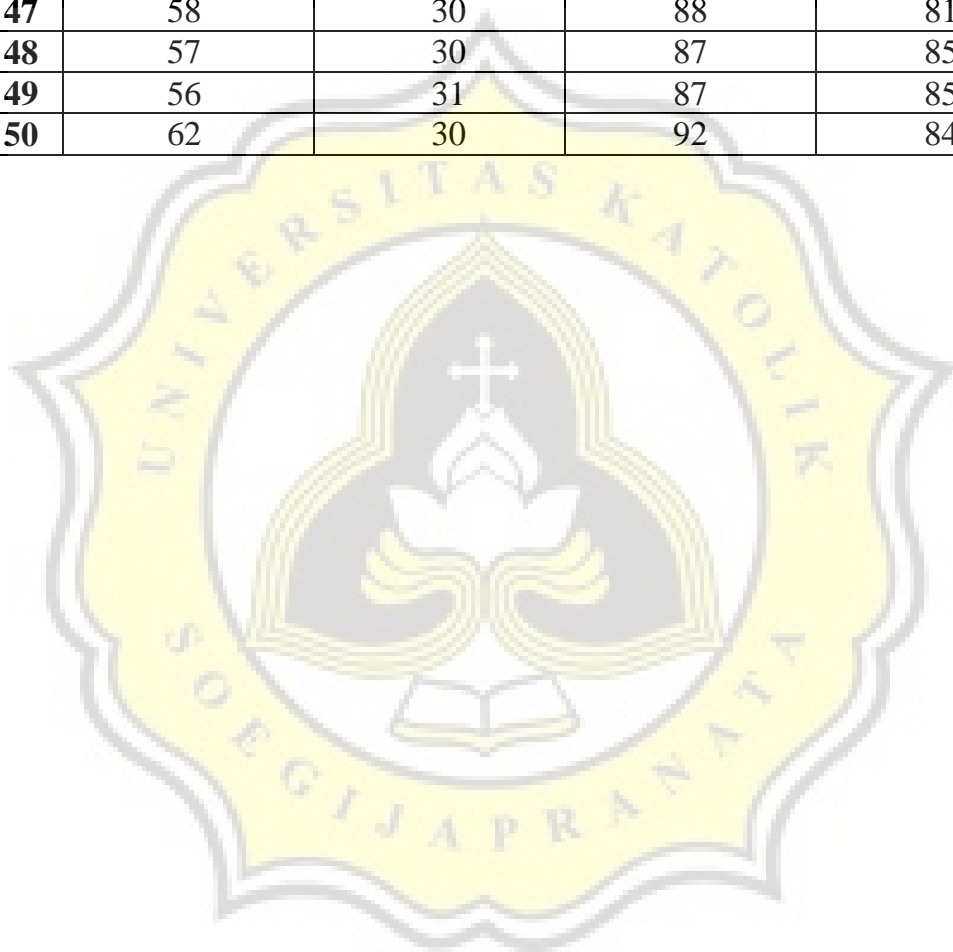
The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

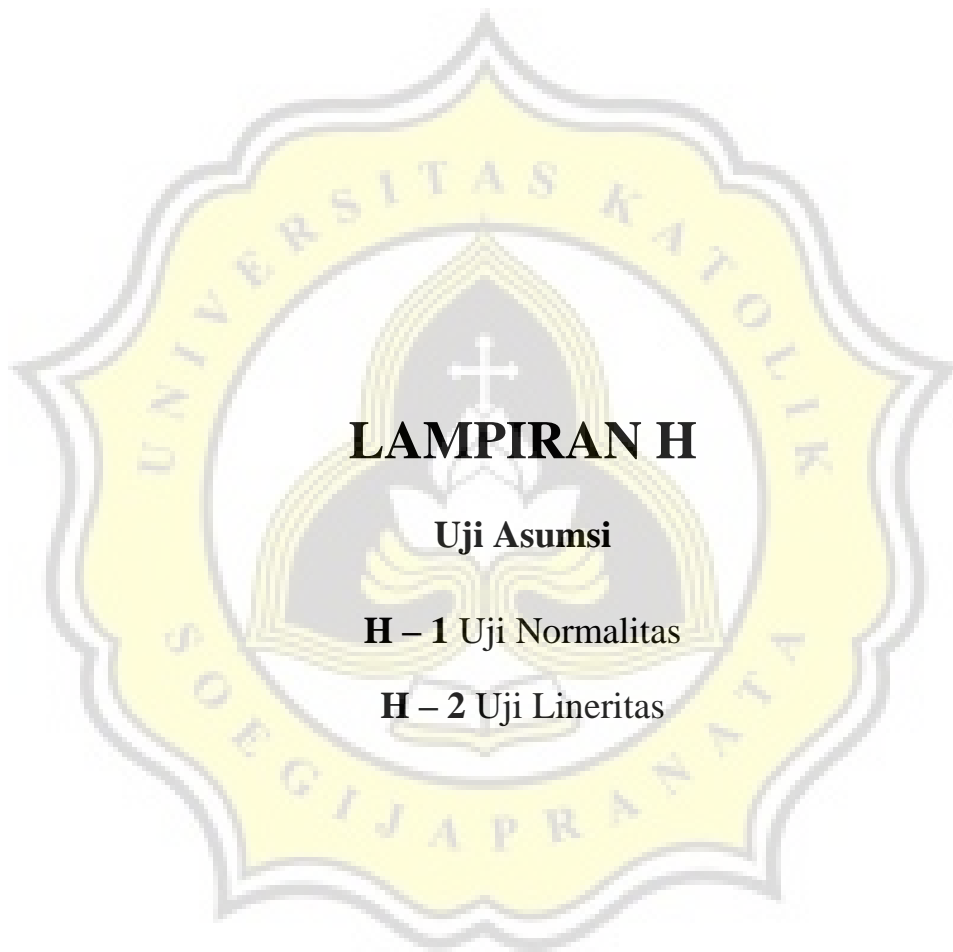
LAMPIRAN G

Data Penelitian Strategi *Coping* Stres Pada Perawat, *Problem Focused Coping*, *Emotion Focused Coping* dan *Self Efficacy*

No.	<i>Problem Focused Coping</i>	<i>Emotion Focused Coping</i>	Strategi Coping Stres pada Perawat	<i>Self Efficacy</i>
1	74	38	112	92
2	76	37	113	107
3	60	28	88	80
4	60	28	88	80
5	58	30	88	78
6	60	29	89	76
7	65	29	94	81
8	61	29	90	82
9	59	30	89	87
10	36	26	62	83
11	58	29	87	95
12	63	30	93	87
13	61	33	94	97
14	65	27	92	105
15	66	30	96	78
16	63	29	92	83
17	63	28	91	83
18	57	30	87	82
19	55	28	83	78
20	54	30	84	76
21	55	29	84	78
22	62	30	92	79
23	55	30	85	81
24	58	26	84	78
25	57	27	84	74
26	61	36	97	80
27	61	34	95	80
28	53	27	80	80
29	58	32	90	81
30	56	34	90	76
31	46	25	71	72
32	58	24	82	69
33	59	27	86	88
34	57	27	84	86
35	57	27	84	85
36	72	36	108	91
37	72	36	108	91
38	72	37	109	91

39	60	29	89	76
40	69	38	107	106
41	64	30	94	82
42	64	30	94	81
43	68	32	100	83
44	67	28	95	87
45	65	27	92	87
46	70	32	102	79
47	58	30	88	81
48	57	30	87	85
49	56	31	87	85
50	62	30	92	84





LAMPIRAN H

Uji Asumsi

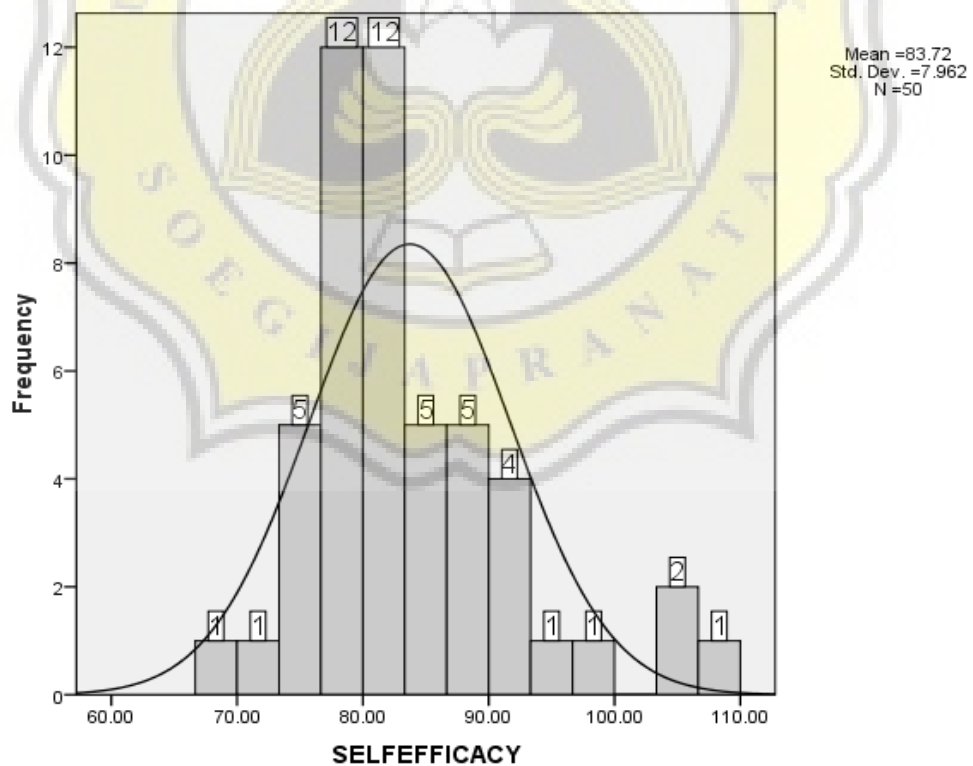
H – 1 Uji Normalitas

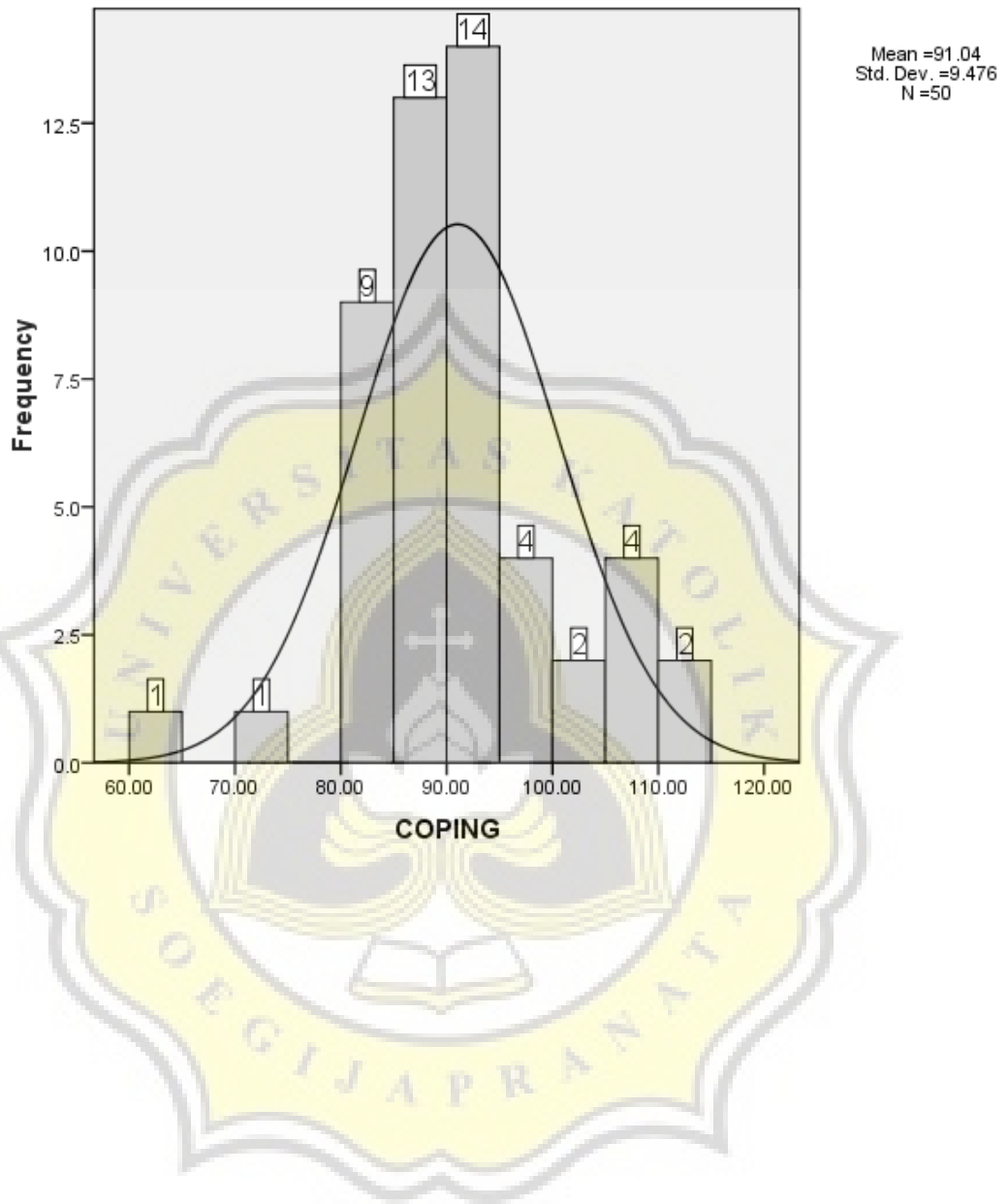
H – 2 Uji Linieritas

H – 1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		SELFEFFICACY	COPING
N		50	50
Normal Parameters ^a	Mean	83.7200	91.0400
	Std. Deviation	7.96175	9.47598
Most Extreme Differences	Absolute	.156	.138
	Positive	.156	.138
	Negative	-.106	-.129
Kolmogorov-Smirnov Z		1.103	.976
Asymp. Sig. (2-tailed)		.175	.297
a. Test distribution is Normal.			





H – 2 Uji Lineritas

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	COPING
Equation	1	Linear
Independent Variable		SELFEFFICACY
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

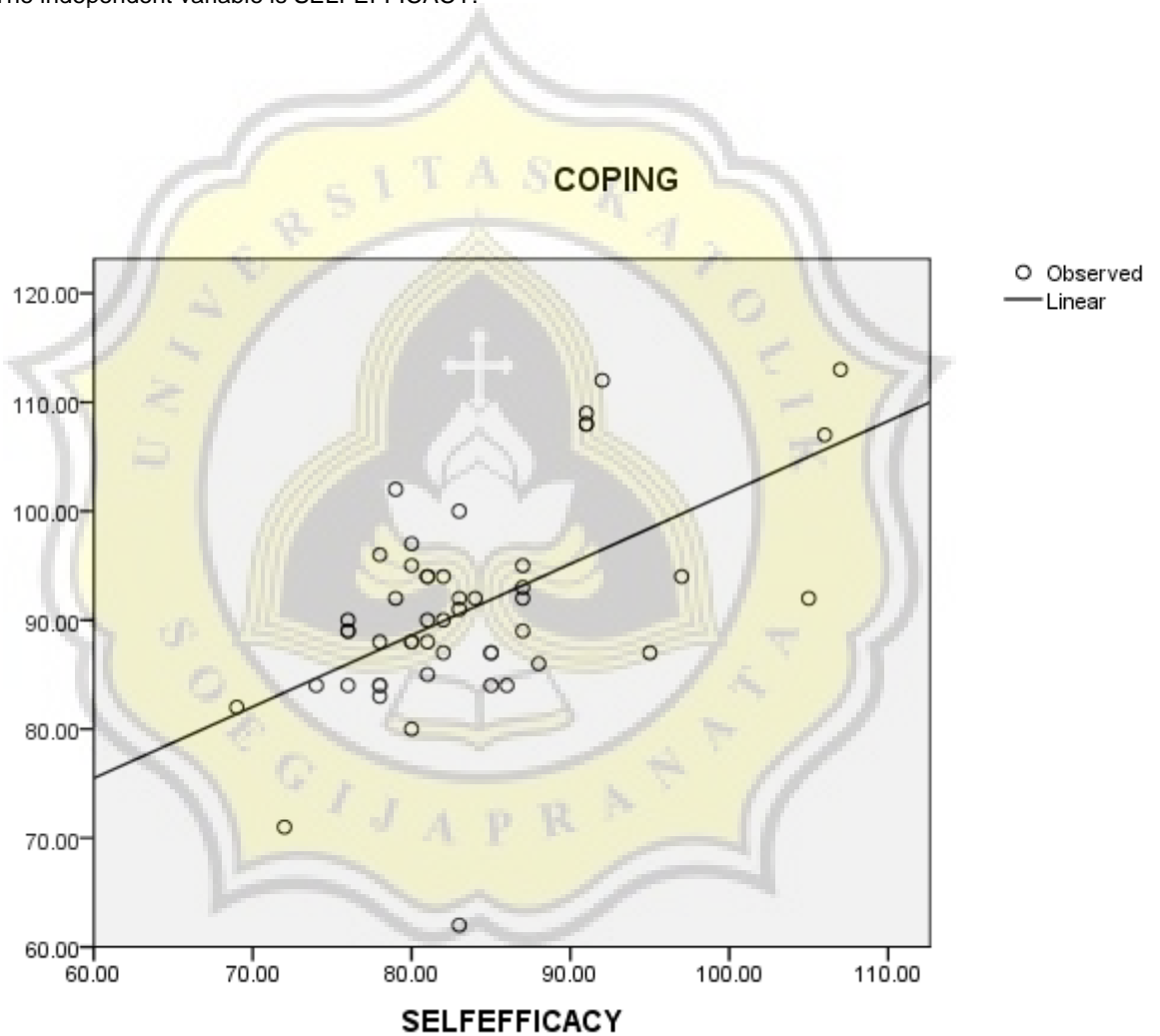
	Variables		
	Dependent	Independent	
	COPING	SELFEFFICACY	
Number of Positive Values	50	50	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: COPING

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.303	20.915	1	48	.000	36.147	.656

The independent variable is SELFEFFICACY.





LAMPIRAN I

Analisa Data

ANALISA DATA

Hubungan *Self Efficacy* dengan Strategi *Coping* Stres

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SELFEFFICACY	83.7200	7.96175	50
COPING	91.0400	9.47598	50

Correlations

		SELFEFFICACY	COPING
SELFEFFICACY	Pearson Correlation	1	.551**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
COPING	Pearson Correlation	.551**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Hubungan *Self Efficacy* dengan *Problem Focused Coping*

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SELFEFFICACY	83.7200	7.96175	50
PROBLEM	60.8600	6.93706	50

Correlations

		SELFEFFICACY	PROBLEM
SELFEFFICACY	Pearson Correlation	1	.511**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
PROBLEM	Pearson Correlation	.511**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Hubungan *Self Efficacy* dengan *Emotion Focused Coping*

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SELFEFFICACY	83.7200	7.96175	50
EMOTIONAL	30.1800	3.40881	50

Correlations

		SELFEFFICACY	EMOTIONAL
SELFEFFICACY	Pearson Correlation	1	.492**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
EMOTIONAL	Pearson Correlation	.492**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



LAMPIRAN J

Perijinan

J – 1 Surat Ijin Penellitian

J – 2 Surat Bukti Penelitian

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555,8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Unika
SOEGIJAPRANATA



Nomor : 1494/B.7.3/FP/I/2016

Semarang, 25 Januari 2016

Lamp. : -

Hal : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth.

Kepala Direktur Rumah Sakit Tentara Bhakti Wira Tamtama

Jl. Dr. Soetomo No. 17

Semarang

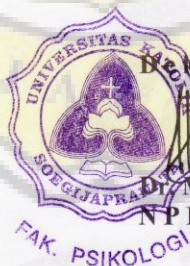
Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : **Masterina Putrianingsih**
 NIM / NIRM : **11.40.0023**
 Tempat /Tgl/Lahir : **Semarang, 31 Desember 1992**
 Alamat : **Jl. Dewi Sartika Raya No. 50, Semarang**

untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit Tentara Bhakti Wira Tamtama Semarang dalam rangka Penyusunan Tugas Skripsi dengan judul **"Hubungan Self Efficacy Dengan Strategi Coping Stres Pada Perawat"**, dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Damasia Linggarjarti Novi, S.Psi., MA.**

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Dekan,

Dr. M. Sih Setija Utami, M.Kes

N P P : 058.1.1990.068

Tembusan :

- Yang bersangkutan

Doc. by Deonesia

**KESEHATAN DAERAH MILITER IV/DIPONEGORO
RUMKIT TK. III 04.06.02 BHAKTI WIRA TAMTAMA**

Semarang, 15 Maret 2016

Nomor : B / 110 / III / 2016
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada

Yth Dekan Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata

di

Semarang

1. Dasar :
 - a. Perjanjian Kerjasama antara Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dengan Rumkit Tk III Bhakti Wira Tamtama Semarang Nomor 1308/H.1.1/FP/IV/2014 dan SPK/30/IV/2014 tanggal 24 April 2014; dan
 - b. Surat Dekan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang Nomor 1494/B.7.3/FP/I/2016 tanggal 25 Januari 2016 tentang Ijin Penelitian a.n. Masterina Putrianingsih NIM 11.40.0023 mahasiswa program studi S1 Psikologi Unika Soegijapranata.
2. Sehubungan perihal tersebut diatas, bersama ini kami beritahukan bahwa Karumkit pada prinsipnya tidak keberatan dan memberikan ijin kepada mahasiswa prodi S1 Psikologi Unika Soegijapranata a.n. Masterina Putrianingsih NIM 11.40.0023 untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penyelesaian skripsi dengan judul "Hubungan Self Efficacy dengan Strategi Coping Stres pada Perawat di Rumah Sakit Bhakti Wira Tamtama Semarang", sebatas memenuhi ketentuan yang berlaku dan melaporkan hasil penelitiannya kepada Kepala Rumah Sakit Tk III 04.06.02 Bhakti Wira Tamtama Semarang.
3. Demikian untuk menjadikan maklum.

W.s. Kepala Rumkit Tk III 04.06.02,


dr. Hendratni Dewanti
Letnan Kolonel Ckm (K) NRP 34099

Tembusan :

1. Kainstal Rawat Inap Rumkit Tk III BWT
2. Kaurtuud Rumkit Tk. III BWT