

LAMPIRAN

KATA PENGANTAR

Angket ini diberikan dengan tujuan untuk melihat keadaan saat ini dari ibu yang mempunyai anak penderita *schizofrenia*. Dalam penelitian menggunakan orangtua anak (ibu) sebagai subyek penelitian, dengan asumsi bahwa ibu lebih dekat dan mengetahui kondisi anak secara mendalam. Pengisian angket ini tidak mempengaruhi jalannya pengobatan yang sedang dilakukan oleh orangtua khususnya ibu terhadap anaknya dirumah sakit. Hasil dari penelitian ini akan peneliti sumbangkan sebagai tambahan informasi bagi orangtua khususnya ibu maupun bagi pihak rumah sakit.

Akhir kata peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan anda dalam mengisi angket untuk menyelesaikan tugas penelitian ini. Peneliti mengharapkan kerjasama dan kejujuran dalam mengisi angket.

Surabaya, Agustus 2003

Ernie Frislia

IDENTITAS DIRI

Nama Anak : _____

Diagnosis Penyakit Anak Menurut Dokter : _____

Status Perkawinan Anak : Menikah/Belum menikah*

*(coret yang tidak perlu)

PETUNJUK

Berikut ini akan disajikan pernyataan-pernyataan mengenai intensitas *problem-focused coping* yang dilakukan oleh ibu dari anak penderita *schizophrenia* dengan stres yang dialami. Angket ini terdiri dari dua bagian yakni yang pertama berisi 67 pernyataan, bagian kedua berisi 34 pernyataan. Anda diharapkan menyatakan sikap terhadap isi pernyataan dengan cara memilih :

SS, bila anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S, bila anda setuju dengan pernyataan tersebut

TS, bila anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS, bila anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

Beri tanda silang(X) hanya pada salah satu kotak disamping pernyataan. Jawaban anda tidak ada yang benar atau salah, karena itu diharapkan sesuai dengan kondisi anak yang sesungguhnya. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban anda.

Angket Bagian A

PERNYATAAN	PILIHAN
	[SS] [S] [TS] [STS]
1. Saya akan terus membawa anak saya untuk berobat ke rumah sakit	[] [] [] []
2. Saya malas karena anak saya malas berobat ke rumah sakit	[] [] [] []
3. Saya akan mencari tahu tentang penyakit <i>schizofrenia</i> yang dialami oleh anak saya kepada dokter	[] [] [] []
4. Saya akan sembunyikan tentang penyakit anak saya dari keluarga	[] [] [] []
5. Saya akan fokuskan sepenuhnya perhatian saya pada langkah-langkah untuk kesembuhan anak saya	[] [] [] []
6. Saya mengingat saat-saat anak saya masih sehat	[] [] [] []
7. saya terlalu terpengaruh oleh masalah anak saya yang sakit <i>schizofrenia</i>	[] [] [] []
8. Adanya anak yang sakit <i>schizofrenia</i> saya anggap sudah takdir yang harus diterima	[] [] [] []
9. Saya merasa hidup ini kurang adil karena saya mempunyai anak penderita <i>schizofrenia</i>	[] [] [] []
10. Memiliki anak yang menderita <i>schizofrenia</i> membuat saya tabah menghadapi kenyataan hidup ini	[] [] [] []
11. Saya merasa bukan kesalahan saya sehingga anak saya sakit	[] [] [] []
12. Saya mengakui kurang perhatian terhadap anak saya sehingga ia sakit	[] [] [] []
13. Saya kesulitan menyembunyikan perasaan saya terhadap orang lain tentang anak saya	[] [] [] []

	[SS] [S] [TS] [STS]
14. Saya akan membiarkan segala sesuatunya berjalan apa adanya selagi anak saya yang sakit tidak merugikan saya	[] [] [] []
15. Saya kurang percaya adanya keajaiban terjadi pada anak saya	[] [] [] []
16. Lebih baik bagi anak saya untuk tidak ketemu orang lain	[] [] [] []
17. Saya akan membujuk anak saya untuk berobat ke rumah sakit walaupun ia tidak mau pergi	[] [] [] []
18. Kadangkala saya enggan untuk melihat keadaan anak saya di rumah sakit	[] [] [] []
19. Saya minta tolong pada dokter agar saya diberitahu gejala-gejala yang timbul dari penyakit anak saya	[] [] [] []
20. Saya malu orang lain tahu bahwa anak saya penderita <i>schizofrenia</i>	[] [] [] []
21. Saya akan membuat perencanaan mingguan/bulanan/tahunan untuk pengobatan anak saya	[] [] [] []
22. Saya bingung untuk membuat alternatif pengobatan bagi anak saya	[] [] [] []
23. Saya terlalu memikirkan penyakit anak saya secara berlebihan	[] [] [] []
24. Saya akan membuat situasi lebih ringan; menolak untuk bersikap serius terhadap penyakit anak saya	[] [] [] []
25. Mempunyai anak yang sakit justru memperburuk hidup saya	[] [] [] []
26. Mempunyai anak yang sakit membuat saya berubah dan tumbuh menjalani hidup ini dengan lebih baik	[] [] [] []
27. Anak saya menderita <i>schizofrenia</i> karena memang dia tidak mampu mengatasi masalahnya sendiri	[] [] [] []

	[SS] [S] [TS] [STS]
28. Saya akan memenuhi segala kebutuhan selama pengobatan anak saya untuk menebus kesalahan saya	[] [] [] [] []
29. Saya kadangkala kesal kalau orang lain mencampuri masalah anak saya yang sakit	[] [] [] [] []
30. Saya akan mencoba memendam perasaan sedih saya sendiri saat melihat anak saya	[] [] [] [] []
31. Saya akan menghadapi risiko dengan memiliki anak yang menderita <i>schizofrenia</i>	[] [] [] [] []
32. Kadangkala saya malu bertemu dengan keluarga karena memiliki anak yang menderita <i>schizofrenia</i>	[] [] [] [] []
33. Saya akan ikut apa saja yang dokter katakan untuk pengobatan anak saya	[] [] [] [] []
34. Saya akan membiarkan anak saya saat dia malas ke rumah sakit	[] [] [] [] []
35. Saya akan meminta bantuan dari tenaga ahli untuk membantu anak saya	[] [] [] [] []
36. Hanya dokter yang boleh tahu keadaan anak saya	[] [] [] [] []
37. Saya akan mengubah situasi rumah agar segala sesuatunya menjadi baik	[] [] [] [] []
38. Saya kurang serius menanggapi penyakit anak saya	[] [] [] [] []
39. Saya sukar melupakan segala sesuatu dari otak saya tentang anak saya	[] [] [] [] []
40. Sesaat saya akan mencoba melupakan bahwa ternyata anak saya sakit	[] [] [] [] []
41. Saya merasa terbebani dengan memiliki anak menderita <i>schizofrenia</i>	[] [] [] [] []
42. Saya merasa mendapatkan pengalaman yang lebih baik dibandingkan sebelum anak saya sakit	[] [] [] [] []
43. Saya sadar anak saya jadi seperti sekarang gara-gara saya	[] [] [] [] []

	[SS] [S] [TS] [STS]
44. Saya selalu tergesa-gesa untuk membawa anak saya berobat agar cepat sembuh	[] [] [] []
45. Saya akan menahan diri dan memaklumi saat saya mendengar orang lain membicarakan tentang penyakit anak saya	[] [] [] []
46. Saya akan menghadapi masalah anak yang sakit walaupun sebenarnya saya tidak mampu	[] [] [] []
47. Saya lebih senang dirumah daripada keluar ketemu dengan orang lain yang tahu kalau anak saya sakit	[] [] [] []
48. Bila anak saya mulai kambuh langsung saya bawa ke rumah sakit	[] [] [] []
49. Saya jadi ragu-ragu membawa anak saya berobat rutin karena kemungkinan kesembuhan kecil	[] [] [] []
50. Saya akan meminta nasihat dari keluarga dekat kepada saya, untuk melakukan yang terbaik bagi anak saya	[] [] [] []
51. Saya malu untuk mencari tahu tentang <i>schizofrenia</i> dari orang lain	[] [] [] []
52. Sudah seharusnya saya mengetahui tentang penyakit anak saya dan saya akan meningkatkan usaha kesembuhannya	[] [] [] []
53. Saya kurang paham tentang penyakit anak saya	[] [] [] []
54. Penyakit anak saya menyita waktu dan perhatian saya	[] [] [] []
55. Saya akan menerima penyakit anak saya apa adanya	[] [] [] []
56. Saya kurang mendapat makna dalam hidup ini dengan mempunyai anak sakit	[] [] [] []
57. Memiliki anak sakit membuat saya mendapat keyakinan baru tentang hidup ini	[] [] [] []

58. Saya kurang bisa memastikan dapat merawat anak saya dengan baik	[SS] [S] [TS] [STS]
59. Saya berjanji akan merawat anak saya dengan baik	[] [] [] []
60. Saya akan selalu mencampuradukan masalah anak saya dengan hal lain	[] [] [] []
61. Saya akan mencoba menjaga perasaan saya tentang anak yang sakit dengan tidak mencampuradukan dengan hal lain	[] [] [] []
62. Saya akan terus berusaha untuk kesembuhan anak saya dengan tidak menyerah begitu saja pada keadaan yang ada	[] [] [] []
63. Saya akdangkala malu mengakui kalau anak saya menderita <i>schizofrenia</i>	[] [] [] []
64. Walaupun kesembuhan anak kurang sempurna tapi saya akan tetap rutin membawanya ke rumah sakit	[] [] [] []
65. Saya akan menceritakan perasaan yang saya rasakan saat anak saya mulai menderita <i>schizofrenia</i>	[] [] [] []
66. Saya akan memahami diri saya sendiri karena anak saya yang sakit	[] [] [] []
67. Saya kadangkala kebingungan sendiri karena terlalu sibuk mengurus anak saya yang sakit	[] [] [] []

Angket Bagian B

PERNYATAAN	PILIHAN
	[SS] [S] [TS] [STS]
1. Kepala saya sering sakit akhir-akhir ini	[] [] [] []
2. Keadaan saya tetap sehat saja	[] [] [] []
3. Saya sering sekali cemas atau gelisah melihat anak saya	[] [] [] []
4. Semenjak anak saya sakit, saya semakin sabar menghadapinya	[] [] [] []
5. Saya sulit memusatkan pikiran saat saya mengerjakan sesuatu	[] [] [] []
6. Saya dapat memusatkan pikiran saya dengan baik saat saya bekerja	[] [] [] []
7. Akhir-akhir ini saya kurang percaya dengan orang lain	[] [] [] []
8. Saya tetap percaya pada orang lain, bahkan sering bercerita tentang anak saya	[] [] [] []
9. Saya sering susah tidur	[] [] [] []
10. Saya dapat tidur nyenyak	[] [] [] []
11. Saya mudah menangis menghadapi masalah anak saya	[] [] [] []
12. Saya akan tetap tenang walaupun ada orang yang berbisik-bisik didepan saya	[] [] [] []
13. Saya kesulitan saat membuat keputusan bagi orang serumah maupun untuk anak saya	[] [] [] []
14. Saya dengan mudah mengambil keputusan bagi orang serumah maupun untuk anak saya	[] [] [] []
15. Saya sering kali membatalkan janji dengan orang lain	[] [] [] []
16. Saya akan berusaha menepati setiap janji saya dengan orang lain	[] [] [] []
17. Saya selalu bangun terlalu awal dari orang serumah	[] [] [] []

18. Setiap pagi saya bangun bersamaan dengan orang serumah	[SS] [S] [TS] [STS]
19. Saya sering marah-marah di rumah karena masalah penyakit anak saya	[] [] [] []
20. Saya tetap tabah dalam merawat anak saya yang sakit	[] [] [] []
21. Saya sering lupa dengan pesan-pesan yang orang lain katakan kepada saya	[] [] [] []
22. Saya selalu ingat apa yang dikatakan orang lain terhadap saya	[] [] [] []
23. Saya mudah menyalahkan orang lain yang sebenarnya mau menolong saya	[] [] [] []
24. Dengan adanya masalah yang saya hadapi, saya lebih terbuka terhadap orang lain	[] [] [] []
25. Saya selalu mengalami tegang terutama pada leher dan bahu	[] [] [] []
26. Saya selalu makan teratur	[] [] [] []
27. Saya mudah tersinggung saat ada orang berbisik-bisik didepan saya	[] [] [] []
28. Saya jarang mengalami kegelisahan	[] [] [] []
29. Akhir-akhir ini saya sering melamun berlebihan	[] [] [] []
30. Saya jarang melamun secara berlebihan tanpa sebab	[] [] [] []
31. Saya sering kali mencari-cari kesalahan orang lain yang sebenarnya sepele	[] [] [] []
32. Lebih baik bagi saya bersikap tegas terhadap diri sendiri dalam mengatasi masalah saya	[] [] [] []
33. Saya seringkali sedih ketika mengingat anak saya yang sakit	[] [] [] []
34. Saya seringkali diam saja saat diajak bicara oleh orang lain	[] [] [] []

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Butrisono Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Mulyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : ERNIE FRISLIA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tol. Analisis : 28 - 8 - 2003
Nama Berkas : streslia
Nama Dokumen : STREGLIA

=====

Nama Konstrak : STRES IBU

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====

(bersambung)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Cacah Kasus Semula : 30

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 30

Bufir No.	r_xy	r_bt	p	Status
1	0.508	0.426	0.009	sahih
2	0.399	0.349	0.028	sahih
3	0.333	0.240	0.099	gugur
4	0.584	0.543	0.001	sahih
5	0.666	0.608	0.000	sahih
6	0.427	0.366	0.022	sahih
7	0.284	0.212	0.130	gugur
8	0.502	0.425	0.009	sahih
9	0.378	0.293	0.056	gugur
10	0.435	0.358	0.025	sahih
11	0.326	0.245	0.095	gugur
12	0.548	0.472	0.004	sahih
13	0.436	0.374	0.020	sahih
14	0.220	0.170	0.314	gugur
15	0.229	0.167	0.162	gugur
16	-0.026	-0.065	0.366	gugur
17	0.630	0.563	0.001	sahih
18	0.475	0.387	0.016	sahih
19	0.416	0.339	0.032	sahih
20	0.464	0.427	0.009	sahih
21	0.425	0.362	0.023	sahih
22	0.612	0.558	0.001	sahih
23	0.491	0.420	0.010	sahih
24	0.619	0.560	0.001	sahih
25	0.447	0.370	0.021	sahih
26	0.784	0.754	0.000	sahih
27	0.618	0.560	0.001	sahih
28	0.446	0.365	0.023	sahih
29	0.480	0.397	0.014	sahih
30	0.283	0.213	0.128	gugur
31	0.448	0.384	0.017	sahih
32	0.297	0.237	0.102	gugur
33	0.293	0.227	0.113	gugur
34	0.085	-0.008	0.482	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Kasus	Butir Nomor:																											
Nomor	1	2	4	5	6	8	10	12	13	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	Tot				
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	28	
2	4	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	3	2	2	40				
3	2	3	1	2	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	43				
4	2	1	1	2	1	1	3	1	2	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38		
5	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	35		
6	4	2	1	1	2	4	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	2	4	2	1	3	4	1	1	47			
7	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52		
8	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	30		
9	4	3	3	1	1	2	3	1	2	3	3	3	1	1	2	2	4	3	2	1	3	4	2	2	54			
10	3	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	37		
11	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	47		
12	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	46			
13	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	53			
14	4	2	1	1	2	3	3	4	2	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	1	4	1	1	46			
15	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	51			
16	4	2	1	1	2	1	4	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	4	1	1	1	47		
17	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	56			
18	4	1	1	2	1	4	3	2	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	4	1	48			
19	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	50			
20	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	26			
21	3	1	1	2	2	2	2	1	4	3	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	50			
22	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	43			
23	4	2	1	2	1	1	4	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	3	1	2	4	3	2	45				
24	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	48			
25	4	2	2	1	2	1	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	51			
26	4	3	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	1	3	3	1	4	4	3	3	4	3	4	4	73			
27	4	2	2	4	3	4	4	3	2	3	4	1	2	2	3	4	4	3	4	3	1	1	2	3	64			
28	4	1	2	4	4	3	1	3	3	4	4	2	2	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	2	68			
29	4	1	2	3	1	3	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	4	4	2	53			
30	1	1	1	2	1	4	4	1	4	3	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	57			

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Boetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Manzar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)
=====

Nama Peneliti : ERNIE FRISLIA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 8 - 2003
Nama Berkas : streslia
Nama Dokumen : STREBLIA

Nama Konstrak : STREG IBU

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Cacah Kasus Semula : N = 30
Cacah Data Hilang : NG = 0
Cacah Kasus Jalan : NJ = 30

Sumber	JK	db	RK
Subrek	144.500	29	4.983
Batir	66.166	22	--
Sisa	413.400	638	0.648
Total	644.066	689	--

r tt = 0.870 p = 0.000 Andal

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Manyar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : Ernie Errisilia
Nama Lembaga : Psi. Widya Mandala
Ttl. Analisis : 28 - 8 - 2003
Nama Berkas : COPING
Nama Dokumen : COPING

=====

Nama Konstrak : PROBLEM FOCUSED COPING

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====

(bersambung)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

(bersambung)

=====

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66

Butir 67 = Rekaman Nomor : 67

Cacah Kasus Semula : 30

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 30

Batir No.	r_xy	r_bt	p	Status
1	0.421	0.390	0.016	sahih
2	0.536	0.479	0.004	sahih
3	0.585	0.547	0.001	sahih
4	0.185	0.101	0.301	gugur
5	0.262	0.228	0.112	gugur
6	0.183	0.119	0.269	gugur
7	0.690	0.654	0.000	sahih
8	-0.073	-0.140	0.267	gugur
9	0.517	0.450	0.006	sahih
10	-0.203	-0.247	0.091	gugur
11	0.124	0.039	0.416	gugur
12	-0.011	-0.083	0.333	gugur
13	0.287	0.206	0.138	gugur
14	-0.196	-0.244	0.096	gugur
15	-0.149	-0.220	0.121	gugur
16	0.124	0.055	0.385	gugur
17	0.654	0.613	0.000	sahih
18	0.252	0.185	0.335	gugur
19	0.205	0.149	0.281	gugur
20	0.551	0.484	0.003	sahih
21	0.547	0.506	0.002	sahih
22	-0.009	-0.074	0.349	gugur
23	0.435	0.384	0.017	sahih
24	0.554	0.498	0.003	sahih
25	0.489	0.420	0.010	sahih
26	0.174	0.120	0.267	gugur
27	0.582	0.531	0.001	sahih
28	0.718	0.669	0.000	sahih
29	0.261	0.183	0.333	gugur
30	-0.156	-0.213	0.129	gugur
31	0.644	0.603	0.000	sahih
32	0.651	0.613	0.000	sahih
33	0.534	0.499	0.003	sahih
34	0.542	0.498	0.003	sahih
35	0.634	0.596	0.000	sahih
36	0.259	0.213	0.129	gugur
37	0.332	0.270	0.073	gugur
38	0.351	0.288	0.060	gugur
39	0.283	0.212	0.130	gugur
40	0.287	0.224	0.116	gugur

(berlanjut)

Butir No.	r_xy	r_bt	p	Status
41	0.381	0.303	0.050	gugur
42	0.185	0.143	0.272	gugur
43	0.756	0.725	0.000	sahih
44	-0.217	-0.286	0.061	gugur
45	-0.368	-0.425	0.009	gugur
46	0.632	0.590	0.000	sahih
47	0.002	-0.069	0.360	gugur
48	0.190	0.129	0.252	gugur
49	0.374	0.318	0.042	sahih
50	0.355	0.291	0.058	gugur
51	0.172	0.121	0.265	gugur
52	0.385	0.356	0.000	sahih
53	0.680	0.631	0.000	sahih
54	0.506	0.438	0.007	sahih
55	-0.245	-0.293	0.056	gugur
56	-0.087	-0.146	0.276	gugur
57	-0.064	-0.114	0.277	gugur
58	-0.191	-0.252	0.088	gugur
59	-0.141	-0.206	0.137	gugur
60	0.282	0.213	0.129	gugur
61	0.379	0.307	0.047	sahih
62	0.450	0.399	0.014	sahih
63	-0.015	-0.075	0.348	gugur
64	0.253	0.209	0.133	gugur
65	0.232	0.182	0.332	gugur
66	-0.419	-0.471	0.004	gugur
67	0.165	0.097	0.307	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIN

Kasus Nomor	Butir Nomor:																			Tot								
	1	2	3	7	9	17	20	21	23	24	25	27	28	31	32	33	34	35	43	46	49	52	53	54	61	62		
1	4	4	2	4	1	4	1	3	2	4	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	4	4	1	3	80
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	101
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	77	
4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	1	3	88	
5	4	2	4	4	1	3	4	3	3	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	80	
6	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	92	
7	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	71	
8	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	1	3	4	4	3	3	2	4	2	4	4	1	1	3	82	
9	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	95	
10	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	98		
11	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	74	
12	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	1	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	79		
13	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	86	
14	4	4	4	4	1	4	1	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	1	3	84	
15	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	68	
16	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	95		
17	4	3	2	4	2	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	73	
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	99	
19	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	70	
20	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	1	3	89			
21	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	1	3	4	76		
22	3	4	2	2	1	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3	3	1	2	2	3	65		
23	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	98		
24	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	64		
25	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99		
26	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	97	
27	4	1	3	2	3	4	1	4	4	4	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	4	2	3	60
28	4	2	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	91	
29	4	1	4	2	2	2	1	1	2	4	3	4	1	2	2	2	4	4	3	1	2	4	3	1	1	2	62	
30	3	3	4	3	3	1	4	4	2	2	3	2	4	2	2	3	3	4	2	1	4	4	4	3	3	1	74	

Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Modul : Analisis Butir (Item Analysis)

Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hamung N. Goetomo

Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG

Alamat : Jl. Manzar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : Ernie Farrisilia

Nama Lembaga : Psi. Widya Mandala

Ttl. Analisis : 28 - 6 - 2003

Nama Berkas : COPING

Nama Dokumen : COPING

Nama Konstrak : PROBLEM FOCUSED COPING

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3

Butir 7 = Rekaman Nomor : 7

Butir 9 = Rekaman Nomor : 9

Butir 17 = Rekaman Nomor : 17

Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21

Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir. 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 43 = Rekaman Nomor : 43

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

Butir 49 = Rekaman Nomor : 49

Butir 52 = Rekaman Nomor : 52

Butir 53 = Rekaman Nomor : 53

Butir 54 = Rekaman Nomor : 54

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61

Butir 62 = Rekaman Nomor : 62

Cacah Kasus Semula : N = 30

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 30

=====

Bumber	JK	db	RK
--------	----	----	----

Bubrek	187.781	29	5.786
--------	---------	----	-------

Butir	79.165	25	--
-------	--------	----	----

Sisa	370.720	725	0.511
------	---------	-----	-------

Total	517.666	779	--
-------	---------	-----	----

r tt = 0.912 s = 0.000 Andal

=====

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMS
Alamat : Manzar Tirta Asri VII-9, Surabaya (60118)
=====

Nama Peneliti : ERNIE FRISLIA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tel. Analisis : 28 - 8 - 2003
Nama Berkas : ERNIE

Nama Ubahan X 1 : PROBLEM FOCUS COPING
Nama Ubahan X 2 : STRES ISU

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

Dekah Kasus Semula : 30

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	0	0.83	-0.83	0.69	0.83
8	4	2.38	1.82	2.64	1.11
7	6	4.78	1.22	1.50	0.31
6	4	6.77	-2.77	7.68	1.13
5	6	6.77	-0.77	0.59	0.09
4	7	4.78	2.22	4.95	1.04
3	2	2.38	-0.38	0.14	0.06
2	1	0.83	0.17	0.03	0.03
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	5.10

db = 9 d = 0.826
 Sebarannya : normal.

=====

Klas fo fh

10	0	0.25	:
			:
9	0	0.84	:
			:
8	4	2.38	: ooooo
			:
7	6	4.78	: ooooooo
			:
6	4	6.78	: oooooo
			:
5	6	6.78	: ooooooo
			:
4	7	4.78	: ooooooo
			:
3	2	2.38	: oo
			:
2	1	0.84	: o
			:
1	0	0.25	:
			:

Rerata = 82.300 S.B. = 12.265

Kai Kuadrat = 5.098 p = 0.026

=====

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
9	2	0.83	1.17	1.37	1.64
8	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
7	3	4.78	-1.78	3.15	0.66
6	9	6.77	2.23	4.97	0.73
5	8	6.77	1.23	1.51	0.22
4	4	4.78	-0.78	0.60	0.13
3	1	2.38	-1.38	1.89	0.80
2	2	0.83	1.17	1.37	1.64
1	0	0.25	-0.25	0.06	0.25
Total	30	30.00	0.00	--	7.12

db = 9 $\sigma = 0.625$
 Sebarannya : normal.

=====

Klas	fo	fh
10	0	0.25 :
		:
9	2	0.84 : 0.0
		:
8	1	2.38 : 0.4
		:
7	3	4.78 : 0.00 : 0
		:
6	9	6.78 : 0.00000000
		:
5	8	6.78 : 0.00000000
		:
4	4	4.78 : 0.000 : 0
		:
3	1	2.38 : 0.4
		:
2	2	0.84 : 0.0
		:
1	0	0.25 :
		:

Rerata = 47.433 S.B. = 10.728

Kai Kuadrat = 7.118 p = 0.625

=====

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sugrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Manyar Tirto Asri VII-9, Surabaya (60118)
=====

Nama Peneliti : ERNIE FRISBLIA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 8 - 2003
Nama Berkas : ERNIE

Nama Ubahan Bebas X : PROBLEM FOCUS COPING
Nama Ubahan Taut Y : STRES IBU

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	53.901	1	53.901	0.460	0.510
	Ke-2	448.234	2	224.117	2.094	0.141
Residu	Ke-1	3.283.466	28	117.267	--	--
	Ke-2	2.889.133	27	107.005	--	--
Total		3.337.367	29	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X 1 dengan X 2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.016	1	0.016	0.460	0.510
	Residu	0.984	28	0.035	--	--
Beda	Ke2	0.134	2	0.067	2.094	0.141
	Ke2-Ke1	0.118	1	0.118	3.695	0.082
	Residu	0.866	27	0.032	--	--

Korelasinya Linier

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	XY	Y ²	XY
1	80	28	6400	784	2240
2	101	40	10201	1600	4040
3	77	43	5929	1849	3311
4	88	38	7744	1444	3344
5	80	35	6400	1225	2800
6	92	47	8464	2209	4324
7	71	52	5041	2704	3672
8	82	30	5724	900	2460
9	95	54	9025	2916	5130
10	98	37	9604	1369	3626
11	74	47	5476	2209	3478
12	79	46	6241	2116	3634
13	86	53	7396	2809	4558
14	84	46	7056	2116	3864
15	68	51	4624	2601	3468
16	95	47	9025	2209	4465
17	73	56	5329	3136	4088
18	99	48	9801	2304	4752
19	70	50	4900	2500	3500
20	89	25	7921	625	2225
21	76	30	5776	2500	3800
22	69	43	4761	1849	2967
23	96	43	9216	1849	4128
24	64	48	4096	2304	3072
25	99	51	9801	2601	5049
26	97	73	9409	5329	7081
27	60	64	3600	4096	3840
28	91	68	8281	4624	6188
29	62	53	3844	2809	3286
30	74	57	5476	3249	4218
Total	2469	1423	207581	70835	116628

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar dari Pearson
Edisi : Sutrisno Hadi dan Geno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1994 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. (Psi) Hanung N. Goetomo
Nama Lembaga : Analisis Data Statistik - LMG
Alamat : Manyar Tirto Asri VII-9, Surabaya (60118)

=====

Nama Peneliti : ERNIE FRISBLIA
Nama Lembaga : PSI. WIDYA MANDALA
Tgl. Analisis : 28 - 3 - 2003
Nama Berkas : ERNIE

Nama Ubahan Bebas X : PROBLEM FOCUS COPING
Nama Ubahan Taut Y : STRES IBU

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 30
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 30

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Cacah Kasus : N = 30
Sigma X : $\Sigma X = 2489$
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 207561$
Sigma Y : $\Sigma Y = 1423$
Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 70835$
Sigma XY : $\Sigma XY = 116628$

Koef. Korelasi : $r = -0.127$
Koef. Determin. : $r^2 = 0.016$
Peluang Ralat : $p = 0.510$

=====

(p = dua ekor.)



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Jl. Dinoyo 42 - 44 Telp. 5678478 (hunting) ext. 161 Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor
Hal

: 441 /WM08/T/2003
Ijin Pengambilan Data

17 Juli 2003

Kepada

: Yth. Kepala
Rumah Sakit Jiwa Menur
Jl. Raya Menur
Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini:

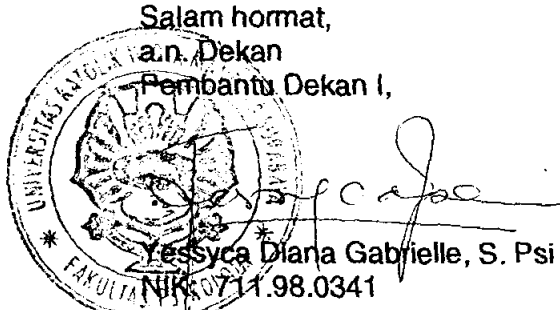
Nama : Ernie Frislia
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103099071

Sedang menyusun skripsi dengan judul "**Hubungan Antara Intensitas Problem Focused Coping Yang di Lakukan Oleh Ibu dari Anak Penderita Schizophrenia Dengan Stres Yang Dialami**".

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitiannya di sekolah yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami sampaikan banyak terima kasih.

Salam hormat,
a.n. Dekan
Pembantu Dekan I,





YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

SURAT KETERANGAN

Nomor : 562 /WM08/Q/2003

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Psikologi atas nama:

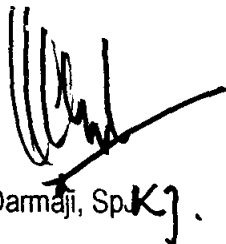
Nama : Emie Frislia

NRP : 7103099071

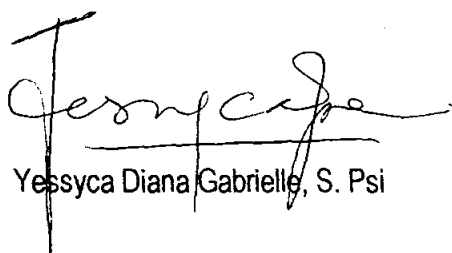
Kegiatan : telah melakukan pengambilan data untuk penulisan skripsi di Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya dengan judul "**Hubungan Antara Intensitas Problem - Focused Coping yang dilakukan oleh Ibu dari Anak Penderita Schizophrenia Dengan Stres yang Dialami**"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Wakil Direktur RSJ Menur,


Dr. Darmaji, Sp.KJ.

Surabaya, 29 Agustus 2003
a.n. Dekan
Pembantu Dekan I


Yessyca Diana Gabrielle, S.Psi