

KUESIONER PRA SURVEY

Identitas Responden

Nama :
Jurusan :
NIM :

1. Dalam kurun waktu satu tahun, menurut Anda manakah yang ada di dalam diri Anda yang mengalami perubahan setelah menjalani skripsi (bagi yang sudah mengambil) atau menjalani kuliah ?

No.	Keterangan	Lebih Buruk		Tetap	Lebih Baik	
		1	2	3	4	5
1	rambut					
2	mata					
3	telinga					
4	daya pikir					
5	ekspresi wajah					
6	mulut					
7	kulit					
8	sistem pernafasan					
9	sistem kerja jantung dan pembuluh darah					
10	sistem pencernaan					
11	sistem perkemihan					
12	sistem otot dan tulang					
13	sistem endokrin					
14	libido					

2. Apakah Anda sudah mengambil skripsi ?
a. Ya (lanjut ke soal 3 dan 4)
b. Tidak (lanjut ke soal 5 dan 6)
3. Apakah Anda mengalami kesulitan (stress) saat menempuh skripsi ?
a. Ya
b. Tidak
4. Faktor apa saja yang menyebabkan Anda kesulitan (stress) saat menyusun skripsi ?
a.
b.
c.
d.
e.
f.
5. Jika Anda belum mengambil skripsi, apakah Anda banyak mengalami kesulitan selama menjalani kuliah ?
a. Ya
b. Tidak

6. Faktor apa saja yang menyebabkan Anda kesulitan selama menjalani kuliah ?
- a.
 - b.
 - c.
 - d.
 - e.
 - f.



KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan dan saudara diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut.
2. Pilihlah 1 dari 5 pilihan jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri saudara, dengan memberikan tanda pada kolom jawaban yang sesuai dengan jawaban saudara di kolom yang telah disediakan. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :
 - SS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Sesuai** dengan Anda.
 - S : Bila pernyataan tersebut **Sesuai** dengan Anda.
 - N : Bila pernyataan tersebut **Netral** dengan Anda.
 - TS : Bila pernyataan tersebut **Tidak Sesuai** dengan Anda.
 - STS : Bila pernyataan tersebut **Sangat Tidak Sesuai** dengan Anda.
3. Diharapkan semua jawaban yang saudara berikan adalah **benar – benar sesuai** dengan diri saudara.
4. Bila saudara telah selesai mengerjakannya, periksalah kembali sehingga tidak ada pernyataan yang terlewatkan.

Saya mengucapkan terimakasih atas kerjasama dan bantuan yang telah saudara berikan.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jurusan :

Angkatan :

Sudah berapa lama Anda membuat skripsi.....semester.



Skala Stress (Sumber : Dadang Hawari, 2001)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Nafas saya tidak normal ketika memikirkan skripsi					
2	Detak jantung saya tidak normal ketika saya harus menyelesaikan skripsi					
3	Saya menjadi tegang saat skripsi saya tidak selesai – selesai					
4	Saya kehilangan nafsu makan bila sedang berfikir tentang skripsi					
5	Saya merasa mual jika membayangkan membuat skripsi					
6	Nafas saya terasa sesak saat memikirkan skripsi					
7	Keringat dingin saya mudah keluar pada saat memikirkan skripsi saya tidak cepat selesai					
8	Detak jantung saya berdebar kencang karena skripsi saya tidak cepat selesai					
9	Saya menjadi tidak bisa berkonsentrasi dengan hal lain karena memikirkan skripsi					
10	Saya menjadi tidak tenang belajar karena memikirkan skripsi					
11	Pencernaan saya tidak teratur ketika memikirkan skripsi saya					

Skala Kesulitan Memilih Judul (Sumber : Brigitta Dwi, 2008)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Banyaknya judul skripsi yang sudah direplikasi membuat sulit menentukan judul yang akan saya pilih					



Skala Langkanya Sumber Referensi (Sumber : Brigitta Dwi, 2008)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya kesulitan menemukan jurnal pendukung skripsi					
2	Saya kebingungan dalam mencari referensi buku maupun jurnal untuk skripsi saya					
3	Kelangkaan sumber referensi yang disebabkan oleh penelitian saya yang masih baru					



Skala Kinerja Dosen Pembimbing (Sumber : Brigitta Dwi, 2008)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Dosen pembimbing saya memaksakan pendapatnya untuk skripsi saya					
2	Dosen pembimbing tidak memberikan acuan yang jelas untuk revisi skripsi saya					
3	Sikap dosen pembimbing yang tidak peduli dengan skripsi yang saya kerjakan					
4	Dosen pembimbing sulit ditemui saat dibutuhkan bantuannya dengan alasan sibuk					



VALIDITAS DAN RELIABILITAS X2 (LANGKANYA SUMBER REFERENSI)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

N of Cases = 75,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
Scale	10,7200	4,3124	2,0766	Variables
				3

Item-total Statistics

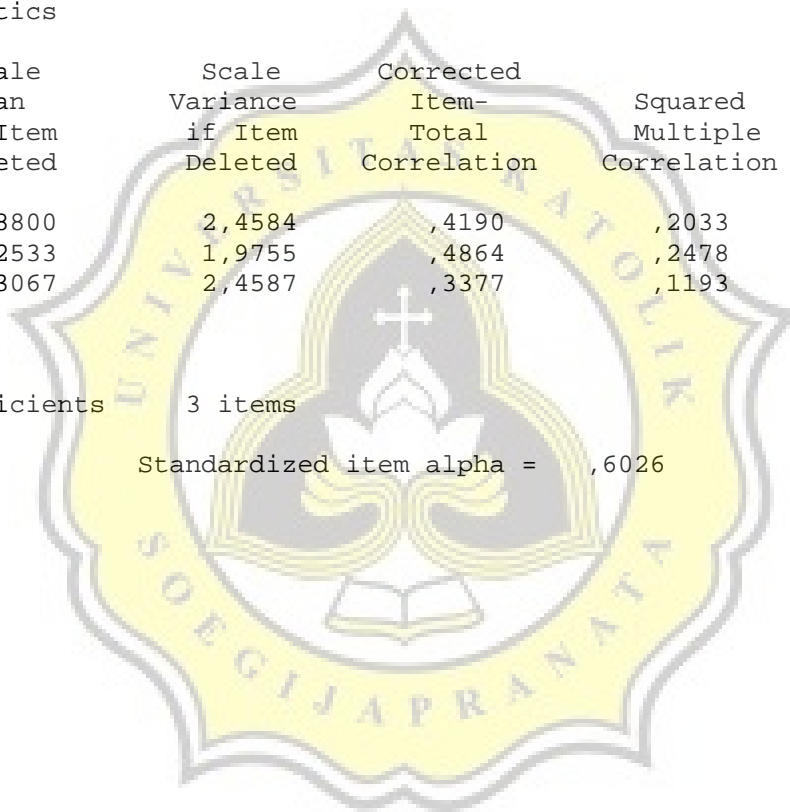
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
X2_1	6,8800	2,4584	,4190	,2033	,4955
X2_2	7,2533	1,9755	,4864	,2478	,3820
X2_3	7,3067	2,4587	,3377	,1193	,6068

Reliability Coefficients

3 items

Alpha = ,6025

Standardized item alpha = ,6026



VALIDITAS DAN RELIABILITAS X3 (KINERJA DOSEN PEMBIMBING)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

N of Cases = 75,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
Scale	13,1200	9,5665	3,0930	Variables
				4

Item-total Statistics

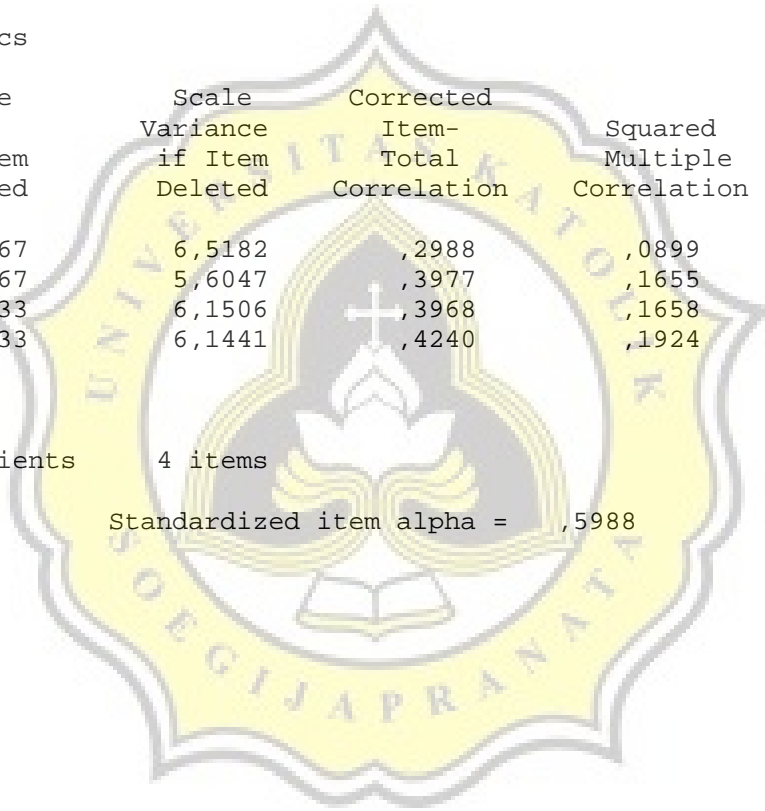
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
X3_1	9,9067	6,5182	,2988	,0899	,5842
X3_2	9,8267	5,6047	,3977	,1655	,5108
X3_3	9,8933	6,1506	,3968	,1658	,5116
X3_4	9,7333	6,1441	,4240	,1924	,4928

Reliability Coefficients

Alpha = ,6068

4 items

Standardized item alpha = ,5988



VALIDITAS DAN RELIABILITAS Y (STRESS)

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

N of Cases = 75,0

Statistics for Scale	Mean 39,0667	Variance 41,4685	Std Dev 6,4396	N of Variables 11
----------------------	-----------------	---------------------	-------------------	----------------------

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
Y_1	35,6800	37,0854	,3043	,4421	,7949
Y_2	35,7333	36,2523	,3697	,4987	,7888
Y_3	35,5467	34,5485	,3880	,2426	,7894
Y_4	35,3200	33,4638	,6892	,5678	,7581
Y_5	35,2800	32,8530	,6004	,5182	,7636
Y_6	35,1733	33,3074	,5845	,5540	,7659
Y_7	35,6267	34,6155	,3625	,4222	,7934
Y_8	35,3333	35,2793	,4992	,4124	,7765
Y_9	35,2667	34,9820	,5833	,5286	,7699
Y_10	35,6800	35,3016	,4527	,4199	,7806
Y_11	36,0267	36,9723	,2677	,1248	,8000

Reliability Coefficients 11 items

Alpha = ,7964 Standardized item alpha = ,8044

UJI NORMALITAS

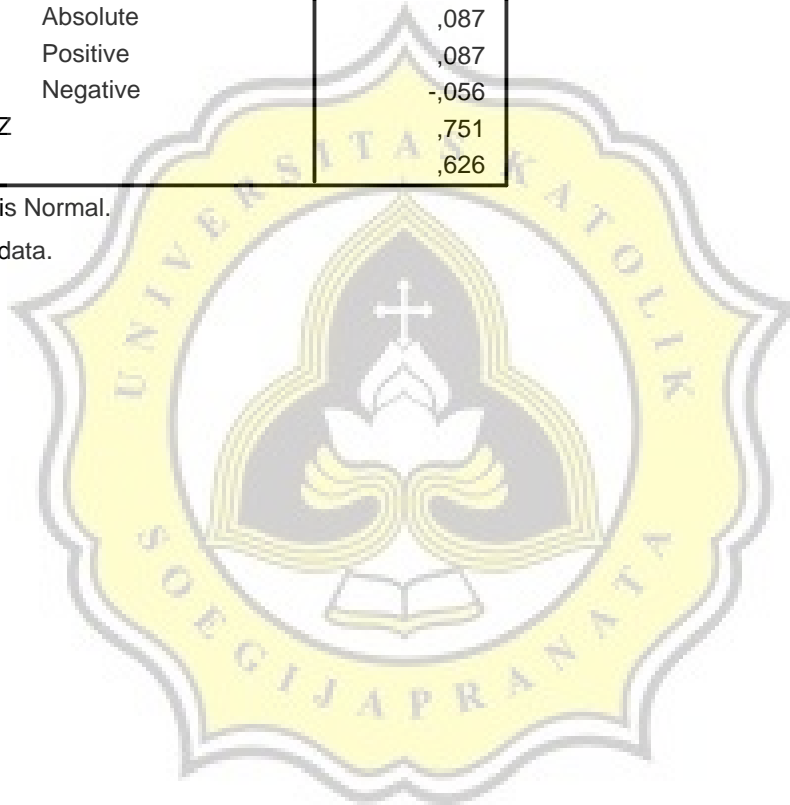
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,000000
	Std. Deviation	4,36422895
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,087
	Negative	-,056
Kolmogorov-Smirnov Z		,751
Asymp. Sig. (2-tailed)		,626

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	28,035	3,692		7,593	,000		
	MLH_JDL	3,177	,697	,454	4,558	,000	,651	1,535
	LANGKA	,782	,308	,252	2,539	,013	,655	1,527
	KINRJA	-,641	,168	-,308	-3,807	,000	,989	1,012

a. Dependent Variable: STRESS



UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4,516	2,177			2,074	,042
	MLH_JDL	,017	,411	,006	,041	,967	
	LANGKA	-,232	,182	-,182	-1,275	,206	
	KINRJA	,104	,099	,122	1,045	,300	

a. Dependent Variable: ABSUT



ANALISIS REGRESI

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KINRJA, LANGKA, ^a MLH_JDL	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: STRESS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,735 ^a	,541	,521	4,455

a. Predictors: (Constant), KINRJA, LANGKA, MLH_JDL

b. Dependent Variable: STRESS

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1659,226	3	553,075	27,861	,000 ^a
	Residual	1409,441	71	19,851		
	Total	3068,667	74			

a. Predictors: (Constant), KINRJA, LANGKA, MLH_JDL

b. Dependent Variable: STRESS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	28,035	3,692		7,593	,000
	MLH_JDL	3,177	,697	,454	4,558	,000
	LANGKA	,782	,308	,252	2,539	,013
	KINRJA	-,641	,168	-,308	-3,807	,000

a. Dependent Variable: STRESS

DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MLH_JDL	75	1	5	3,48	,921
LANGKA	75	6	15	10,72	2,077
KINRJA	75	7	18	13,12	3,093
STRESS	75	22	53	39,07	6,440
Valid N (listwise)	75				

Group Statistics

LM_SKRPS		Mean	Std. Deviation	Valid N (listwise)	
				Unweighted	Weighted
1	MLH_JDL	3,75	1,165	8	8,000
	LANGKA	10,75	2,435	8	8,000
	KINRJA	14,13	2,642	8	8,000
	STRESS	38,13	6,578	8	8,000
2	MLH_JDL	3,19	,938	37	37,000
	LANGKA	9,86	2,213	37	37,000
	KINRJA	14,14	2,406	37	37,000
	STRESS	36,54	6,149	37	37,000
3	MLH_JDL	3,33	,724	15	15,000
	LANGKA	11,27	,961	15	15,000
	KINRJA	11,87	3,091	15	15,000
	STRESS	39,87	4,868	15	15,000
4	MLH_JDL	4,17	,408	6	6,000
	LANGKA	11,83	1,169	6	6,000
	KINRJA	13,50	4,231	6	6,000
	STRESS	42,67	4,457	6	6,000
5	MLH_JDL	4,22	,441	9	9,000
	LANGKA	12,56	1,236	9	9,000
	KINRJA	9,89	2,804	9	9,000
	STRESS	46,56	4,157	9	9,000
Total	MLH_JDL	3,48	,921	75	75,000
	LANGKA	10,72	2,077	75	75,000
	KINRJA	13,12	3,093	75	75,000
	STRESS	39,07	6,440	75	75,000

TABULASI DATA VARIABEL KESULITAN MEMILIH JUDUL

No.	Jenis Kelamin (L/P)	Angkatan	Lama Mengambil skripsi	x1.1	Total
1	L	2002	5	4	4
2	L	2002	5	4	4
3	L	2005	2	4	4
4	L	2002	5	5	5
5	L	2002	5	4	4
6	L	2003	4	4	4
7	L	2003	4	5	5
8	L	2003	5	5	5
9	L	2003	5	4	4
10	L	2003	5	4	4
11	L	2003	5	4	4
12	P	2004	3	4	4
13	P	2004	4	4	4
14	P	2004	3	3	3
15	L	2004	3	4	4
16	L	2004	3	4	4
17	L	2004	3	4	4
18	L	2004	3	4	4
19	L	2004	4	4	4
20	L	2004	1	4	4
21	L	2004	1	5	5
22	P	2005	1	4	4
23	L	2004	2	4	4
24	P	2003	5	4	4
25	L	2004	2	3	3
26	L	2004	2	3	3
27	L	2004	2	3	3
28	L	2004	2	4	4
29	L	2004	2	5	5
30	L	2004	2	3	3
31	L	2004	2	3	3
32	L	2004	3	3	3
33	P	2004	3	3	3
34	P	2005	1	1	1
35	L	2004	3	4	4
36	P	2005	1	4	4

37	L	2004	3	3	3
38	L	2004	2	4	4
39	L	2004	2	4	4
40	P	2004	3	4	4
41	L	2004	3	3	3
42	L	2004	2	3	3
43	L	2004	2	3	3
44	L	2004	3	3	3
45	L	2004	2	2	2
46	L	2004	2	1	1
47	L	2004	2	4	4
48	L	2004	2	2	2
49	L	2005	2	2	2
50	P	2005	2	3	3
51	P	2005	1	4	4
52	L	2005	2	4	4
53	L	2005	2	2	2
54	L	2005	2	3	3
55	L	2005	2	2	2
56	L	2005	2	4	4
57	L	2005	2	2	2
58	L	2005	2	4	4
59	L	2005	2	4	4
60	P	2005	1	4	4
61	L	2005	1	4	4
62	L	2005	2	2	2
63	L	2005	2	4	4
64	L	2005	2	4	4
65	P	2005	2	4	4
66	L	2004	2	3	3
67	P	2004	3	2	2
68	P	2005	2	2	2
69	L	2003	4	4	4
70	P	2003	4	4	4
71	P	2005	2	4	4
72	P	2005	2	4	4
73	P	2005	2	2	2
74	P	2004	3	2	2
75	P	2005	2	4	4

TABULASI DATA VARIABEL LANGKANYA SUMBER REFERENSI

No.	Jenis Kelamin (L/P)	Angkatan	Lama Mengambil skripsi	x2.1	x2.2	x2.3	Total
1	L	2002	5	5	4	3	12
2	L	2002	5	4	4	4	12
3	L	2005	2	4	4	4	12
4	L	2002	5	4	5	5	14
5	L	2002	5	3	4	4	11
6	L	2003	4	4	4	5	13
7	L	2003	4	4	5	4	13
8	L	2003	5	5	5	5	15
9	L	2003	5	4	4	4	12
10	L	2003	5	4	4	4	12
11	L	2003	5	4	4	4	12
12	P	2004	3	4	4	4	12
13	P	2004	4	4	4	4	12
14	P	2004	3	4	3	3	10
15	L	2004	3	4	4	4	12
16	L	2004	3	4	4	4	12
17	L	2004	3	4	4	4	12
18	L	2004	3	4	4	4	12
19	L	2004	4	4	4	4	12
20	L	2004	1	4	4	4	12
21	L	2004	1	5	5	4	14
22	P	2005	1	4	4	4	12
23	L	2004	2	4	4	4	12
24	P	2003	5	5	4	4	13
25	L	2004	2	3	3	2	8
26	L	2004	2	3	3	3	9
27	L	2004	2	2	3	2	7
28	L	2004	2	4	4	3	11
29	L	2004	2	5	5	4	14
30	L	2004	2	3	3	3	9
31	L	2004	2	4	3	3	10
32	L	2004	3	4	3	3	10
33	P	2004	3	4	3	3	10
34	P	2005	1	3	1	2	6
35	L	2004	3	4	4	4	12
36	P	2005	1	4	4	4	12

37	L	2004	3	4	3	3	10
38	L	2004	2	4	4	3	11
39	L	2004	2	4	4	4	12
40	P	2004	3	4	4	4	12
41	L	2004	3	3	3	4	10
42	L	2004	2	2	3	2	7
43	L	2004	2	3	3	3	9
44	L	2004	3	4	3	4	11
45	L	2004	2	4	2	4	10
46	L	2004	2	5	1	3	9
47	L	2004	2	4	4	4	12
48	L	2004	2	3	2	2	7
49	L	2005	2	4	2	2	8
50	P	2005	2	3	3	3	9
51	P	2005	1	4	4	3	11
52	L	2005	2	2	2	4	8
53	L	2005	2	4	2	2	8
54	L	2005	2	2	1	4	7
55	L	2005	2	2	2	2	6
56	L	2005	2	4	2	4	10
57	L	2005	2	2	4	2	8
58	L	2005	2	4	2	4	10
59	L	2005	2	2	1	3	6
60	P	2005	1	2	4	4	10
61	L	2005	1	4	3	2	9
62	L	2005	2	4	4	3	11
63	L	2005	2	3	3	2	8
64	L	2005	2	4	4	4	12
65	P	2005	2	4	4	5	13
66	L	2004	2	5	4	5	14
67	P	2004	3	5	5	2	12
68	P	2005	2	5	4	2	11
69	L	2003	4	5	3	2	10
70	P	2003	4	5	4	2	11
71	P	2005	2	5	4	2	11
72	P	2005	2	5	3	5	13
73	P	2005	2	4	4	4	12
74	P	2004	3	5	3	4	12
75	P	2005	2	4	5	2	11

TABULASI DATA VARIABEL KINERJA DOSEN PEMBIMBING

No.	Jenis Kelamin (L/P)	Angkatan	Lama Mengambil skripsi	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	Total
1	L	2002	5	3	1	5	1	10
2	L	2002	5	2	2	1	2	7
3	L	2005	2	2	1	1	5	9
4	L	2002	5	2	5	2	2	11
5	L	2002	5	2	2	2	2	8
6	L	2003	4	1	1	2	5	9
7	L	2003	4	5	5	4	4	18
8	L	2003	5	1	5	5	5	16
9	L	2003	5	1	1	5	1	8
10	L	2003	5	2	5	2	3	12
11	L	2003	5	2	2	2	2	8
12	P	2004	3	2	2	2	2	8
13	P	2004	4	2	2	2	2	8
14	P	2004	3	2	2	2	2	8
15	L	2004	3	2	2	2	2	8
16	L	2004	3	2	2	2	2	8
17	L	2004	3	4	2	2	2	10
18	L	2004	3	2	2	4	4	12
19	L	2004	4	4	4	4	4	16
20	L	2004	1	4	4	4	4	16
21	L	2004	1	3	5	1	1	10
22	P	2005	1	3	4	4	4	15
23	L	2004	2	4	4	4	4	16
24	P	2003	5	4	1	2	2	9
25	L	2004	2	4	2	2	4	12
26	L	2004	2	3	4	4	4	15
27	L	2004	2	4	3	2	2	11
28	L	2004	2	4	4	4	4	16
29	L	2004	2	4	1	2	2	9
30	L	2004	2	2	2	3	4	11
31	L	2004	2	4	3	4	4	15
32	L	2004	3	3	4	4	3	14
33	P	2004	3	3	2	2	3	10
34	P	2005	1	1	4	4	1	10
35	L	2004	3	4	4	4	4	16
36	P	2005	1	4	4	4	4	16

37	L	2004	3	1	3	3	4	11
38	L	2004	2	3	1	4	3	11
39	L	2004	2	4	4	3	4	15
40	P	2004	3	3	4	4	3	14
41	L	2004	3	3	3	4	4	14
42	L	2004	2	3	3	3	3	12
43	L	2004	2	4	4	4	4	16
44	L	2004	3	3	4	3	4	14
45	L	2004	2	1	5	5	5	16
46	L	2004	2	4	3	3	3	13
47	L	2004	2	4	5	4	5	18
48	L	2004	2	3	3	4	3	13
49	L	2005	2	4	4	3	3	14
50	P	2005	2	5	4	4	3	16
51	P	2005	1	4	4	4	4	16
52	L	2005	2	3	4	4	4	15
53	L	2005	2	4	4	4	4	16
54	L	2005	2	4	4	3	1	12
55	L	2005	2	4	1	4	4	13
56	L	2005	2	4	4	4	4	16
57	L	2005	2	1	4	4	4	13
58	L	2005	2	4	4	4	4	16
59	L	2005	2	4	4	3	4	15
60	P	2005	1	4	4	4	4	16
61	L	2005	1	4	4	3	3	14
62	L	2005	2	5	2	4	4	15
63	L	2005	2	3	4	5	5	17
64	L	2005	2	3	4	4	4	15
65	P	2005	2	5	4	4	4	17
66	L	2004	2	5	3	4	4	16
67	P	2004	3	3	5	2	4	14
68	P	2005	2	5	4	4	4	17
69	L	2003	4	3	5	1	4	13
70	P	2003	4	5	4	4	4	17
71	P	2005	2	3	1	2	4	10
72	P	2005	2	4	5	4	4	17
73	P	2005	2	3	4	2	4	13
74	P	2004	3	5	4	4	4	17
75	P	2005	2	3	4	1	4	12

TABULASI DATA VARIABEL STRESS MAHASISWA

No.	Jenis Kelamin	Angkatan	Lama Mengambil skripsi	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Total
	(L/P)														
1	L	2002	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	3	43
2	L	2002	5	3	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	46
3	L	2005	2	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	49
4	L	2002	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	48
5	L	2002	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	47
6	L	2003	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	48
7	L	2003	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	2	46
8	L	2003	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	53
9	L	2003	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	39
10	L	2003	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	49
11	L	2003	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	50
12	P	2004	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	4	47
13	P	2004	4	5	5	5	5	5	5	1	4	4	2	4	45
14	P	2004	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	39
15	L	2004	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	42
16	L	2004	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	44
17	L	2004	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	42
18	L	2004	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
19	L	2004	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42
20	L	2004	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
21	L	2004	1	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	50
22	P	2005	1	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	38
23	L	2004	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	42
24	P	2003	5	3	2	5	5	4	5	5	5	5	3	2	44
25	L	2004	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	40
26	L	2004	2	3	3	2	2	3	4	4	4	2	3	2	32
27	L	2004	2	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	2	44
28	L	2004	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	40
29	L	2004	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	2	48
30	L	2004	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	33
31	L	2004	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	38
32	L	2004	3	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	34
33	P	2004	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	38
34	P	2005	1	4	1	1	3	3	2	3	4	3	3	2	29
35	L	2004	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	41
36	P	2005	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	39
37	L	2004	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	3	46
38	L	2004	2	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	3	45
39	L	2004	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	37

40	P	2004	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3	3	3	32
41	L	2004	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	5	43
42	L	2004	2	2	2	4	4	4	4	3	3	4	3	5	38
43	L	2004	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42
44	L	2004	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	42
45	L	2004	2	3	2	2	5	5	5	2	2	5	2	4	37
46	L	2004	2	2	2	2	4	3	4	2	2	3	2	2	28
47	L	2004	2	2	2	2	4	4	4	1	4	4	2	2	31
48	L	2004	2	2	2	2	5	5	5	2	4	4	3	3	37
49	L	2005	2	4	4	4	4	5	5	1	3	3	4	3	40
50	P	2005	2	2	2	2	4	4	4	2	3	3	3	4	33
51	P	2005	1	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	38
52	L	2005	2	2	2	4	3	3	4	5	5	4	4	3	39
53	L	2005	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	28
54	L	2005	2	4	4	3	2	2	1	1	1	1	1	2	22
55	L	2005	2	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	26
56	L	2005	2	4	2	4	3	3	2	2	5	2	4	3	34
57	L	2005	2	2	4	4	3	2	2	5	2	4	4	2	34
58	L	2005	2	4	2	4	3	3	2	5	2	4	4	2	35
59	L	2005	2	2	4	3	3	4	1	5	3	1	4	4	34
60	P	2005	1	4	2	4	3	3	2	2	5	4	1	3	33
61	L	2005	1	2	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	34
62	L	2005	2	2	2	5	3	1	4	2	4	4	2	2	31
63	L	2005	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	41
64	L	2005	2	2	2	5	4	4	4	3	4	4	4	3	39
65	P	2005	2	4	3	1	4	2	2	5	4	4	2	5	36
66	L	2004	2	2	4	1	3	2	4	4	4	4	5	2	35
67	P	2004	3	2	2	5	1	3	5	2	4	4	2	4	34
68	P	2005	2	3	4	1	3	2	4	5	3	4	4	2	35
69	L	2003	4	3	3	1	3	4	4	5	4	4	4	3	38
70	P	2003	4	3	2	1	3	4	4	5	4	4	4	3	37
71	P	2005	2	3	4	1	3	2	4	5	2	4	4	5	37
72	P	2005	2	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	46
73	P	2005	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26
74	P	2004	3	4	3	1	2	5	4	2	4	4	2	1	32
75	P	2005	2	4	4	5	4	2	5	4	2	4	4	2	40