

S U M B E R S T R E S

0. *Tidak ada*

1. *Tidak tahu*

2. *Situasi di Luar Rumah Sakit*

- ditinggal Ibu - rindu Ibu - rindu Bapak/Ibu - tidak bisa bertemu (bermain) dengan teman - tidak bisa bertemu Bapak/Ibu terus - tidak bisa bertemu adik - sendirian, ingin pulang - Ibu sering lupa menjenguk - rindu saudara - kesepian karena rindu orangtua / teman-teman - sepi, sedih kalau ditinggal mama - sedih, karena sendirian - ingin pulang, ingat teman-teman, di rumah banyak permainan - rindu teman, tidak bisa sekolah - rindu Ibu - sendiri - kehilangan nenek dan Ibu - tidak bisa berkumpul dengan keluarga - tidak bisa mengaji - tidak bisa ikut pelajaran sekolah - ditinggal sendiri, tidak kenal dengan orang-orang di rumah sakit - rindu adik dan Ibu - rindu adik dan ditinggal Bapak dan Ibu - rindu nenek .

3. *Iklim / suasana di Rumah Sakit*

- makanannya (bubur dan sayur) tidak enak - udara panas - sepi - anak di sebelah sering menangis (banyak yang nangis) - tidak bisa tidur (bising) - hanya sebentar ditengok - tidak ada teman (sit : di kamar hanya sendirian) - tidak ada yang diajak ngomong, tidak ada teman - sepi, tidak banyak teman seperti di rumah - kadang udara panas, kadang dingin - makanannya 'anyep' - tidak ada TV, ingin nonton film - kamar mandi kurang bersih - bau rumah sakit tidak enak - minum teh - temannya (di rumah sakit) sudah tua - tidak ada tempat bermain - banyak nyamuk - sepi, tidak ada hiburan - tidak ada TV / radio -

bising (karena ada pembangunan) - sepi, tidak ada yang menunggu, tidak ada yang memperhatikan - bosan tidak punya hiburan - minum susu

4. Rutinitas / peraturan Rumah Sakit

- tidak bisa bermain - tidak bisa nonton TV dengan bebas - dibangunkan ketika sedang tidur untuk mengukur suhu badan - mandi hanya di'raup' (di tempat tidur) - makannya disuap - tidak bebas, harus tinggal di bed terus - tidak ada yang bisa diajak bermain - tidak bebas bermain - buang air kecil ditampung / pakai pispot (pantat sakit) - buang air besar ditampung, 'dicebokin' (malu) - dimandikan suster - tidak boleh ditunggu Ibu - ingin melihat-lihat keluar tapi ruang bermain masih ditutup - tidak boleh jalan jauh-jauh - kalau malam hari disuruh tidur, padahal ingin nonton TV - tidak bisa jalan-jalan sama Bapak / Ibu ke toko - disuruh tidur terus - tidak bisa jalan-jalan bebas - tidak boleh keluar kamar (kecuali buang air besar dan disuruh dokter) - tidak bisa turun dari kasur, tidak bisa sembahyang.

5. Prosedur Medis

- disuntik - pengambilan darah - diinfus - ditensi - minum obat terus - mengukur panas jam 4 pagi, ketika ngantuk, mandi sore jam 2 siang - operasi - diperiksa - minum obat.

6. Perilaku Staf Medis

- suster galak - mereka (suster) tidak pernah tersenyum - dokter galak, tidak pernah cerita - tidak diajak bicara oleh dokter - memeriksa seenaknya saja.

7. Kondisi (fisik)

- tidak bebas / tidak bisa nonton TV (karena infus yang masih melekat) - malu, karena kepalanya

gundul dan empuk. Sedih ketika rambutnya gundul - belum boleh jalan-jalan - tidak bisa bermain perang-perangan (kedua tangannya dibalut) - sakit - sakit tangannya - kalau mandi susah, tangannya tidak boleh kena air - tidak bisa turun dari tempat tidur dan bermain (karena keadaan sakit dan fisiknya) - tidak bisa bermain dengan teman-temannya (tidak boleh banyak gerak, sakit) - sakit batuknya belum sembuh

B. Perasaan

- bingung - bosan - tidak betah (kerasan), ingin pulang - waktunya kelihatan lama - tidak bisa pulang
- lamanya rawat inap

STRATEGI COPING

0. Tidak ada .

1. Tidak tahu

2. Rencana

- main game watch - turun dari bed, duduk di kursi dalam kamar - kipas - sambil bawa infus ke ruangan bermain - mencoba tidur (sit : banyak yang nangis, tidak bisa tidur) - infusnya dibawa tegak di atas kepala (supaya tidak goyang) - mendengarkan radio - minta makan sendiri (dijinkan makan sendiri) - bercakap-cakap dengan teman-teman sekamar (sit : tidak bisa bertemu adik) - membaca buku. Setelah lelah, pasti tidur (sit : tidak bisa tidur karena bising) - tidak makan bubur, bawa 'arem-arem' saja - makan makanan yang lain - membaca buku, ngobrol dengan teman - ya, lihat keluar kamar saja. Jalan-jalan disekitar sini (sit : tidak boleh jalan jauh) - bermain 'tank-tank-an' dan game watch (sit : malam hari disuruh tidur, padahal ingin nonton TV) - membujuk, mengajak anak-anak berbicara (sit : anak di sebelah sering nangis, ribut) - bermain dengan teman yang ada disitu (sit : rindu teman) - keluar untuk menikmati udara di luar (sit : bau rumah sakit) - memakai obat anti nyamuk - bilang pada orang tua supaya sering dibesuk (sit : rindu teman) - memakai kipas tangan - tidur atau bicara dengan teman satu kamar (sit : tidak ada TV atau radio) - nenek dan kakak disuruh ke rumah sakit (sit: rindu nenek) - tidur, membaca, bicara dengan teman sekarang (sit : sakit) - meminjam catatan teman - bermain dengan teman di sini di tempat bermain (sit: rindu teman) - makan makanan yang manis, supaya rasa pahitnya hilang.

3. Bantuan Melalui Orang Lain

- minta kakak untuk cerita tentang film-film TV - minta dipijat mama - minta nenek mengompres - dikipas Ibu - minta orang tua membawakan makanan yang enak yang diperbolehkan dokter - minta Ibu membuat / membawakan makanan yang enak - dikipas Ibu - minta Bapak supaya bisa ijin pulang (sit: bosan, ingin pulang) - minta Ibu menunggu (sit: anak di sebelah ramai / menangis) - marah, kalau ada yang menangis biar Ibu yang marah pada suster

4. Konfrontatif

- klep infus dipercepat, ketika tidak ada ortu/suster - jengkel sekali, saya marah pada Ibu - jengkel, pipisnya pernah tumpah - jengkel - tidak diminum (sit: minum teh) - tidak mau, memberontak - tidak diminum (sit: minum susu).

5. Dukungan Emosional Dari Keluarga

- cerita pada orang tua, Papa menghibur - bilang pada suster - nangis, diam kalau disayang Ibu - ngobrol dengan nenek - cerita pada orang tua (sit : rindu orang tua) - menangis memanggil Ibu - bilang pada Bapak - diam saja, kalau orang tua datang, baru saya bilang (sit : perawat galak) - kalau orang tua datang, saya bilang kalau ingin pulang (sit : rindu rang tua, teman dan sekolah) - menangis waktu diambil darahnya, minta dipegangi Ibu.

6. Tuhan (Dukungan Emosional Dari Kepercayaan)

- kalau disuntik berdoa dulu supaya tidak berkeringat

7. Pelepasan Emosi

- nangis - diam saja dan kadang menangis - kadang-kadang menangis - pada mulanya menangis - tidur dan menangis (sit : tidak ada teman ; tidak boleh ditunggu Ibu ; obs : pasien sering menangis) -

diam, kadang menangis - menjerit - ikut menangis (sit : *disebelah nangis terus*).

8. Melarikan Diri / Escape

- jalan-jalan, lihat TV, membaca, tidur-tiduran - tidur kalau kesepian, makan lalu nonton TV - tidur, duduk dan makan buah - makan (sit : *tidak bisa bermain*) - tiduran saja - tidur terus - tidur-tiduran ,main mainan, mendengarkan radio - bermain game-watch (sit : *tidak bisa berjalan-jalan bebas*) - tiduran (sit: *tidak kenal dengan orang rumah sakit*) - diam saja dan tidur - melihat adik (di sebelah) dan mendengarkan radio - tidur - tidur atau bicara dengan teman satu kamar (sit : *tidak boleh keluar kamar*) - membaca majalah Bobo, supaya tidak terasa sakit (sit : *disuntik*) - bermain mobil-mobilan, biar lupa dan tidak terasa panas (sit : *udara panas*) - berbaring saja di tempat tidur (sit : *tidak dapat bermain*).

9. Penerimaan

- tidak mau makan, tapi dipaksa Ibu. Ya, sudah, dimakan saja - diam saja - terpaksa dimakan - bangun - menurut saja - terpaksa mandi - diam sambil merenggis, (menyerengai) - ya, diterima saja - terpaksa mau - pegal, tapi ya, didiamkan saja - dimandikan dengan hati-hati - menerima dan menyesuaikan diri -

10. Membuat Jarak / Avoidance

- waktu disuntik tidak melihat / memalingkan muka - membaca 'Bobo dan Donald' (sit: *waktu kelihatan lama*) - memejamkan mata - mula-mula kipasan sekarang sudah terbiasa - mata tidak berani melihat suntikan, kadang menangis - tidak mau melihatnya, ingin lari (sit : *diinfus*) memejamkan mata tidak melihat jarumnya - waktu jarum dimasukkan mata dipejamkan.

tidak melakukan apa-apa, berbaring - ya sudah, di kamar saja tidur - hanya berbaring (sit : bising, ada pembangunan) - menunggu sampai sembuh - tidak bisa apa-apa karena bau terus - menerima keadaan karena sakit - tidak apa-apa - biar saja, kata Ibu nanti tidak sembuh - terpaksa dimakan

11. Kontrol Diri

- diam, perasaan itu saya simpan sendiri - diam saja menahan jengkel - dimakan, walaupun jengkel - dimakan, walaupun jengkel - menurut saja, padahal ngantuk. Tidak bisa tidur lagi, jengkel sekali - sedih dan ingin melepas infusa - sakitnya ditahan - menangis dalam hati - sakit, tapi diam saja ~ jengkel - diam menahan sakit ~ kalau sebal, diam saja - ditahan saja, supaya tidak terasa sakit - sakitnya hanya sebentar - ditahan.

12. Proses Fisiologis

- mual, mau muntah - kalau disuap, ingin muntah - muntah - berkeringat - mengeraskan seluruh tubuh untuk menahan sakit - tubuh dikeraskan kuat-kuat sampai seluruh tubuh keras.

13. Imajinasi

- kadang menangis, sambil membayangkan di rumah - membayangkan kalau sedang main dengan teman-teman (sit : rindu teman-teman) - membayangkan bisa nonton TV - membayangkan bertemu adik-adik.

14. Pos-reappraisal

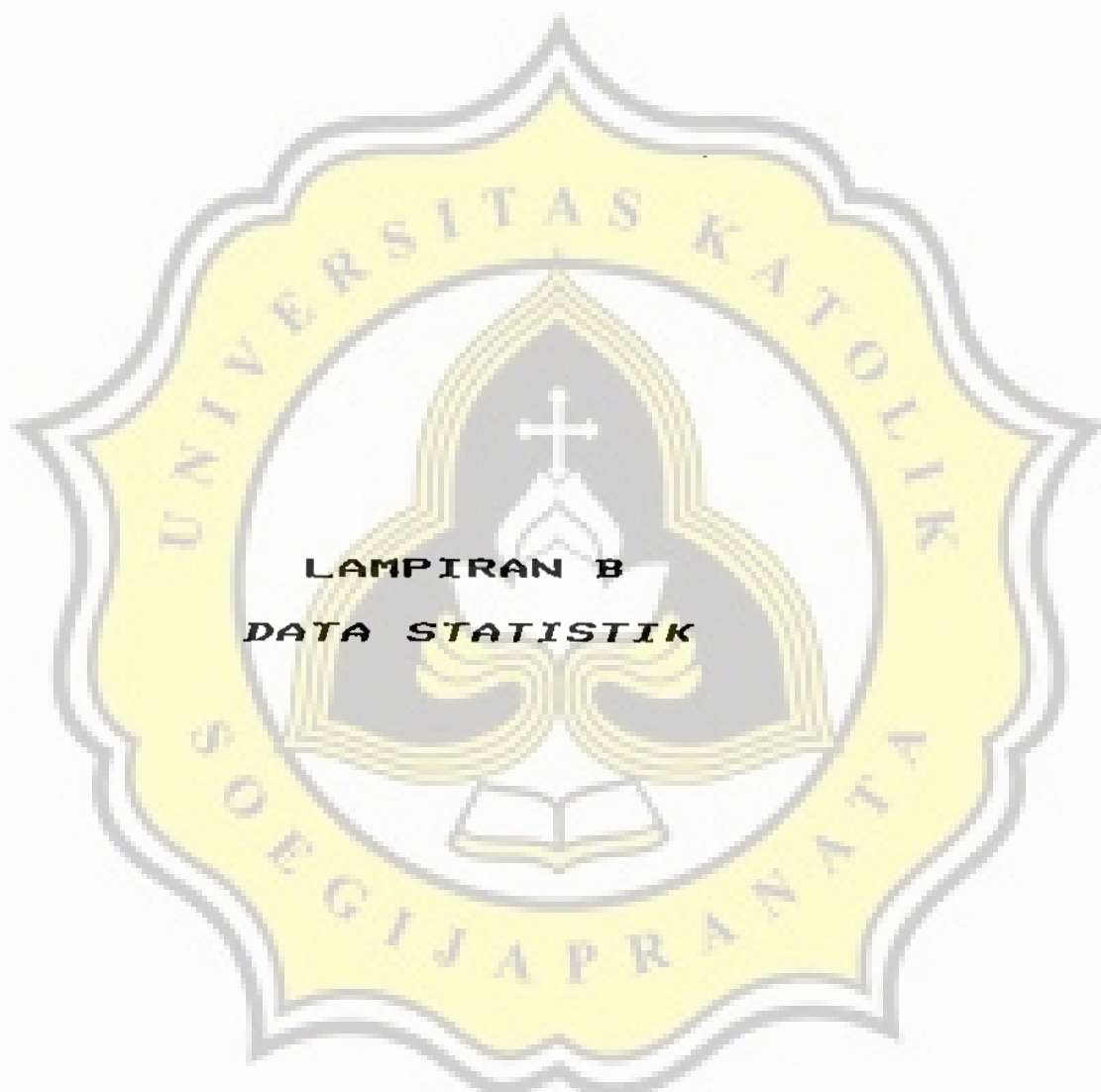
- tetap minum obat, supaya lekas sembuh dan pulang - obat tetap diminum, untuk kesembuhan - menurut pada dokter supaya cepat sembuh (dan bisa pulang) - pasrah, karena semuanya itu akan membuatnya sembuh - bangun karena untuk disiplin rumah sakit - diam (demi kesembuhan).



15. Passive Resistance

- dimakan tetapi sedikit - dimakan sedikit demi sedikit - dihabiskan hanya setengah - makan sedikit
- kadang-kadang dimakan, kadang tidak kalau dibawa-kan makanan dari rumah - diam saja, tidur.





FILE 1. DATA c:\netty.dat

DATA LIST FIXED /ID 1-4 WAWAN 6 UMUR 8-9 SEKS 11
KESIMPI 13 KESIMP2 14 KESIMP3 15 KESIMP4 16 KESIMP5 17 KESIMP6 18 KESIMP7 19 KESIMP8 20
SIAPA 24 SITUASI1 52 SITUASI2 53 SITUASI3 54 SITUASI4 55 SITUASI5 56 SITUASI6 57
COPE1 59-60 COPE2 61-62 COPE3 63-64 COPE4 65-66 COPE5 67-68 COPE6 69-70/

VARIABLE LABELS
ID 'identitas'
WAWAN 'interviewer'
KESIMPI 'nervous'
KESIMP2 'tidak bahagia'
KESIMP3 'depresif'
KESIMP4 'sendiri'
KESIMP5 'rindu'
KESIMP6 'khawatir'
KESIMP7 'cemas/takut'
KESIMP8 'agresif'
SIAPA 'siapa mengatakan'

VALUE LABELS
/WAWAN 1 'Netty' 2 'Christine' 3 'Herdal' 4 'Ana' 5 'Denny' 6 'Shinta' 7 'Nitamgari' 8 'Ina'
/SEKS 1 'laki-laki' 2 'perempuan'
/KESIMPI to KESIMP8 1 'ya' 2 'tidak' 3 'tergantung'
/SITUASI1 to SITUASI6 0 'tdk ada' 1 'tdk tahu' 2 'luar' 3 'iklim' 4 'atutan' 5 'prosedur' 6 'staf' 7
'kondisi' 8 'perasaan' 9 'not classified'
/COPE1 to COPE6 0 'tdk ada' 1 'tdk tahu' 2 'cencana' 3 'dukungan keluarga' 4 'bantuan' 5
'konfrontatif' 6 'pelapasan emosi' 7 'escape' 8 'penerimaan' 9 'kontrol diri' 10 'proses fisiologis'
11 'imaginasi' 12 'pos reappraisal' 13 'passive resistance' 14 'tuhijn' 15 'avolance'.

BEGIN DATA.
END DATA.

SAVE /OUTFILE 'c:\netty.sys'.

FILE 2. PROSEDUR STATISTIK

GET /FILE 'c:\netty.sys'.
Select if (WAWAN > 0).

Compute AGE=UMUR.
Recode UMUR (Lowest thru 7=1) (8 thru 10=2) (11 thru highest=3).
Value Labels UMUR 1 '5-7 years' 2 '8-10 years' 3 '10-14 years'.

Recode ALASAN1 (0=0) (1 thru 19=1) (20 thru 29=2) (30 thru 39=3) (40 thru highest=4).
Value Label ALASAN1 0 'no idea' 1 'symptoms' 2 'location' 3 'diagnosis' 4 'surgery'.

Count SITTDK = SITUASI1 to SITUASI6 (1).
Count SITLUAR = SITUASI1 to SITUASI6 (2).
Count SITKLIM = SITUASI1 to SITUASI6 (3).
Count SITATUR = SITUASI1 to SITUASI6 (4).
Count SITPROS = SITUASI1 to SITUASI6 (5).
Count SITSTAF = SITUASI1 to SITUASI6 (6).
Count SITKOND = SITUASI1 to SITUASI6 (7).
Count SITPERA = SITUASI1 to SITUASI6 (8).
Count TOTSIT = SITUASI1 to SITUASI6 (1,2,3,4,5,6,7,8).

Count COPRENC = COPE1 to COPE6 (2).
Count COPRELUA = COPE1 to COPE6 (3).
Count COPBANT = COPE1 to COPE6 (4).
Count COPKONF = COPE1 to COPE6 (5).
Count COPEMOS = COPE1 to COPE6 (6).
Count COPESCAP = COPE1 to COPE6 (7).
Count COPTERIM = COPE1 to COPE6 (8).
Count COPKONTR = COPE1 to COPE6 (9).
Count COPFISJO = COPE1 to COPE6 (10).
Count COPIMAG = COPE1 to COPE6 (11).
Count COPPOSIT = COPE1 to COPE6 (12).
Count COPRESIS = COPE1 to COPE6 (13).
Count COPTUHAN = COPE1 to COPE6 (14).
Count COPAVOID = COPE1 to COPE6 (15).
Count COPPERA = COPE1 to COPE6 (16).
Count TOTCOP = COPRENC to COPRESIS (1 thru highest).

1. INFORMASI SAMPLE.
Frequencies /variables WAWAN SEKS SIAPA.
Frequencies /variables AGE /statistics.

2. FREKWENSI STRESOR DAN STRATEGI COPING.
Frequencies SITTDK to SITPERA TOTSIT.
Frequencies COPRENC to COPPERA.

3. HUBUNGAN ANTARA STRESOR/COPING DGN UMUR/JENIS KELAMIN.

Recode SITLUAR SITKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKOND SITPERA COPRENC COPRELUA COPBANT COPKONF
COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPFISJO COPIMAG COPPOSIT COPRESIS COPTUHAN COPAVOID COPPERA (0=0)
(1 thru highest=1).
Value labels SITLUAR SITKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKOND COPRENC COPRELUA COPBANT COPEMOS
COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPRESIS 0 'tdk ada' 1 'ada'.

3.1. STRESOR.
Crosstab /tables SITLUAR SITKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKOND TOTSIT by UMUR SEKS /cells= count
row column /statistics chisq.

3.2. STRATEGI COPING.
Crosstabs /tables COPRENC COPRELUA COPBANT COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPRESIS by UMUR SEKS
/cells= count row column /statistics chisq.

3.3. KORELASI ANTARA COPING DGN STRESOR.
Correlations COPRENC COPRELUA COPBANT COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPRESIS with SITLUAR
SITKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKOND TOTSIT /options 5.

4. HUBUNGAN ANTARA STRESOR/COPING DGN TINGKAT STRES.

Recode KESIMP1 to KESIMP8 (1-2) (2-0) (3-1).
Value Labels KESIMP1 to KESIMP8 2 'ya' 1 'kadang ada' 0 'tdk ada'.
Compute TOTSIMP = KESIMP1+KESIMP2+KESIMP3+KESIMP6+KESIMP7+KESIMP8.
Variable Labels TOTSIMP 'tingkat stres'.
Frequencies /variable KESIMP1 to KESIMP8 TOTSIMP /statistics.
Factor /variables KESIMP1 KESIMP2 KESIMP3 KESIMP4 KESIMP5 KESIMP6 KESIMP7 KESIMP8.

Correlations SITLUAR SITKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKOND TOTSIT with TOTSIMP /OPTIONS 5.
Correlations COPRENC COPRELUA COPBANT COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPRESIS with TOTSIMP
/options 5.

Correlations TOTSIMP with AGE.

Means /tables TOTSIMP by SEKS /statistics 1.

1. INFORMASI SAMPLE

Frequencies /variables WAWAN SEKS SIAPA.

WAWAN interviewer

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
Netty	1	21	21.4	21.4	21.4
Christine	2	19	19.4	19.4	40.8
Hercol	3	10	10.2	10.2	51.0
Ana	4	9	9.2	9.2	60.2
Denny	5	9	9.2	9.2	69.4
Shinta	6	10	10.2	10.2	79.6
Nilamsari	7	10	10.2	10.2	89.8
Ina	8	10	10.2	10.2	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SEKS gender

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
laki-laki	1	46	46.9	46.9	46.9
perempuan	2	52	53.1	53.1	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SIAPA siapa mengatakan

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
tdk ada	0	11	11.2	11.8	11.8
tdk tahu	1	3	3.1	3.2	15.1
dokter	2	36	36.7	38.7	53.8
perawat	3	2	2.0	2.2	55.9
orangtua	4	39	39.8	41.9	97.0
keluarga lain	5	2	2.0	2.2	100.0
		5	5.1	Missing	
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 93 Missing cases 5

Frequencies /variables AGE /statistics.

AGE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5.00	10	10.2	10.2	10.2
	6.00	5	5.1	5.1	15.3
	7.00	6	6.1	6.1	21.4
	8.00	13	13.3	13.3	34.7
	9.00	14	14.3	14.3	49.0
	10.00	12	12.2	12.2	61.2
	11.00	14	14.3	14.3	75.5
	12.00	14	14.3	14.3	89.8
	13.00	8	8.2	8.2	98.0
	14.00	2	2.0	2.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Mean 9.449 Std dev 2.475 Minimum 5.000
 Maximum 14.000 Valid cases 98 Missing cases 0

2. FREKVENSI STRESOR DAN STRATEGI COPING.

Frequencies SITTDK to SITPERA TOTSIT.

SITTDK

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	1				

..00	98	100.0	100.0	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SITLUAR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	44	44.9	44.9	44.9
	1.00	47	48.0	48.0	92.9
	2.00	5	5.1	5.1	98.0
	3.00	2	2.0	2.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SITKLIM

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	45	45.9	45.9	45.9
	1.00	33	33.7	33.7	79.6
	2.00	11	11.2	11.2	90.8
	3.00	6	6.1	6.1	96.9
	4.00	3	3.1	3.1	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SITATUR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	63	64.3	64.3	64.3
	1.00	29	29.6	29.6	93.9
	2.00	5	5.1	5.1	99.0
	4.00	1	1.0	1.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SITPROS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	51	52.0	52.0	52.0
	1.00	33	33.7	33.7	85.7
	2.00	10	10.2	10.2	95.3
	3.00	3	3.1	3.1	99.0
	4.00	1	1.0	1.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SITSTAF

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	80	89.8	89.8	89.8
	1.00	10	10.2	10.2	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SITKOND

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	85	86.7	86.7	86.7
	1.00	11	11.2	11.2	99.0
	2.00	1	1.0	1.0	99.0
	3.00	1	1.0	1.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

SITPERA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	90	91.8	91.8	91.8

1.00	8	0.2	8.2	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

TOTSIT

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	3	3.1	3.1	3.1
	1.00	14	14.3	14.3	17.3
	2.00	23	23.5	23.5	40.8
	3.00	14	14.3	14.3	55.1
	4.00	35	35.7	35.7	90.8
	5.00	5	5.1	5.1	95.9
	6.00	4	4.1	4.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

Frequencies COPRENC to COPPERA.

COPRENC

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	74	75.5	75.5	75.5
	1.00	18	18.4	18.4	93.9
	2.00	6	6.1	6.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPKELUK

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	82	83.7	83.7	83.7
	1.00	13	13.3	13.3	96.9
	2.00	1	1.0	1.0	98.0
	3.00	2	2.0	2.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPBANT

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	89	90.8	90.8	90.8
	1.00	6	6.1	6.1	96.9
	2.00	2	2.0	2.0	98.0
	3.00	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPKONE

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	94	95.9	95.9	95.9
	1.00	3	3.1	3.1	99.0
	3.00	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPEMOS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	62	63.3	63.3	63.3
	1.00	22	22.4	22.4	85.7
	2.00	10	10.2	10.2	95.9
	3.00	4	4.1	4.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPESCAP

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	73	74.5	74.5	74.5

1.00	15	15.3	15.3	89.8
2.00	6	6.1	6.1	95.9
3.00	4	4.1	4.1	100.0
Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPTERM

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	52	53.1	53.1	53.1
	1.00	31	31.6	31.6	84.7
	2.00	9	9.2	9.2	93.9
	3.00	4	4.1	4.1	98.0
	4.00	2	2.0	2.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPKONTR

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	87	88.8	88.8	88.8
	1.00	9	9.2	9.2	98.0
	2.00	2	2.0	2.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPFISIO

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	91	92.9	92.9	92.9
	1.00	7	7.1	7.1	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPIMAG

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	95	96.9	96.9	96.9
	1.00	2	2.0	2.0	99.0
	2.00	1	1.0	1.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPPOSIT

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	91	92.9	92.9	92.9
	1.00	6	6.1	6.1	99.0
	3.00	1	1.0	1.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPRESIS

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	89	90.8	90.8	90.8
	1.00	9	9.2	9.2	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPTURAN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	97	99.0	99.0	99.0
	1.00	1	1.0	1.0	100.0
Total		98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPAVOID

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	92	93.9	93.9	93.9
	1.00	2	2.0	2.0	95.9
	2.00	4	4.1	4.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

COPPERA

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	.00	93	94.9	94.9	94.9
	1.00	4	4.1	4.1	99.0
	2.00	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Valid cases 98 Missing cases 0

3. HUBUNGAN ANTARA STRESOR/COPING DGN UMUR/JENIS KELAMIN.

3.1. STRESOR.

Crosstab /tables SITLUAR SITIKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKOND TOTSIT by UMUR SEKS /cells= count row column /statistics =chisq.

SITLUAR by UMUR

UMUR					
Page 1 of 1					
Count		Row Pct		Col Pct	
Row	Col	1	2	3	Total
SITLUAR					
	.00	9	15	20	44
tdk ada		20.5	34.1	45.5	44.9
		42.9	38.5	52.6	
	1.00	12	24	18	54
ada		22.2	44.4	33.3	55.1
		57.1	61.5	47.4	
	Column	21	39	38	98
	Total	21.4	39.8	38.8	100.0
Chi-Square					
Value					
Pearson		1.60708		2	.44774

SITLUAR by SEKS gender

SEKS					
Page 1 of 1					
Count		Row Pct		Col Pct	
Row	Col	1	n	1	Total
SITLUAR					
	.00	18	26	44	
tdk ada		40.9	59.1	44.9	
		39.1	50.0		
	1.00	28	26	54	
ada		51.9	48.1	55.1	
		60.9	50.0		
	Column	46	52	98	
	Total	46.9	53.1	100.0	
Chi-Square					
Value					
Pearson		1.16564		1	.28030

SITIKLIM by UMUR

UMUR					
Page 1 of 1					
Count		Row Pct		Col Pct	
Row	Col	1	2	3	Total
SITIKLIM					
	.00	12	19	14	45
tdk ada		26.7	42.2	31.1	45.9
		57.1	48.7	36.8	
	1.00	9	20	24	53
ada		17.0	37.7	45.3	54.1

	42.9	51.3	63.2
Column	21	39	38
Total	21.4	39.8	38.8
	98		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.44905	2	.29390

SITIKLIM by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count		n	Row	
Row Pct	'laki-lak perempua			
Col Pct	'1	n	Row	
	, 1 , 2		Total	
SITIKLIM	AAAAAAA			
.00	19	26	45	
tdk ada	42.2	57.8	45.9	
	41.3	50.0		
	AAAAAAA			
1.00	27	26	53	
ada	50.9	49.1	54.1	
	58.7	50.0		
	AAAAAAA			
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.74320	1	.39864

SITATUR by UMUR

UMUR		Page 1 of 1		
Count		n	Row	
Row Pct	'5-7 year 8-10 yea 10-14 ye			
Col Pct	'3	'5	'8	
	, 1 , 2 , 3		Total	
SITATUR	AAAAAAA			
.00	16	29	18	63
tdk ada	25.4	46.0	28.6	64.3
	76.2	74.4	47.4	
	AAAAAAA			
1.00	5	10	20	35
ada	14.3	28.6	57.1	35.7
	23.8	25.6	52.6	
	AAAAAAA			
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	7.75679	2	.02068

SITATUR by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count		n	Row	
Row Pct	'laki-lak perempua			
Col Pct	'1	n	Row	
	, 1 , 2		Total	
SITATUR	AAAAAAA			
.00	27	36	63	
tdk ada	42.9	57.1	64.3	
	58.7	69.2		
	AAAAAAA			
1.00	19	16	35	
ada	54.3	45.7	35.7	
	41.3	30.8		
	AAAAAAA			
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.17993	1	.27737

SITPROS by UMUR

UMUR		Page 1 of 1		
Count		n	Row	
Row Pct	'5-7 year 8-10 yea 10-14 ye			
Col Pct	'3	'5	'8	
	, 1 , 2 , 3		Total	
SITPROS	AAAAAAA			
.00	7	22	22	51
tdk ada	13.7	43.1	43.1	52.0
	33.3	56.4	57.9	
	AAAAAAA			
1.00	14	17	16	47
ada	29.8	36.2	34.0	48.0

66.7 43.6 42.1

Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.76473	2	.15223

SITPROS by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	laki-lak perempua			
Col Pct	'1	n	Row	
	1	2	Total	
SITPROS	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
.00	23	28	51	
tdk ada	45.1	54.9	52.0	
	50.0	53.8		
	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
1.00	23	24	47	
ada	48.9	51.1	48.0	
	50.0	46.2		
	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.14467	1	.70368

SITSTAF by UMUR

UMUR		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	5-7 year 8-10 yea 10-14 ye			
Col Pct	's	rs	ars	Row
	1	2	3	Total
SITSTAF	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
.00	20	32	36	88
tdk ada	22.7	36.4	40.9	89.0
	95.2	82.1	94.7	
	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
1.00	1	7	2	10
ada	10.0	70.0	20.0	10.2
	4.8	17.9	5.3	
	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.24414	2	.11978

SITSTAF by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	laki-lak perempua			
Col Pct	'1	n	Row	
	1	2	Total	
SITSTAF	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
.00	43	45	88	
tdk ada	48.9	51.1	89.0	
	93.5	86.5		
	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
1.00	3	7	10	
ada	30.0	70.0	10.2	
	6.5	13.5		
	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.28292	1	.25736

SITKOND by UMUR

UMUR		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	5-7 year 8-10 yea 10-14 ye			
Col Pct	's	rs	ars	Row
	1	2	3	Total
SITKOND	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
.00	19	32	34	85
tdk ada	22.4	37.6	40.0	86.7
	90.5	82.1	89.5	
	AAAAAAA	AAAAAA	AAAAAA	
1.00	2	7	4	13
ada	15.4	53.8	30.8	13.3



	9.5	17.9	10.5	
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.24678	2	.53613

SITKOND by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	"laki-laki perempua			
Col Pct	'1	n		Row
	1	2	Total	
SITKOND	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	.00	39	46	85
tdk ada		15.9	54.1	86.7
		84.8	88.5	
	1.00	7	6	13
ada		53.8	46.2	13.3
		15.2	11.5	
	Column	46	52	98
	Total	46.9	53.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.28712	1	.59207

TOTSIT by UMUR

UMUR		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	"5-7 year 8-10 yea 10-14 ye			
Col Pct	's	rs	ars	Row
	1	2	3	Total
TOTSIT	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	.00		1	2
			33.3	66.7
			2.6	5.3
	1.00	6	4	14
		42.9	28.6	28.6
		28.6	10.3	10.5
	2.00	6	10	23
		26.1	43.5	30.4
		26.6	25.6	18.4
	3.00	3	6	14
		21.4	42.9	35.7
		14.3	15.4	13.2
	4.00	3	16	35
		8.6	45.7	45.7
		14.3	41.0	42.1
	5.00	1	2	5
		20.0	40.0	40.0
		4.8	5.1	5.3
	6.00	2		4
		50.0		50.0
		9.5		5.3
	Column	21	39	38
	Total	21.4	39.0	38.8
				100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	12.58111	12	.40021

TOTSIT by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	"laki-laki perempua			
Col Pct	'1	n		Row
	1	2	Total	
TOTSIT	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	.00	1	2	3
		33.3	66.7	3.1
		2.2	3.0	
	1.00	3	11	14
		21.4	78.6	14.3
		6.5	21.2	
	2.00	15	8	23

	65.2	34.8	23.5
	32.6	15.4	
	XXXXXX	XXXXXX	
3.00	7	7	14
	50.0	50.0	14.3
	15.2	13.5	
	XXXXXX	XXXXXX	
4.00	14	21	35
	40.0	60.0	35.7
	30.4	40.4	
	XXXXXX	XXXXXX	
5.00	3	2	5
	60.0	40.0	5.1
	6.5	3.8	
	XXXXXX	XXXXXX	
6.00	3	1	4
	75.0	25.0	4.1
	6.5	1.9	
	XXXXXX	XXXXXX	
Column	46	52	98
Total	46.9	53.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	9.30272	6	.15726

3.2. STRATEGI COPING.

crosstabs /tables
COPRENC COPKELUA COPBANT COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPMONTIR COPRESIS
by UMUR SEKS /cells=count row column /statistics chisq.

COPRENC by UMUR

UMUR				Page 1 of 1
Count	Row Pct	Col Pct	Row	
	'5-7 year	'8-10 yea	'10-14 yo	
COPRENC	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
	.00	20	32	22
tdk ada		27.0	43.2	29.7
		95.2	82.1	57.9
	1.00	1	7	16
ada		4.2	29.2	66.7
		4.8	17.9	42.1
	Column	21	39	36
Total	21.4	39.0	36.8	98
	Total	21.4	39.0	36.8
				100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	11.69850	2	.00288

COPRENC by SEKS gender

SEKS				Page 1 of 1
Count	Row Pct	Col Pct	Row	
	'laki-lak perempuan	'i	n	Total
COPRENC	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
	.00	31	43	74
tdk ada		41.9	58.1	75.5
		67.4	82.7	
	1.00	15	9	24
ada		62.5	37.5	24.5
		32.6	17.3	
	Column	46	52	98
Total	46.9	53.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.09018	1	.07877

COPKELUA by UMUR

UMUR				Page 1 of 1
Count	Row Pct	Col Pct	Row	
	'5-7 year	'8-10 yea	'10-14 yo	
COPKELUA	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	
	.00	18	33	31
tdk ada		22.0	40.2	37.8
		85.7	84.6	81.6
	1.00	3	6	7
				16

ada	18.8	37.5	43.8	16.3
	14.3	15.4	16.4	
	XXXXXX			
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.21138	2	.89970

COPKELUA by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	laki-lak perempua			
Col Pct	'1	n	Row	
	1	2	Total	
COPKELUA	XXXXXX			
	.00	42	40	82
tdk ada		51.2	48.8	83.7
		91.3	76.9	
	XXXXXX			
	1.00	4	12	16
ada		25.0	75.0	16.3
		8.7	23.1	
	XXXXXX			
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	3.69529	1	.05157

COPBANT by UMUR

UMUR		Page 1 of 1			
Count					
Row Pct	5-7 year 8-10 yea 10-14 ye				
Col Pct	's	rs	ars	Row	
	1	2	3	Total	
COPBANT	XXXXXX				
	.00	21	36	32	89
tdk ada		23.6	40.4	36.0	90.8
		100.0	92.3	84.2	
	XXXXXX				
	1.00	1	6	9	
ada		33.3	66.7	9.2	
		7.7	15.8		
	XXXXXX				
Column	21	39	38	98	
Total	21.4	39.8	38.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.21577	2	.12149

COPBANT by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1		
Count				
Row Pct	laki-lak perempua			
Col Pct	'1	n	Row	
	1	2	Total	
COPBANT	XXXXXX			
	.00	44	45	89
tdk ada		49.4	50.6	90.8
		95.7	86.5	
	XXXXXX			
	1.00	2	7	9
ada		22.2	77.8	9.2
		4.3	13.5	
	XXXXXX			
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	2.43078	1	.11897

COPEMOS by UMUR

UMUR		Page 1 of 1			
Count					
Row Pct	5-7 year 8-10 yea 10-14 ye				
Col Pct	's	rs	ars	Row	
	1	2	3	Total	
COPEMOS	XXXXXX				
	.00	12	21	29	62
tdk ada		19.4	33.9	46.8	63.3
		57.1	53.8	76.3	
	XXXXXX				
	1.00	9	18	9	36

ada	25.0	50.0	25.0	36.7
	42.9	46.2	23.7	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson		4.61235	2	.09964

COPEMOS by SEKS gender

	SEKS		Page 1 of 1	
Count	laki-laki	perempuan	n	Row
Row Pct	1	2		Total
COPEMOS	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	.00	32	30	62
tdk ada	51.6	48.4		63.3
	69.6	57.7		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	1.00	14	22	36
ada	38.9	61.1		36.7
	30.4	42.3		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson		1.48050	1	.22370

COPESCAP by UMUR

	UMUR		Page 1 of 1	
Count	5-7 year	8-10 yea	10-14 ye	Row
Row Pct	1	2	3	Total
COPESCAP	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	.00	18	29	26
tdk ada	24.7	39.7	35.6	74.5
	85.7	74.4	68.4	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	1.00	3	10	12
ada	12.0	40.0	48.0	25.5
	14.3	25.6	31.6	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson		2.12918	2	.34487

COPESCAP by SEKS gender

	SEKS		Page 1 of 1	
Count	laki-laki	perempuan	n	Row
Row Pct	1	2		Total
COPESCAP	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	.00	31	42	73
tdk ada	42.5	57.5		74.5
	67.4	80.8		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	1.00	15	10	25
ada	60.0	40.0		25.5
	32.6	19.2		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Column	46	52	98	
Total	46.9	53.1	100.0	

	Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson		2.29800	1	.12947

COPTERIM by UMUR

	UMUR		Page 1 of 1	
Count	5-7 year	8-10 yea	10-14 ye	Row
Row Pct	1	2	3	Total
COPTERIM	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	.00	12	21	19
tdk ada	23.1	40.4	36.5	53.1
	57.1	53.8	50.0	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	1.00	9	16	19
				46

ada	19.6	39.1	41.3	46.9
	42.9	46.2	50.0	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.29309	2	.86369

COPTERIM by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1			
Count					
Row Pct	laki-lak perempua				
Col Pct	1	n			Row
	1	2	3	Total	
COPTERIM	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	.00	26	26	52	
tdk ada	50.0	50.0	50.0	53.1	
	56.5	50.0			
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	1.00	20	26	46	
ada	43.5	56.5	46.9		
	43.5	50.0			
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
Column	46	52	98		
Total	46.9	53.1	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.41602	1	.51853

COPKONTR by UMUR

UMUR		Page 1 of 1			
Count					
Row Pct	5-7 year	8-10 yea	10-14 ye		
Col Pct	1	2	3	Total	Row
	1	2	3	Total	
COPKONTR	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	.00	20	34	33	87
tdk ada	23.0	39.1	37.9	88.8	
	95.2	87.2	86.8		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	1.00	1	5	5	11
ada	9.1	45.5	45.5	11.2	
	4.8	12.8	13.2		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
Column	21	39	38	98	
Total	21.4	39.8	38.8	100.0	

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	1.12243	2	.57052

COPKONTR by SEKS gender

SEKS		Page 1 of 1			
Count					
Row Pct	laki-lak perempua				
Col Pct	1	n			Row
	1	2	3	Total	
COPKONTR	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	.00	41	46	87	
tdk ada	47.1	52.9	88.8		
	89.1	88.5			
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	1.00	5	6	11	
ada	45.5	54.5	11.2		
	10.9	11.5			
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
Column	46	52	98		
Total	46.9	53.1	100.0		

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.01096	1	.91662

COPRESIS by UMUR

UMUR		Page 1 of 1			
Count					
Row Pct	5-7 year	8-10 yea	10-14 ye		
Col Pct	1	2	3	Total	Row
	1	2	3	Total	
COPRESIS	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	.00	21	36	32	89
tdk ada	23.6	40.4	36.0	90.8	
	100.0	92.3	84.2		
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
	1.00	3	6	9	

ada	:	33.3	66.7	9.2
	:	7.7	15.8	0
	A	AA	AAA	AA
Column	21	39	38	98
Total	21.4	39.8	38.8	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	4.21577	2	.12149

COPRESIS by SEKS gender

	SEKS	Page 1 of 1		
	Count	Row Pct	laki-laki perempua	
	Col Pct	'i	n	Row
		1	2	Total
COPRESIS	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
tdk ada	.00	41	48	89
		46.1	53.9	90.8
		89.1	92.3	
ada	1.00	5	4	9
		55.6	44.4	9.2
		10.9	7.7	
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
	Column	46	52	98
	Total	46.9	53.1	100.0

Chi-Square	Value	DF	Significance
Pearson	.29543	1	.58676

3.3. KORELASI ANTARA COPING DGN STRESOR.

Correlations COPRENC COPKELUA COPBANT COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPRESIS
with SITLUAR SITIKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKND TOTSIT /options 5.

Correlations:	SITLUAR	SITIMLIM	SITATUR	SITROS	SITSTAF	SITKOND	TOTSIT
COPRENC	-.1645 (.98) P- .106	.5271 (.98) P- .000	.1757 (.98) P- .084	-.1693 (.98) P- .096	-.1201 (.98) P- .239	-.0339 (.98) P- .740	.2602 (.98) P- .010
COPKELUA	.0679 (.98) P- .507	.1374 (.98) P- .177	.1009 (.98) P- .323	-.0031 (.98) P- .976	.2331 (.98) P- .021	-.2964 (.98) P- .003	.3051 (.98) P- .002
COPBANT	-.0441 (.98) P- .666	-.2055 (.98) P- .042	.4244 (.98) P- .000	-.1731 (.98) P- .080	.0487 (.98) P- .634	-.0411 (.98) P- .688	-.2533 (.98) P- .012
COPEMOS	.0596 (.98) P- .560	-.1396 (.90) P- .170	-.1906 (.98) P- .060	.2523 (.98) P- .012	-.0206 (.98) P- .840	-.0214 (.98) P- .835	-.0289 (.98) P- .778
COPESCAR	-.1735 (.98) P- .087	-.0484 (.98) P- .636	.2460 (.98) P- .015	-.1727 (.98) P- .089	.0442 (.98) P- .666	-.0664 (.98) P- .516	.0400 (.98) P- .639
COMTERIM	.0587 (.98) P- .566	.1798 (.98) P- .076	.1540 (.98) P- .130	.1085 (.98) P- .208	.1062 (.98) P- .298	.0636 (.98) P- .534	.3765 (.98) P- .000
COPKONTR	-.0630 (.98) P- .538	.0679 (.98) P- .506	.0865 (.98) P- .397	-.0228 (.98) P- .823	.0575 (.98) P- .574	.1592 (.98) P- .117	.1896 (.98) P- .062
COPRESIS	-.0936 (.98) P- .559	.0407 (.98) P- .691	.3116 (.98) P- .002	-.0025 (.98) P- .980	.1263 (.98) P- .215	.0401 (.98) P- .695	.1564 (.98) P- .124

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)
- . - is printed if a coefficient cannot be computed

4. HUBUNGAN ANTARA STRESOR/COPING DGN TINGKAT STRES.

```

Recode KESIMP1 to KESIMP8 (1-2) (2-0) (3-1).
Value Labels KESIMP1 to KESIMP8 2 'ya' 1 'kadang ada' 0 'tdk ada'.
Compute TOTSIMP = KESIMP1+KESIMP2+KESIMP3+KESIMP6+KESIMP7+KESIMP8.
Variable Labels TOTSIMP 'tingkat stres'.
Frequencies /variable KESIMP1 to KESIMP8 TOTSIMP /statistics.

```

KESIMPULAN

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
-------------	-------	-----------	---------	---------------	-------------

tdk ada	0	70	71.4	71.4	71.4
kadang ada	1	7	7.1	7.1	78.6
ya	2	21	21.4	21.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Mean .500 Std dev .828 Minimum .000
Maximum 2.000

Valid cases 98 Missing cases 0

KESIMP2 tidak bahagia

Value Label	Value	Frequency	Valid Percent		Cum Percent
			Percent	Valid Percent	
tdk ada	0	29	29.6	29.6	29.6
kadang ada	1	7	7.1	7.1	36.7
ya	2	62	63.3	63.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Mean 1.337 Std dev .908 Minimum .000
Maximum 2.000

Valid cases 98 Missing cases 0

KESIMP3 depresif

Value Label	Value	Frequency	Valid Percent		Cum Percent
			Percent	Valid Percent	
tdk ada	0	63	64.3	64.3	64.3
kadang ada	1	4	4.1	4.1	68.4
ya	2	31	31.6	31.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Mean .673 Std dev .928 Minimum .000
Maximum 2.000

Valid cases 98 Missing cases 0

KESIMP4 sendiri

Value Label	Value	Frequency	Valid Percent		Cum Percent
			Percent	Valid Percent	
tdk ada	0	46	46.9	46.9	46.9
kadang ada	1	5	5.1	5.1	52.0
ya	2	47	48.0	48.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Mean 1.010 Std dev .979 Minimum .000
Maximum 2.000

Valid cases 98 Missing cases 0

KESIMP5 rindu

Value Label	Value	Frequency	Valid Percent		Cum Percent
			Percent	Valid Percent	
tdk ada	0	34	34.7	35.1	35.1
kadang ada	1	1	1.0	1.0	36.1
ya	2	62	63.3	63.9	100.0
	1	1.0	Missing		
	Total	98	100.0	100.0	

Mean 1.289 Std dev .957 Minimum .000
Maximum 2.000

Valid cases 97 Missing cases 1

KESIMP6 khawatir

Value Label	Value	Frequency	Valid Percent		Cum Percent
			Percent	Valid Percent	
tdk ada	0	46	46.9	47.4	47.4
kadang ada	1	15	15.3	15.5	62.9
ya	2	36	36.7	37.1	100.0
	1	1.0	Missing		
	Total	98	100.0	100.0	

Mean .897 Std dev .918 Minimum .000
Maximum 2.000

Valid cases 97 Missing cases 1

KESIMP7 cemas/takut

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
tdk ada	0	34	34.7	35.1	35.1
Kadang ada	1	17	17.3	17.5	52.6
ya	2	46	46.9	47.4	100.0
	.	1	1.0	Missing	
				Total	100.0

Mean 1.124 Std dev .904 Minimum .000
 Maximum 2.000

Valid cases 97 Missing cases 1

KESIMP8 agresif

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
tdk ada	0	91	92.9	92.9	92.9
Kadang ada	1	4	4.1	4.1	96.9
ya	2	3	3.1	3.1	100.0
				Total	100.0

Mean -.102 Std dev .393 Minimum .000
 Maximum 2.000

Valid cases 98 Missing cases 0

TOTSIMP tingkat stres

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	.00	11	11.2	11.5	11.5
	1.00	1	1.0	1.0	12.5
	2.00	18	18.4	18.8	31.3
	3.00	8	8.2	8.3	39.6
	4.00	15	15.3	15.6	55.2
	5.00	3	3.1	3.1	58.3
	6.00	17	17.3	17.7	76.0
	7.00	4	4.1	4.2	80.2
	8.00	6	6.1	6.3	86.5
	9.00	6	6.1	6.3	92.7
	10.00	5	5.1	5.2	97.9
	12.00	2	2.0	2.1	100.0
	.	2	2.0	Missing	
				Total	100.0

Mean 4.604 Std dev 3.062 Minimum .000
 Maximum 12.000

Valid cases 96 Missing cases 2

Factor /variables KESIMP1 KESIMP2 KESIMP3 KESIMP4 KESIMP5 KESIMP6 KESIMP7
 KESIMP8.

This FACTOR analysis requires 9048 (8.8K) BYTES of memory.

Final Statistics:

Variable	Communality	Factor	Eigenvalue	Pct of Var	Cum Pct
KESIMP1	.54402	1	2.47134	30.9	30.9
KESIMP2	.41518	2	1.75411	21.9	52.8
KESIMP3	.42742				
KESIMP4	.77593				
KESIMP5	.82432				
KESIMP6	.63972				
KESIMP7	.36926				
KESIMP8	.22961				

Vacimax Rotation 1, Extraction 1, Analysis 1 - Kaiser Normalization.
 Vacimax converged in 3 iterations.

Rotated Factor Matrix:

	FACTOR 1	FACTOR 2
KESIMP1	.73740	-.01626
KESIMP2	.60782	.21386
KESIMP3	.59199	.27743
KESIMP4	.14703	.86851
KESIMP5	.09958	.90244
KESIMP6	.67374	-.43104
KESIMP7	.60665	.03531
KESIMP8	.46671	.10858

Factor Transformation Matrix:

	FACTOR 1	FACTOR 2
FACTOR 1	.89990	.43610
FACTOR 2	-.43610	.89990

Correlations SITLUAR SITIKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITKOND TOTSIT with TOTSIMP /options 5.

Correlations: TOTSIMP

SITLUAR	.0342
	{ .96}
	P= .741
SITIKLIM	-.0867
	{ .96}
	P= .401
SITATUR	-.0891
	{ .96}
	P= .388
SITPROS	-.0925
	{ .96}
	P= .370
SITSTAF	.0555
	{ .96}
	P= .591
SITKOND	.0169
	{ .96}
	P= .870
TOTSIT	-.1252
	{ .96}
	P= .224

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

* . * is printed if a coefficient cannot be computed

Correlations COPRENC COPKELUA COPBANT COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPRESIS with TOTSIMP /options 5.

Correlations: TOTSIMP

COPRENC	-.2311
	{ .96}
	P= .023
COPKELUA	-.0649
	{ .96}
	P= .530
COPBANT	.0447
	{ .96}
	P= .666
COPEMOS	.3133
	{ .96}
	P= .002
COPESCAP	-.1237
	{ .96}
	P= .230
COPTERIM	.0011
	{ .96}
	P= .991
COPKONTR	-.2219
	{ .96}
	P= .030
COPRESIS	.0066
	{ .96}
	P= .949

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

* . * is printed if a coefficient cannot be computed

Recode SITLUAR SITIKLIM SITATUR SITPROS SITSTAF SITPERA COPRENC COPKELUA COPBANT COPKONE COPEMOS COPESCAP COPTERIM COPKONTR COPFISIO COPIMAG COPPOSIT COPRESIS COPTRAN COPAVOID COPPERA {0-0} {1 thru highest-1}.

Correlations TOTSIMP with AGE.

Correlations: AGE

TOTSIMP - .2483 P = .045
N of cases: 96 2-tailed Signif: * = .01 ** = .001
* . is printed if a coefficient cannot be computed - 0.5

Means /tables TOTSIMP by SEKS /statistics 1.

Summaries of TOTSIMP tingkat stres
By levels of SEKS gender

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			4.6042	3.0624	96
SEKS	1	laki-laki	4.1591	2.9329	44
SEKS	2	perempuan	4.9808	3.1467	52
Total Cases =	98				
Missing Cases =	2 OR 2.0 PCT.				

Page 22

SPSS/PC+

7/25/94

Summaries of TOTSIMP tingkat stres
By levels of SEKS gender

Value	Label	Sum	Mean	Std Dev	Sum of Sq	Cases
1	laki-laki	183.0000	4.1591	2.9329	369.8864	44
2	perempuan	259.0000	4.9808	3.1467	504.9808	52
Within Groups Total		442.0000	4.6042	3.0508	874.8671	96

Criterion Variable TOTSIMP

Analysis of Variance

Source	Sum of Squares	D.F.	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	16.0912	1	16.0912	1.7289	.1917
Within Groups	874.8671	94	9.3071		

Eta = .1344 Eta Squared = .0181



LAMPIRAN C
INTERVIEW

INTERVIEW

PERTANYAAN dan CONTOH	JAWABAN	OBSERVASI - CATATAN
<p>1. <i>Informasi Umum :</i></p> <p>Siapa namamu ? Usiamu berapa ? Kelas berapa ?</p>	<p>Nama : Usia : tahun Kelas berapa ?</p>	
<p>2. <i>Keterangan umum tentang alasan dirawat di rumah sakit</i></p> <p>Tahukah kamu mengapa kamu disini? Apakah yang telah dikatakan kepadamu ketika kamu datang ? oleh siapa</p>	<p>alasan : siapa mengatakan :</p>	
<p>3. <i>Situasi yang tidak terlalu enak di rumah sakit :</i></p> <p>Apakah yang kamu sukai di rumah sakit ini ? Apakah yang tidak kamu sukai di rumah sakit ini ? Apa yang kamu rasa tidak ada disini ?</p>	<p>suka : tidak suka : situasi 1 : situasi 2 : situasi 3 : situasi 4 :</p>	
<p>4. <i>Coping :</i></p> <p>Apa yang kamu lakukan dalam (mengatasi) masing masing situasi tersebut</p>	<p>situasi 1 : situasi 2 : situasi 3 : situasi 4 :</p>	

Universitas Katolik Santo Jayaputra,
Fakultas Psikologi, Jl. Pariyayan Luhur IV/1,
Berandan Ngisor, Semarang

UNIKA - UNDIP
Fakultas Kedokteran, Dr. Soetomo 18, Semarang

Universitas Diponegoro,
Fakultas Psikologi, Dr. Soetomo 18, Semarang

Bagian II: INTERVIEW DENGAN ANAK

KESIMPULAN INTERPRETASI OBSERVASI

OBSERVASI - CATATAN

Pertanyaan	Jawaban		
	1	2	3
1. Memperkenalkan pewawancara: "Hello, nama saya"			
Beberapa komentar terhadap penampilan anak: "Bajumu bagus ya"			
(anak kecil: alat-alat untuk bermain)			
✓ Tujuan wawancara			
Kita semua tahu tidak selalu enak di rumah sakit, jauh dari rumah dan dari teman-teman. Kami ingin melakukan yang terbaik yang dapat kami lakukan. Untuk itu kami ingin memanyakan beberapa hari temang pengalamannmu disini. Kita akan berbincang-bincang kurang lebih satu jam. Kamu mau ikutan atau remaja: lebih banyak informasi tentang pewawancara dan tujuan wawancara - confidentiality (manya untuk interviewer)			
✓ Jawabir	1	2	3
✓ Cemas, lemah	1	2	3
✓ Egois	1	2	3

PERTANYAAN dan CONTOH

JAWABAN

OBSERVASI - CATATAN

- 1.. Informasi umum
Siapa namamu? Usiamu berapa? Kelas berapai? ...

3. Keterangan tentang operasi.

- 3.1. Keterangan umum tentang alasan dirawat di rumah sakit dan cara padiang lebih lanjut.

Tahukah kamu mengapa kamu di sini? Apakah yang telah dikatakan kepada kamu ketika kamu datang ke sini? Oleh siapa?

Pengalaman di rumah sakit sebelumnya?

Pernah kah kamu dirawat di rumah sakit sebelum barang ini? Berapa lama?

Apakah sebabnya? Dapatkah kamu menceritakan pengalaman itu?

*siapa mengatakan:
 Sudah pernah?
 Berapa lama?
 Sebabnya?
 Pengalamannya?*

*Nama: Usia: tahun
 Kelas berapai?*

- 3.2. Pengetahuan tentang penyakit (penyakit pasien, penyakit lain yang ada di rumah sakit)
Tahukah kamu apakah (kanker, demam berdarah, penyakit jantung ...) itu?

Dari mana kanker? (proses lengkap)

Sagaimana seorang dapat menjadi sembuh?

... mengbindarnya?

*Apakah itu?
 Dari mana? Sebabnya?*

Bagaimana sembuh?

Bagaimana mengbindar?



Apakah kamu tahu mengapa anak-anak lain juga di sini? Apa alasannya?

Tahukah tentang penyakit mereka? Dapatkah kamu menceritakan lebih banyak lagi?

Apakah ... itu?

Dari mana? Sebabnya?

Bagaimana sembuh?

Bagaimana menghindari?

3.3. Kegiatan yang sudah diajali:

Apakah yang telah kamu lakukan disini sejak masuk. Apa yang telah terjadi sejak masuk? Apakah telah bertemu dengan dokter, perawat? Apa yang telah mereka lakukan?

Kalau ada kesempatan: pengetahuan tentang prosedur medis.

Apakah kamu tahu suntikan itu apa? Mengapa dokter (perawat) menyuntik? Mengapa dokter memerlukan foto ronggen? Mengapa kamu harus mendapat pemeriksaan medis? (tanyakan bila dia mendapat prosedur medis lain).

kegiatan:

Suntik:
Foto Ronggen:
Mengapa dokter
pemeriksaan medis:

4. Situasi yang tidak terlalu erat di rumah sakit

Situasi di luar rumah sakit: tidak dapat sekolah, tidak dapat bermain - main dengan teman - teman, rindu keluarga.

Ruangan pada umumnya di rumah sakit: terlalu panas , makanan tidak enak , bau , anak di samping saya menangis sepanjang malam.
Ruangan rumah sakit tidak dapat keluar, tidak ada orang yang mau diajak bermain , harus mendengarkan apa yang dikatakan dotor, harus tinggal di bed, tidak ada orang yang mau mengutakat apa yang terjadi, 'visit'.

Prosedur medis: pengobatan , penyuntikan, pemeriksaan medis, rontgen, dsb

Perilaku perawat / dokter: mereka tidak pernah tersenyum, selalu memaksa, tidak pernah mendongeng.

Peraturan rumah sakit: hanya boleh ditengok sekali dalam sehari, tidak boleh bermain setiap hari.

Alasan (tidak langsung)

• Perasaan: jemu, takut, bingung, ingin marah, sedih, kesepian, sakit.

• Atribusi: mereka ingin melukai diriku, mereka ingin menggodaku, mereka tidak memperbaikkan apakah ini menyakitiaku atau tidak.

Tingkat distress (seberapa jauh ketidaknenakan yang dirasakan). Penunjuk pada skala 5.

Apakah yang kamu suka di rumah sakit ini? suka:
Apakah yang tidak kamu suka di rumah sakit ini? tidak suka:
Apa yang kamu rasa tidak ada di sini?
situasi
alasan (perasaan, atribusi)

tingkat stress

situasi 3

situasi 4

3. Coping...

Problem-solving coping

- Mencari informasi pendukung
- Bertanya untuk mengetahui keterangan: Apakah jarum ini masuk? Apa yang ingin kamu lakukan terhadap diriku?
- Merencanakan pemecahan masalah / perilaku langsung. Membuat rencana tertentu supaya stresor hilang
- Konfrontatif: marah, mencoba menghindikan stresor.

Emotion - focused coping

- Dukungan emosional: Mencari dukungan sosial (berbicara dengan keluarga, anak lain, petarawat)
 - Pelepasan emosional: menangis, menjerit
 - Melarikan diri/menghindar. Saya bertemu situasi tersebut segera hilang. Makan yang berlebihan
 - Penerimaan. Saya tidak punya pilihan lain selain hanya menunggu dan melihat saja.
 - Membuat jarak - penekanan - pemolakan - rasionalisasi: Menolak berpikir tentang hal itu, tidak ada yang dapat dilakukan, tidak harus menunggu, saya tidak melakukan hal-hal khusus kecuali yang terbaik.
 - Konsol diri. Saya membicarakan kepada siapapun, percaya tersebut saya simpan sendiri.
 - Penilaian/penghargaan kembali. Saya rela banyak belajar dari docter, saya akan menjadi docter jinga.
- Apakah kamu lakukan dalam (mengalami) situasi I masing-masing situasi tersebut?

situasi 2

situasi 3

situasi 4

.....



LAMPIRAN D

SURAT IJIN MENGADAKAN PENELITIAN

RUMAH SAKIT ST. ELISABETH

Jl. Kawi No. 1 Telp. 310076 Fax. 413373
SEMARANG - 50231

Nomor : 2886/RSM-RSE/X/1993

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Ijin

Kepada Yth :
Penanggung Jawab Proyek Penelitian
Unit Psikologi Keschatan
Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata
Jalan Pandanaran 100
SEMARANG-50241

Dengan hormat,

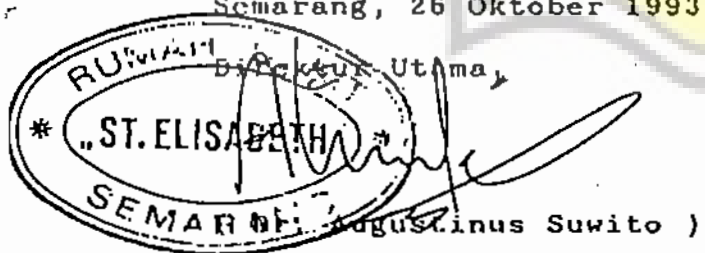
Nemperhatikan surat Saudara tertanggal 10 Oktober 1993,
No. F.09/155/uks.07/X/1993, perihal tersebut dalam pokok
surat,

kami dapat menyetujui usulan proyek penelitian yang
berkaitan dengan pengalaman stress anak di rumah sakit.

Demi kelancaran pelaksanaan proyek tersebut, kami
mengusulkan agar Saudara membuat proposal dan design
penelitiannya terlebih dahulu.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan
terima kasih.

Semarang, 26 Oktober 1993



Tembusan :

1. Direksi RS. St. Elisabeth
2. A r s i p .



RUMAH SAKIT DOKTER KARIADI
JL. DR. SOETOMO NO. 16 TELP. 413476 PO. BOX 105
SEMARANG 50231

T.U. 4.

Nomor : LR. 00.01-0836

L 1 1593

Lampiran :

Perihal : Ijin Penelitian.

Kepada Yth :
Dekan Fakultas Psikologi.
UNIKA Soegijopranoto.
Jl. Pawiyatan Luhur IV/7
Bendan Ngisor
Semarang.

Menunjuk surat tanggal 22 Juni 1993 perihal tersebut pada pokok surat, bersama ini diberitahukan bahwa pada prinsinya diijinkan untuk mengadakan penelitian di R.S.Dr.Kariadi, dengan topik " Perilaku anak-anak dan remaja yang diopname dan menderita sakit kronis".

Demikian untuk menjadikan maklum.

An: Direktur RS.Dr.Kariadi Smg.
Wadir Palayanan Medik

Dr. Santoso Suroso
NIP. 140 066 191

Abusan Kepada Yth :

Wadir.Yan.Medik RSDK Semarang.
Ka.UPF.IKA. RSDK Semarang
Ka.Bid.Diklat.RSDK Semarang.
Prof.Dr.Hariyono Suyitno. KSPKK UNDIP Smg.
Dra.Suci Mustikarini.
Penanggung jawab proyek penelitian
Kelompok Psikologi Kesehatan, Fak. Psikologi
UNIKA Soegijopranoto.
Arsip.



UNIT PSIKOLOGI KESEHATAN
(HEALTH PSYCHOLOGY UNIT)
Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor
Telp.(024) 415429 - 316142 - 316167
SEMARANG 50234

SURAT - KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini ; mencerangkan bahwa :

N a m a : NETTY NOVELINA

N I M : P. 89.40.814

N I R M : 89.6.111.08000.50146

A l a m a t : Jl. Erlangga Timur 23 Semarang

benar-benar telah ikut serta dalam Penelitian Unit Psikologi Kesehatan Universitas Katolik Soegijapranata, yang mengambil judul tentang Stress Pasien di Ruang Anak Rumah Sakit Umum Dr. Kariadi dan Rumah Sakit St. Elizabeth Semarang.

Mahasiswa tersebut diatas juga telah melakukan pengamatan dan penelitian tersendiri guna pembuatan skripsi dengan Judul : " Studi Tentang Sumber Stress dan Strategi Coping Pada Pasien di Ruang Anak Rumah Sakit Umum Dr. Kariadi dan Rumah Sakit St. Elizabeth Semarang".

Ketua Tim Peneliti

OGI
Psikologi Kesehatan

Universitas Katolik Soegijapranata

JARUSMET, MA.