



## Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK  
KECAMATAN MANYAR  
DESA PEGANDEN**

Balai Desa Peganden RT. 09 RW. 02 E-mail :[peganden@gmail.com](mailto:peganden@gmail.com) Telp.03199100350

Nomor : 145/760/437.103.07/2024

Peganden, 15 Oktober 2024

Lampiran :-

Perihal : Pemberian Ijin Penelitian

Menindaklanjuti surat dari Prodi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik Nomor : 402/II.3.UMG/Psi/A/2024 tanggal 11 Oktober 2024 perihal Permohonan Izin Penelitian dalam rangka penulisan skripsi, maka bersama ini kami memberikan ijin untuk melakukan penelitian di desa Peganden kepada:

Nama	:	Eka Safira Agustina
NPM	:	210701020
Semester	:	VII
Alamat	:	Peganden Manyar Gresik
Judul Skripsi	:	Pengaruh <i>Subjective Well-Being</i> terhadap <i>Personal Growth Initiative</i> pada Dewasa Awal dengan adanya Kawasan JIPE

Demikian pemberian ijin kami untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



## Lampiran 2 : Plagiarisme



Date: Monday, December 02, 2024

Statistics: 70 words Plagiarized / 6320 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

PENGARUH SUBJYE WELL - BEING TERHADAP PERSONAL GROWTH INITIATI PADA DEWASA AWAL DENGAN ADANYA KAWASAN JIPE SKR Dileh : EKUSTINA 210701020 FAKLOGI UNIVERSITAS MUH G 202 4 1 BAB I PENDAH 1.1 Latakang Setivi akan engal bagi ti aupun antbayang mkan au engungtungkan amhiUntitesang u pern dapat dapi ap uasi caberi. n diankan setii vidu pengforekster salminya, pekeaan , pandemi , prosi perkahan, kelahiran , krekomon, Inya , s edaforinal isamesaipakeean enggunaan ekno! u , mesa its, lai (o 2016) .

ubahan - pertsebutbanyak tadiasa de awal Pada tp dewasa, ividu din pada berbagauaskembangan yang hardi. ey ( dalam Santr2012) musidewasa gai meksplasidimivmemikibanyak uang uk engubah ah kehiNamproseeksorsasiitldartangan, per al kesan si dan kurkepern ridal aan, ta em tkaitsii (a, 2020) . Hurock ( 2009) mengamarkan awalsebagai iyang odukt, jpenuh n asalketegamandonan saisosi .

Santr ( 2012) mbahkahabwa ndiviyang ammitangan ahap ung madipetebidasemkipuan pengasebik, ser berko lebih rendaamiskiau hi Ingkungan berl renda dingkan ndiyang komDewasaawaljumupakan e ana seortelah ap peraktidal asakatbera dewasa nya, ta m kemangan dal ber asdupannya (aya Musl, 2021) . Pentibagi viteruta dewasaawal mkan per - pern yang posit ibentpemt - tugasper (pul, 2021) . Misan mengem iniat perbuhan prbadibagai bagii 2 prperbangai ri ividukungan ngkungan, rt tan se , kel . prbadi Pers h nitati diartkan bagi iividu akt dingaja amsuatpr ubahan ridengan ujuntimpri m enj lh k ipadasebulumenHali akup sea akukan sese oruntmengej uang - pelyang endor perbuhan i, enyada ubahan amdir mungkiperbangsan posit, dan menc kehiifuska (tsc . Meut Robihiek et. (2012) Pers I , growth itive mili dua kom Peryaknikomkognit erridarikesiaapautberdan Kedua yaknikoperlildi ipenggunaan ber daya , dan linsi au di

**GRESIK**

### Lampiran 3 : Kartu Bimbingan

<b>PRODI PSIKOLOGI - FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK Jl. Sumatra No.101 GKB Telp. (031) 3951414 Gresik</b>												
<b>BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI</b>												
<b>A. IDENTITAS</b>												
<p>Judul Skripsi : Pengaruh Subjective Well Being Terhadap Personal Growth Initiative Pada Dewasa Awal Dengan Adanya Kawasan JIPE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Nama Mahasiswa : Eka Safira Agustina</td> <td>Tanggal Pengajuan : 02 Desember 2024</td> </tr> <tr> <td>N I M : 210701020</td> <td>Periode Bimbingan : Semester Gasal TA. 2024 - 2025</td> </tr> <tr> <td>Prodi : Psikologi</td> <td>Pembimbing I : Muhammat Hasanah, S.Psi., M.A</td> </tr> <tr> <td>Fakultas : Psikologi</td> <td>Pembimbing II : Prianggi Amelassash, S.Psi., M.Si</td> </tr> </table>					Nama Mahasiswa : Eka Safira Agustina	Tanggal Pengajuan : 02 Desember 2024	N I M : 210701020	Periode Bimbingan : Semester Gasal TA. 2024 - 2025	Prodi : Psikologi	Pembimbing I : Muhammat Hasanah, S.Psi., M.A	Fakultas : Psikologi	Pembimbing II : Prianggi Amelassash, S.Psi., M.Si
Nama Mahasiswa : Eka Safira Agustina	Tanggal Pengajuan : 02 Desember 2024											
N I M : 210701020	Periode Bimbingan : Semester Gasal TA. 2024 - 2025											
Prodi : Psikologi	Pembimbing I : Muhammat Hasanah, S.Psi., M.A											
Fakultas : Psikologi	Pembimbing II : Prianggi Amelassash, S.Psi., M.Si											
<b>B. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING I:</b>												
TANGGAL	PERMASALAHAN	SARAN	PARAF PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA								
3/6/24	Proposal Skripsi	Pengumpulan dan perbaikan ulang proposal Skripsi	Off	Plag.								
9/10/24	BAB 3	Adopsi alat ukur langsung dikuasai dalam skripsi	Off	Plag.								
11/10/24	Alat ukur	menambah karakteristik keterjemahan pada Identitas, Pilihan jawaban diajarkan tidak disingkat	Off	Plag.								
18/11/24	Pengolahan Data	memperbaiki scoring dan langsung pengujian pada BAB 4 dan 5	Off	Plag.								
21/11/24	BAB 4 - 5	Pembahasan diwakilkan lebih dalam, penyampaian BAB 5 dengan hasil	Off	Plag.								
25/11/24	Pertuktian BAB 1-5	Penambahan landasan teori pada BAB 2, Penulisan disesuaikan kaidah	Off	Plag.								
2/12/24	Bab 1-5	Revisi keseluruhan	Off	Plag.								
5/12/24	BAB 1-5	Acc	Off	Plag.								

**Catatan:**

- Mahasiswa wajib membawa Form. Bimbingan Skripsi setiap kali melakukan konsultasi dengan pembimbing skripsi I
- Dosen Pembimbing berhak tidak melayani konsultasi jika mahasiswa tidak membawa Form. Bimbingan Skripsi



## Lampiran 4 : Lembar Persetujuan Kuesioner Penelitian

### **LEMBAR PERSETUJUAN**

Saya Eka Safira Agustina semester 7 dari Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik yang sedang menempuh skripsi. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan proses belajar pada strata-1 (S1) Program Studi Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik. Dalam memenuhi tugas akhir terkait Pengaruh *Subjective well-being* terhadap *Personal growth initiative* pada Dewasa Awal dengan adanya JIIP-E, saya memohon kesediaan Anda untuk berpartisipasi dalam mengisi kuisioner penelitian saya. Adapun kriteria responden yang dapat mengisi kuisioner ini yakni sebagai berikut:

1. Berjenis kelamin Laki-laki / Perempuan
2. Berumur 18-25 tahun
3. Berdomisili/tinggal di desa Peganden

Dalam kuisioner ini Anda cukup memberikan jawaban yang paling menggambarkan kondisi anda, karena tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam setiap pernyataan. Saya menjamin kerahasiaaan data yang anda berikan dalam kuisioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasi yang anda berikan saya ucapkan terima kasih.

### **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama / Inisial :

Usia :

Jenis kelamin :

Nomor Hp :

Pekerjaan :

Menyatakan Bawa

Saya bersedia menjadi responden yang dilakukan Mahasiswa Prodi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik.

Gresik, .....

Tanda Tangan Responden

Lampiran 5 : *Personal Growth Initiative Scale-II (PGIS-II)*

***Personal growth initiative Scale***

**Petunjuk Pengerjaan**

Berikut ini adalah pernyataan yang mungkin Anda alami berkaitan dengan kehidupan Anda. Jawablah pernyataan berikut ini sesuai dengan keadaan diri Anda

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

ATS = Agak Tidak Setuju

AS = Agak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Saya menetapkan tujuan yang realistik untuk hal yang akan saya ubah tentang diri saya						
2	Saya tahu kapan saya siap untuk membuat perubahan tertentu dalam diri saya						
3	Saya mampu membuat rencana yang realistik untuk mengubah diriku sendiri						
4	Saya memanfaatkan tiap kesempatan untuk tumbuh (berkembang)						
5	Ketika saya mencoba untuk mengubah diriku sendiri, saya membuat rencana yang realistik untuk pertumbuhan pribadi saya						
6	Saya meminta bantuan ketika saya mencoba untuk mengubah diriku sendiri						
7	Saya aktif berupaya untuk memperbaiki diri saya.						
8	Saya mencari tahu apa yang saya perlu ubah tentang diri saya						
9	Saya terus mencoba untuk tumbuh sebagai pribadi						
10	Saya tahu bagaimana menetapkan tujuan yang realistik untuk membuat perubahan dalam diri saya						
11	Saya tahu saat saya harus membuat perubahan tertentu dalam diri saya						
12	Saya menggunakan berbagai sumber daya ketika saya mencoba untuk tumbuh (mengembangkan diri)						
13	Saya tahu langkah yang saya bisa lakukan untuk membuat perubahan diri secara sengaja						
14	Saya aktif mencari bantuan ketika saya mencoba untuk mengubah diriku sendiri						
15	Saya mencari kesempatan untuk tumbuh sebagai pribadi						
16	Saya tahu kapan saatnya untuk mengubah hal-hal spesifik tentang diriku sendiri						

Lampiran 6 : *Satisfaction with Life Scale* (SWLS)

***Satisfaction with Life Scale***

**Petunjuk Pengerjaan**

Berikut ini adalah pernyataan yang mungkin Anda alami berkaitan dengan kehidupan Anda.

Jawablah pernyataan berikut ini sesuai dengan keadaan diri Anda dengan memberi tanda √

STS = Sangat Tidak Sesuai

TS = Tidak Sesuai

ATS = Agak Tidak Sesuai

N = Netral

AS = Agak Sesuai

S = Sesuai

SS = Sangat Sesuai

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	N	AS	S	SS
1	Secara keseluruhan, kehidupan saya hampir seperti dengan apa yang saya harapkan							
2	Kondisi kehidupan saya sangat baik.							
3	Saya puas dengan kehidupan saya.							
4	Sejauh ini, saya telah mendapatkan hal penting yang saya inginkan dalam hidup.							
5	Seandainya saya dapat mengulang hidup saya, hampir tidak ada yang ingin saya ubah.							

Lampiran 7 : *Positive Affect Negative Affect Schedule (PANAS)*

***Positive Affect Negative Affect Schedule***

**Petunjuk Pengerjaan**

Berikut ini beberapa pernyataan yang menggambarkan perasaan yang mungkin Anda rasakan selama seminggu terakhir. Pilihlah sesuai dengan keadaan diri Anda dengan memberi tanda ✓  
 HTP = Hampir Tidak Pernah

JR = Jarang

KD = Kadang-kadang

SR = Sering

HSL = Hampir Selalu

No	Item	HTP	JR	KD	SR	HSL
1.	Tertarik					
2.	Tertekan					
3.	Bersemangat					
4.	Kesal					
5.	Kuat					
6.	Bersalah					
7.	Takut					
8.	Bermusuhan					
9.	Antusias					
10.	Bangga					
11.	Mudah marah					
12.	Waspada					
13.	Malu					
14.	Terinspirasi					
15.	Gugup					
16.	Bertekad kuat					
17.	Penuh perhatian					
18.	Gelisah					
19.	Aktif					
20.	Khawatir					

Lampiran 8 : Validitas dan Reliabilitas *Personal Growth Initiative*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha N of Items

.938	16
------	----

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PGI_AITEM1	63.00	141.982	.716	.933
PGI_AITEM2	63.15	144.118	.686	.934
PGI_AITEM3	63.02	141.512	.768	.931
PGI_AITEM4	62.92	138.018	.780	.931
PGI_AITEM5	62.84	152.984	.449	.939
PGI_AITEM6	63.39	148.331	.488	.939
PGI_AITEM7	62.76	151.686	.566	.936
PGI_AITEM8	62.89	141.980	.760	.932
PGI_AITEM9	62.89	142.500	.777	.931
PGI_AITEM10	63.04	146.210	.729	.933
PGI_AITEM11	62.67	148.479	.578	.936
PGI_AITEM12	62.94	146.484	.764	.932
PGI_AITEM13	62.69	151.348	.624	.935
PGI_AITEM14	63.16	147.134	.626	.935
PGI_AITEM15	62.94	143.136	.721	.933
PGI_AITEM16	63.01	140.570	.779	.931

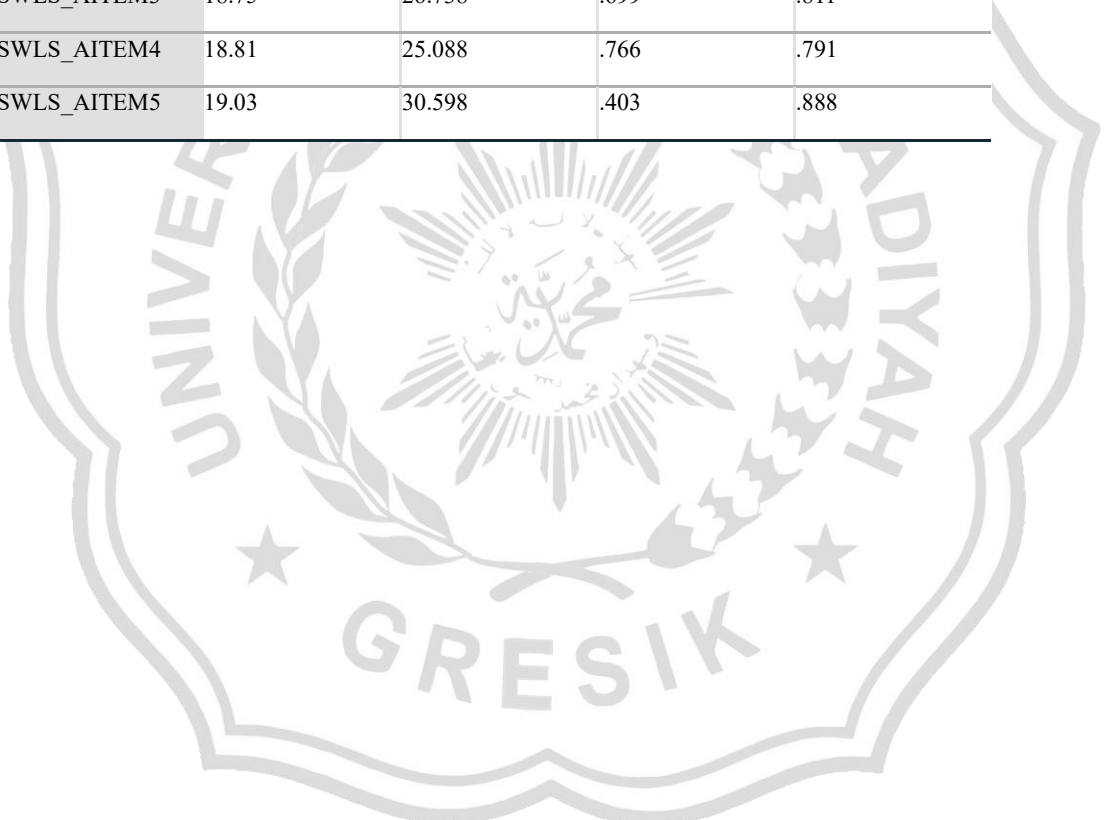
Lampiran 9 : Validitas dan Reliabilitas *Satisfaction with Life Scale*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SWLS_AITEM1	19.15	26.728	.776	.793
SWLS_AITEM2	18.51	26.788	.706	.809
SWLS_AITEM3	18.75	26.738	.699	.811
SWLS_AITEM4	18.81	25.088	.766	.791
SWLS_AITEM5	19.03	30.598	.403	.888



Lampiran 10 : Validitas dan Reliabilitas *Positive Affect Negative Affect Schedule*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.602	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PANAS_AITEM1	62.85	34.983	.193	.591
PANAS_AITEM2	64.23	32.351	.444	.555
PANAS_AITEM3	62.86	34.467	.253	.583
PANAS_AITEM4	63.93	36.442	.056	.609
PANAS_AITEM5	62.60	36.672	.079	.603
PANAS_AITEM6	63.58	31.972	.472	.550
PANAS_AITEM7	63.83	32.460	.374	.562
PANAS_AITEM8	64.64	32.654	.299	.574
PANAS_AITEM9	62.65	37.770	-.053	.617
PANAS_AITEM10	62.87	36.330	.089	.603
PANAS_AITEM11	64.39	32.769	.346	.567
PANAS_AITEM12	62.78	34.617	.313	.578
PANAS_AITEM13	63.68	31.623	.442	.550
PANAS_AITEM14	62.78	39.427	-.212	.645
PANAS_AITEM15	64.01	31.573	.484	.546
PANAS_AITEM16	62.40	37.632	-.036	.615
PANAS_AITEM17	62.81	39.714	-.238	.647
PANAS_AITEM18	63.88	29.906	.570	.525
PANAS_AITEM19	62.96	40.081	-.314	.642
PANAS_AITEM20	63.86	33.468	.345	.570

### Lampiran 11 : Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Y	X
N		280	280
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	50.06	67.25
	Std. Deviation	24.210	12.732
Most Extreme Differences	Absolute	.051	.053
	Positive	.051	.041
	Negative	-.048	-.053
Test Statistic		.051	.053
Asymp. Sig. (2-tailed)		.079 <sup>c</sup>	.055 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Lampiran 12 : Uji Linieritas

#### ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * XBetween Groups(Combined)	33446.775	87	384.446	6.264	.000
Linearity	28890.563	1	28890.563	470.753	.000
Deviation from Linearity	4556.213	86	52.979	.863	.779
Within Groups	11783.221		19261.371		
Total	45229.996	279			

### Lampiran 13 : Uji Hipotesis

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted Square	R Std. Error of the Estimate
1	.799 <sup>a</sup>	.639	.637	14.577

a. Predictors: (Constant), PGI

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	104453.697	1	104453.697	491.546	.000 <sup>b</sup>
	Residual	59075.146	278	212.501		
	Total	163528.843	279			

a. Dependent Variable: SWB

b. Predictors: (Constant), PGI

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-52.128	4.691		-11.113	.000
	PGI	1.520	.069	.799	22.171	.000

a. Dependent Variable: SWB

Lampiran 14 : Perhitungan Norma Kategorisasi

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X	280	1	113	50.06	24.210
Y	280	40	95	67.25	12.732
Valid N (listwise)	280				

Lampiran 15 : Uji Frekuensi *Personal Growth Initiative*

**PGI\_AITEM1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.0	1.8	1.8
	Tidak Setuju	24	5.0	8.6	10.4
	Agak Tidak Setuju	60	12.5	21.4	31.8
	Agak Setuju	62	12.9	22.1	53.9
	Setuju	93	19.4	33.2	87.1
	Sangat Setuju	36	7.5	12.9	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	.8	1.4	1.4
	Tidak Setuju	27	5.6	9.6	11.1
	Agak Tidak Setuju	60	12.5	21.4	32.5
	Agak Setuju	86	17.9	30.7	63.2
	Setuju	78	16.3	27.9	91.1
	Sangat Setuju	25	5.2	8.9	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		

Total	480	100.0		
-------	-----	-------	--	--

**PGI\_AITEM3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	.8	1.4	1.4
	Tidak Setuju	26	5.4	9.3	10.7
	Agak Tidak Setuju	55	11.5	19.6	30.4
	Agak Setuju	65	13.5	23.2	53.6
	Setuju	104	21.7	37.1	90.7
	Sangat Setuju	26	5.4	9.3	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.0	1.8	1.8
	Tidak Setuju	26	5.4	9.3	11.1
	Agak Tidak Setuju	60	12.5	21.4	32.5
	Agak Setuju	60	12.5	21.4	53.9
	Setuju	65	13.5	23.2	77.1
	Sangat Setuju	64	13.3	22.9	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.2	.4	.4
	Tidak Setuju	10	2.1	3.6	3.9
	Agak Tidak Setuju	36	7.5	12.9	16.8
	Agak Setuju	115	24.0	41.1	57.9

	Setuju	88	18.3	31.4	89.3
	Sangat Setuju	30	6.3	10.7	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	1.3	2.1	2.1
	Tidak Setuju	55	11.5	19.6	21.8
	Agak Tidak Setuju	42	8.8	15.0	36.8
	Agak Setuju	87	18.1	31.1	67.9
	Setuju	75	15.6	26.8	94.6
	Sangat Setuju	15	3.1	5.4	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.2	.4	.4
	Tidak Setuju	4	.8	1.4	1.8
	Agak Tidak Setuju	36	7.5	12.9	14.6
	Agak Setuju	104	21.7	37.1	51.8
	Setuju	114	23.8	40.7	92.5
	Sangat Setuju	21	4.4	7.5	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.6	1.1	1.1
	Tidak Setuju	29	6.0	10.4	11.4
	Agak Tidak Setuju	35	7.3	12.5	23.9
	Agak Setuju	63	13.1	22.5	46.4
	Setuju	123	25.6	43.9	90.4
	Sangat Setuju	27	5.6	9.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	21	4.4	7.5	7.5
	Agak Tidak Setuju	47	9.8	16.8	24.3
	Agak Setuju	90	18.8	32.1	56.4
	Setuju	81	16.9	28.9	85.4
	Sangat Setuju	41	8.5	14.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.6	1.1	1.1
	Tidak Setuju	11	2.3	3.9	5.0
	Agak Tidak Setuju	59	12.3	21.1	26.1
	Agak Setuju	99	20.6	35.4	61.4
	Setuju	94	19.6	33.6	95.0
	Sangat Setuju	14	2.9	5.0	100.0
	Total	280	58.3	100.0	

Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.2	.4	.4
	Tidak Setuju	13	2.7	4.6	5.0
	Agak Tidak Setuju	34	7.1	12.1	17.1
	Agak Setuju	81	16.9	28.9	46.1
	Setuju	104	21.7	37.1	83.2
	Sangat Setuju	47	9.8	16.8	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	1.9	3.2	3.2
	Agak Tidak Setuju	57	11.9	20.4	23.6
	Agak Setuju	96	20.0	34.3	57.9
	Setuju	102	21.3	36.4	94.3
	Sangat Setuju	16	3.3	5.7	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PGI\_AITEM13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	1.0	1.8	1.8
	Agak Tidak Setuju	28	5.8	10.0	11.8
	Agak Setuju	97	20.2	34.6	46.4
	Setuju	132	27.5	47.1	93.6
	Sangat Setuju	18	3.8	6.4	100.0

	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PGI\_AITEM14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	.2	.4	.4
	Tidak Setuju	16	3.3	5.7	6.1
	Agak Tidak Setuju	87	18.1	31.1	37.1
	Agak Setuju	81	16.9	28.9	66.1
	Setuju	71	14.8	25.4	91.4
	Sangat Setuju	24	5.0	8.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PGI\_AITEM15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.4	.7	.7
	Tidak Setuju	32	6.7	11.4	12.1
	Agak Tidak Setuju	33	6.9	11.8	23.9
	Agak Setuju	76	15.8	27.1	51.1
	Setuju	110	22.9	39.3	90.4
	Sangat Setuju	27	5.6	9.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PGI\_AITEM16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	.8	1.4	1.4
	Tidak Setuju	30	6.3	10.7	12.1

	Agak Tidak Setuju	41	8.5	14.6	26.8
	Agak Setuju	90	18.8	32.1	58.9
	Setuju	77	16.0	27.5	86.4
	Sangat Setuju	38	7.9	13.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		



Lampiran 16 : Uji Frekuensi *Satisfaction with Life Scale*

**SWLS\_AITEM1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	8	1.7	2.9	2.9
	Agak Tidak Sesuai	29	6.0	10.4	13.2
	Tidak Sesuai	28	5.8	10.0	23.2
	Netral	82	17.1	29.3	52.5
	Agak Sesuai	62	12.9	22.1	74.6
	Sesuai	49	10.2	17.5	92.1
	Sangat Sesuai	22	4.6	7.9	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**SWLS\_AITEM2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	6	1.3	2.1	2.1
	Agak Tidak Sesuai	24	5.0	8.6	10.7
	Tidak Sesuai	19	4.0	6.8	17.5
	Netral	34	7.1	12.1	29.6
	Agak Sesuai	67	14.0	23.9	53.6
	Sesuai	78	16.3	27.9	81.4
	Sangat Sesuai	52	10.8	18.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**SWLS\_AITEM3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	4	.8	1.4	1.4
	Agak Tidak Sesuai	38	7.9	13.6	15.0
	Tidak Sesuai	13	2.7	4.6	19.6
	Netral	49	10.2	17.5	37.1

	Agak Sesuai	62	12.9	22.1	59.3
	Sesuai	77	16.0	27.5	86.8
	Sangat Sesuai	37	7.7	13.2	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**SWLS\_AITEM4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	9	1.9	3.2	3.2
	Agak Tidak Sesuai	28	5.8	10.0	13.2
	Tidak Sesuai	31	6.5	11.1	24.3
	Netral	42	8.8	15.0	39.3
	Agak Sesuai	65	13.5	23.2	62.5
	Sesuai	55	11.5	19.6	82.1
	Sangat Sesuai	50	10.4	17.9	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**SWLS\_AITEM5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Sesuai	18	3.8	6.4	6.4
	Agak Tidak Sesuai	27	5.6	9.6	16.1
	Tidak Sesuai	19	4.0	6.8	22.9
	Netral	64	13.3	22.9	45.7
	Agak Sesuai	56	11.7	20.0	65.7
	Sesuai	67	14.0	23.9	89.6
	Sangat Sesuai	29	6.0	10.4	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

Lampiran 17 : Uji Frekuensi *Positive Affect Negative Affect Schedule*

**PANAS\_AITEM1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	1	.2	.4	.4
	Jarang	21	4.4	7.5	7.9
	Kadang-kadang	63	13.1	22.5	30.4
	Sering	124	25.8	44.3	74.6
	Hampir Selalu	71	14.8	25.4	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	43	9.0	15.4	15.4
	Jarang	94	19.6	33.6	48.9
	Kadang-kadang	112	23.3	40.0	88.9
	Sering	27	5.6	9.6	98.6
	Hampir Selalu	4	.8	1.4	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	3	.6	1.1	1.1
	Jarang	19	4.0	6.8	7.9
	Kadang-kadang	54	11.3	19.3	27.1
	Sering	143	29.8	51.1	78.2
	Hampir Selalu	61	12.7	21.8	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		

Total	480	100.0		
-------	-----	-------	--	--

**PANAS\_AITEM4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	17	3.5	6.1	6.1
	Jarang	87	18.1	31.1	37.1
	Kadang-kadang	120	25.0	42.9	80.0
	Sering	50	10.4	17.9	97.9
	Hampir Selalu	6	1.3	2.1	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	3	.6	1.1	1.1
	Jarang	1	.2	.4	1.4
	Kadang-kadang	32	6.7	11.4	12.9
	Sering	168	35.0	60.0	72.9
	Hampir Selalu	76	15.8	27.1	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	15	3.1	5.4	5.4
	Jarang	43	9.0	15.4	20.7
	Kadang-kadang	128	26.7	45.7	66.4
	Sering	77	16.0	27.5	93.9
	Hampir Selalu	17	3.5	6.1	100.0
	Total	280	58.3	100.0	

Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	23	4.8	8.2	8.2
	Jarang	83	17.3	29.6	37.9
	Kadang-kadang	85	17.7	30.4	68.2
	Sering	80	16.7	28.6	96.8
	Hampir Selalu	9	1.9	3.2	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	109	22.7	38.9	38.9
	Jarang	97	20.2	34.6	73.6
	Kadang-kadang	23	4.8	8.2	81.8
	Sering	46	9.6	16.4	98.2
	Hampir Selalu	5	1.0	1.8	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	2	.4	.7	.7
	Jarang	4	.8	1.4	2.1
	Kadang-kadang	40	8.3	14.3	16.4
	Sering	162	33.8	57.9	74.3
	Hampir Selalu	72	15.0	25.7	100.0

	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	3	.6	1.1	1.1
	Jarang	13	2.7	4.6	5.7
	Kadang-kadang	56	11.7	20.0	25.7
	Sering	160	33.3	57.1	82.9
	Hampir Selalu	48	10.0	17.1	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	70	14.6	25.0	25.0
	Jarang	86	17.9	30.7	55.7
	Kadang-kadang	93	19.4	33.2	88.9
	Sering	25	5.2	8.9	97.9
	Hampir Selalu	6	1.3	2.1	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	1	.2	.4	.4
	Jarang	11	2.3	3.9	4.3
	Kadang-kadang	44	9.2	15.7	20.0
	Sering	173	36.0	61.8	81.8

	Hampir Selalu	51	10.6	18.2	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	20	4.2	7.1	7.1
	Jarang	65	13.5	23.2	30.4
	Kadang-kadang	100	20.8	35.7	66.1
	Sering	76	15.8	27.1	93.2
	Hampir Selalu	19	4.0	6.8	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	1	.2	.4	.4
	Jarang	19	4.0	6.8	7.1
	Kadang-kadang	68	14.2	24.3	31.4
	Sering	101	21.0	36.1	67.5
	Hampir Selalu	91	19.0	32.5	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	21	4.4	7.5	7.5
	Jarang	110	22.9	39.3	46.8
	Kadang-kadang	93	19.4	33.2	80.0

	Sering	43	9.0	15.4	95.4
	Hampir Selalu	13	2.7	4.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	4	.8	1.4	1.4
	Kadang-kadang	28	5.8	10.0	11.4
	Sering	124	25.8	44.3	55.7
	Hampir Selalu	124	25.8	44.3	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	16	3.3	5.7	5.7
	Kadang-kadang	82	17.1	29.3	35.0
	Sering	96	20.0	34.3	69.3
	Hampir Selalu	86	17.9	30.7	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
	Total	480	100.0		

**PANAS\_AITEM18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	20	4.2	7.1	7.1
	Jarang	110	22.9	39.3	46.4
	Kadang-kadang	66	13.8	23.6	70.0
	Sering	64	13.3	22.9	92.9

	Hampir Selalu	20	4.2	7.1	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	8	1.7	2.9	2.9
	Kadang-kadang	85	17.7	30.4	33.2
	Sering	155	32.3	55.4	88.6
	Hampir Selalu	32	6.7	11.4	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		

**PANAS\_AITEM20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hampir Tidak Pernah	13	2.7	4.6	4.6
	Jarang	82	17.1	29.3	33.9
	Kadang-kadang	131	27.3	46.8	80.7
	Sering	41	8.5	14.6	95.4
	Hampir Selalu	13	2.7	4.6	100.0
	Total	280	58.3	100.0	
Missing	System	200	41.7		
Total		480	100.0		









<b>265</b>	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	<b>68</b>
<b>266</b>	5	4	5	5	2	5	2	5	5	2	4	3	4	5	6	3	<b>65</b>
<b>267</b>	5	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	<b>70</b>
<b>268</b>	4	3	4	6	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	<b>70</b>
<b>269</b>	4	4	4	6	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	<b>72</b>
<b>270</b>	4	4	4	6	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	<b>71</b>
<b>271</b>	4	4	5	5	3	6	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	<b>71</b>
<b>272</b>	4	2	3	5	2	2	5	5	2	4	5	4	5	5	5	2	<b>60</b>
<b>273</b>	5	5	5	3	4	2	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	<b>71</b>
<b>274</b>	6	5	5	5	6	4	5	6	5	4	5	5	6	5	5	5	<b>82</b>
<b>275</b>	2	2	4	6	3	5	5	4	6	5	6	3	5	6	4	6	<b>72</b>
<b>276</b>	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	<b>73</b>
<b>277</b>	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	6	5	5	6	5	6	<b>85</b>
<b>278</b>	4	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	<b>67</b>
<b>279</b>	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	<b>56</b>
<b>280</b>	5	6	5	6	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	<b>77</b>



Lampiran 19 : Tabulasi Data *Satisfaction With Life Scale*

SUBJEK	A1	A2	A3	A4	A5	TOTAL	SUBJEK	A1	A2	A3	A4	A5	TOTAL
1	6	6	7	4	5	28	141	5	4	5	6	4	24
2	4	4	7	6	6	27	142	3	2	2	2	4	13
3	7	7	7	7	7	35	143	5	7	6	6	6	30
4	5	6	5	6	6	28	144	2	3	4	2	2	13
5	4	6	6	6	6	28	145	5	5	5	4	6	25
6	5	7	5	5	2	24	146	6	6	6	5	7	30
7	6	7	5	5	2	25	147	7	7	6	7	6	33
8	6	7	6	6	3	28	148	7	7	6	7	6	33
9	5	6	5	5	2	23	149	7	7	7	7	6	34
10	2	6	2	2	3	15	150	5	7	3	7	7	29
11	5	5	5	5	4	24	151	6	6	6	7	6	31
12	5	5	7	7	2	26	152	6	7	6	7	7	33
13	6	6	6	7	4	29	153	2	7	2	1	4	16
14	2	5	5	4	1	17	154	4	5	4	5	5	23
15	2	2	5	5	3	17	155	5	7	6	7	6	31
16	3	2	4	5	2	16	156	4	7	7	7	7	32
17	4	4	4	4	6	22	157	4	6	5	5	4	24
18	6	6	6	6	6	30	158	4	5	4	4	4	21
19	4	4	5	6	6	25	159	4	5	6	6	1	22
20	2	4	6	6	2	20	160	6	7	7	6	4	30
21	6	6	6	6	3	27	161	6	6	6	5	6	29
22	4	4	4	4	4	20	162	5	7	6	7	5	30
23	6	7	6	7	6	32	163	6	6	6	7	6	31
24	5	1	4	5	6	21	164	5	7	6	6	5	29
25	4	6	4	2	1	17	165	6	6	5	5	2	24
26	4	4	4	4	5	21	166	6	6	7	6	7	32
27	6	7	7	7	6	33	167	5	7	6	5	4	27
28	4	4	4	4	3	19	168	4	7	7	5	5	28
29	4	6	6	6	4	26	169	5	7	6	6	7	31
30	4	5	5	5	3	22	170	7	6	4	6	1	24
31	4	4	4	4	1	17	171	4	4	4	4	4	20
32	4	6	6	4	6	26	172	4	4	7	3	1	19
33	4	6	5	4	5	24	173	6	6	5	5	2	24
34	4	6	7	7	4	28	174	4	4	4	4	4	20
35	5	6	6	2	6	25	175	7	7	5	7	7	33
36	2	4	4	4	2	16	176	6	6	5	5	2	24
37	2	6	5	5	4	22	177	4	5	5	4	5	23
38	5	6	6	5	1	23	178	5	7	6	7	6	31
39	5	6	6	5	5	27	179	5	7	6	7	5	30
40	2	2	2	5	3	14	180	5	5	5	6	7	28
41	6	5	4	6	3	24	181	4	5	4	4	2	19
42	4	5	5	2	2	18	182	4	5	2	4	5	20
43	6	6	6	6	2	26	183	5	6	6	5	5	27
44	5	5	5	6	5	26	184	4	4	7	3	1	19
45	6	6	6	6	6	30	185	4	4	7	3	1	19
46	4	7	7	7	4	29	186	6	7	6	5	2	26
47	4	5	5	6	2	22	187	6	5	6	7	6	30
48	4	4	4	4	2	18	188	4	5	7	5	6	27
49	6	6	6	5	6	29	189	3	2	2	3	2	12
50	5	5	5	5	2	22	190	3	3	2	3	4	15
51	5	6	5	6	7	29	191	3	3	2	2	6	16
52	5	6	7	5	7	30	192	5	6	5	6	6	28
53	4	4	4	4	1	17	193	5	6	5	6	6	28
54	6	6	6	6	6	30	194	5	6	5	6	6	28
55	4	6	6	5	3	24	195	5	6	5	6	5	27
56	6	6	6	6	6	30	196	3	3	2	1	4	13
57	4	7	6	6	6	29	197	2	2	2	3	2	11
58	5	6	6	6	5	28	198	2	2	3	2	2	11
59	4	4	7	3	1	19	199	2	5	5	4	1	17
60	4	6	5	6	5	26	200	2	5	5	4	1	17
61	4	7	7	5	4	27	201	2	5	5	4	1	17
62	4	4	4	6	3	21	202	3	5	2	4	3	17
63	2	6	6	6	3	23	203	5	1	4	5	6	21

64	3	3	2	3	5	16	204	5	1	6	4	6	22
65	1	2	3	3	4	13	205	4	4	4	4	4	20
66	3	2	3	3	5	16	206	4	5	4	2	4	19
67	1	2	2	3	4	12	207	4	4	7	3	1	19
68	1	3	2	3	5	14	208	2	4	2	2	4	14
69	1	2	3	2	4	12	209	4	6	6	6	3	25
70	1	3	2	2	4	12	210	3	5	2	4	3	17
71	3	3	2	3	5	16	211	3	5	2	4	3	17
72	1	3	3	3	4	14	212	5	5	5	5	4	24
73	3	2	3	1	4	13	213	4	4	7	3	1	19
74	3	2	3	1	4	13	214	2	4	2	2	4	14
75	3	3	2	2	4	14	215	5	6	7	6	6	30
76	4	5	4	5	5	23	216	5	5	5	6	7	28
77	4	5	4	5	5	23	217	4	4	4	3	4	19
78	2	3	1	3	5	14	218	4	4	4	3	4	19
79	4	5	4	5	5	23	219	4	5	4	4	4	21
80	2	2	3	3	2	12	220	6	6	6	5	7	30
81	7	6	7	6	6	32	221	7	6	6	7	6	32
82	3	2	2	2	4	13	222	5	5	5	5	4	24
83	6	6	5	7	7	31	223	5	5	5	5	4	24
84	3	1	3	3	4	14	224	4	5	4	5	5	23
85	6	7	7	7	7	34	225	4	5	4	5	5	23
86	4	5	4	5	5	23	226	4	5	4	5	5	23
87	4	7	7	5	6	29	227	5	6	6	2	6	25
88	4	5	4	5	5	23	228	5	7	6	4	7	29
89	6	7	7	6	6	32	229	2	7	2	2	4	17
90	1	1	1	1	4	8	230	4	5	7	5	6	27
91	3	3	2	2	4	14	231	2	7	2	1	4	16
92	4	5	4	5	5	23	232	5	4	6	7	6	28
93	3	3	2	1	4	13	233	2	6	2	2	4	16
94	2	1	3	3	4	13	234	2	6	2	2	4	16
95	3	4	6	3	4	20	235	4	5	5	4	5	23
96	6	7	6	7	7	33	236	4	6	6	6	6	28
97	6	4	6	7	6	29	237	7	6	6	7	6	32
98	7	7	6	7	7	34	238	5	6	6	2	6	25
99	7	7	6	7	7	34	239	6	6	5	4	6	27
100	7	7	7	7	7	35	240	5	6	5	4	6	26
101	3	3	1	2	4	13	241	5	6	5	4	6	26
102	3	3	3	3	4	16	242	5	5	4	5	5	24
103	1	3	2	1	4	11	243	4	2	2	2	4	14
104	3	3	2	3	5	16	244	5	5	4	5	5	24
105	2	4	5	2	6	19	245	5	5	4	5	5	24
106	4	5	5	4	5	23	246	4	5	5	5	5	24
107	2	2	2	3	4	13	247	4	5	5	5	5	24
108	3	2	1	3	5	14	248	4	5	5	5	5	24
109	3	2	2	2	4	13	249	5	6	7	4	7	29
110	2	2	2	2	4	12	250	5	6	7	7	7	32
111	2	3	4	5	4	18	251	6	6	6	6	6	30
112	5	6	6	6	7	30	252	4	2	5	5	3	19
113	2	3	3	2	5	15	253	4	4	4	4	2	18
114	6	6	5	7	6	30	254	5	6	6	6	4	27
115	5	5	4	5	24	255	4	4	5	2	2	17	
116	5	6	7	4	7	29	256	4	5	5	5	5	24
117	3	2	2	3	4	14	257	4	5	5	5	5	24
118	5	5	4	5	1	20	258	6	6	6	6	3	27
119	4	5	4	5	5	23	259	6	6	6	6	3	27
120	3	2	2	3	4	14	260	6	6	6	6	3	27
121	4	4	4	1	5	18	261	6	5	4	6	4	25
122	3	2	2	3	4	14	262	6	5	4	5	4	25
123	4	5	4	5	5	23	263	6	5	4	6	4	25
124	7	7	6	7	5	32	264	6	6	5	5	2	24
125	6	7	6	7	6	32	265	4	5	5	4	5	23
126	4	5	2	3	5	19	266	4	5	5	4	5	23
127	7	7	5	7	6	32	267	4	5	5	4	5	23
128	5	6	6	7	6	30	268	4	5	4	4	2	19
129	5	6	5	6	4	26	269	6	7	6	5	2	26
130	5	6	7	7	6	31	270	7	6	6	7	6	32

<b>131</b>	6	7	6	6	6	<b>31</b>	<b>271</b>	5	6	6	5	5	<b>27</b>
<b>132</b>	7	7	7	6	6	<b>33</b>	<b>272</b>	5	6	7	7	6	<b>31</b>
<b>133</b>	6	6	6	7	7	<b>32</b>	<b>273</b>	4	7	7	7	7	<b>32</b>
<b>134</b>	7	7	5	7	6	<b>32</b>	<b>274</b>	6	6	6	5	7	<b>30</b>
<b>135</b>	5	5	4	5	5	<b>24</b>	<b>275</b>	5	4	6	7	6	<b>28</b>
<b>136</b>	4	5	7	5	5	<b>26</b>	<b>276</b>	5	5	5	6	7	<b>28</b>
<b>137</b>	7	7	6	7	6	<b>33</b>	<b>277</b>	7	7	7	7	6	<b>34</b>
<b>138</b>	7	7	6	7	6	<b>33</b>	<b>278</b>	6	7	6	6	7	<b>32</b>
<b>139</b>	7	7	6	7	5	<b>32</b>	<b>279</b>	4	5	5	5	1	<b>20</b>
<b>140</b>	7	7	6	7	6	<b>33</b>	<b>280</b>	6	6	6	7	6	<b>31</b>











265	4	1	4	2	4	3	3	2	4	3	1	4	1	3	1	5	3	2	4	3	57
266	4	1	4	2	4	3	3	2	4	3	1	4	1	3	1	5	3	2	4	3	57
267	4	2	4	2	4	2	3	2	4	3	1	4	2	3	1	5	3	2	4	2	57
268	4	2	5	3	5	2	2	1	4	3	3	4	1	4	1	5	5	3	4	2	63
269	5	3	4	3	5	3	3	2	5	4	3	4	4	4	2	4	4	2	5	3	72
270	5	2	4	1	4	3	4	1	4	3	3	5	4	5	4	5	3	4	4	3	71
271	4	2	3	3	3	2	1	2	3	3	1	5	3	5	3	5	5	2	4	2	61
272	5	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	5	2	5	4	2	4	2	64
273	3	2	4	3	5	1	2	1	4	3	2	3	1	4	2	4	2	3	3	3	55
274	5	2	4	2	4	5	2	1	5	5	1	4	3	5	5	5	5	2	4	2	71
275	4	2	4	2	3	3	2	2	5	4	1	4	1	5	2	4	5	2	4	2	61
276	5	2	4	2	4	2	2	2	5	3	1	4	2	4	2	5	5	2	4	3	63
277	4	2	4	2	4	4	2	1	5	4	1	4	2	5	2	5	5	2	4	3	65
278	5	3	5	3	4	3	3	3	4	5	3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	72
279	3	3	4	2	4	3	1	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	62
280	4	3	5	3	5	3	4	3	3	5	3	4	3	3	3	5	5	3	4	3	74



### Lampiran 21 : Scoring Subjective Well-Being

<b>PA</b>	<b>NA</b>	<b>SWLS</b>	<b>ZPA</b>	<b>ZNA</b>	<b>ZSWLS</b>	<b>TPA</b>	<b>TNA</b>	<b>TSWLS</b>	<b>TSWB</b>
36.00	24.00	28.00	-.89605	-.48734	.69366	41.04	45.13	56.94	52.85
34.00	26.00	27.00	-139.485	-.17509	.53741	36.05	48.25	55.37	43.18
50.00	15.00	35.00	259.552	-189.248	178.746	75.96	31.08	67.87	112.75
38.00	40.00	28.00	-.39725	201.069	.69366	46.03	70.11	56.94	32.86
36.00	33.00	28.00	-.89605	.91780	.69366	41.04	59.18	56.94	38.80
39.00	29.00	24.00	-.14786	.29330	.06864	48.52	52.93	50.69	46.27
42.00	26.00	25.00	.60034	-.17509	.22490	56.00	48.25	52.25	60.00
44.00	28.00	28.00	109.913	.13717	.69366	60.99	51.37	56.94	66.56
42.00	30.00	23.00	.60034	.44942	-.08761	56.00	54.49	49.12	50.63
35.00	31.00	15.00	-114.545	.60555	-.133.766	38.55	56.06	36.62	19.11
40.00	31.00	24.00	.10154	.60555	.06864	51.02	56.06	50.69	45.65
34.00	16.00	26.00	-139.485	-.173.635	.38115	36.05	32.64	53.81	57.23
42.00	29.00	29.00	.60034	.29330	.84992	56.00	52.93	58.50	61.57
42.00	28.00	17.00	.60034	.13717	-.102.515	56.00	51.37	39.75	44.38
38.00	28.00	17.00	-.39725	.13717	-.102.515	46.03	51.37	39.75	34.40
35.00	43.00	16.00	-114.545	247.907	-.118.141	38.55	74.79	38.19	1.94
42.00	40.00	22.00	.60034	201.069	-.24387	56.00	70.11	47.56	33.46
38.00	26.00	30.00	-.39725	-.17509	100.618	46.03	48.25	60.06	57.84
41.00	32.00	25.00	.35094	.76168	.22490	53.51	57.62	52.25	48.14
40.00	28.00	20.00	.10154	.13717	-.55638	51.02	51.37	44.44	44.08
38.00	27.00	27.00	-.39725	-.01896	.53741	46.03	49.81	55.37	51.59
37.00	35.00	20.00	-.64665	123.006	-.55638	43.53	62.30	44.44	25.67
42.00	29.00	32.00	.60034	.29330	131.869	56.00	52.93	63.19	66.26
34.00	31.00	21.00	-139.485	.60555	-.40013	36.05	56.06	46.00	25.99
41.00	36.00	17.00	.35094	138.618	-.102.515	53.51	63.86	39.75	29.40
39.00	37.00	21.00	-.14786	154.231	-.40013	48.52	65.42	46.00	29.10
43.00	25.00	33.00	.84973	-.33121	147.494	58.50	46.69	64.75	76.56
34.00	44.00	19.00	-139.485	263.520	-.71264	36.05	76.35	42.87	2.57
39.00	36.00	26.00	-.14786	138.618	.38115	48.52	63.86	53.81	38.47
33.00	31.00	22.00	-.164.424	.60555	-.24387	33.56	56.06	47.56	25.06
46.00	23.00	17.00	159.793	-.64347	-.102.515	65.98	43.57	39.75	62.16
41.00	20.00	26.00	.35094	-.111.185	.38115	53.51	38.88	53.81	68.44
34.00	42.00	24.00	-139.485	232.294	.06864	36.05	73.23	50.69	13.51
39.00	29.00	28.00	-.14786	.29330	.69366	48.52	52.93	56.94	52.53
38.00	29.00	25.00	-.39725	.29330	.22490	46.03	52.93	52.25	45.34
38.00	27.00	16.00	-.39725	-.01896	-.118.141	46.03	49.81	38.19	34.40
41.00	24.00	22.00	.35094	-.48734	-.24387	53.51	45.13	47.56	55.94
27.00	33.00	23.00	-314.063	.91780	-.08761	18.59	59.18	49.12	8.54
42.00	30.00	27.00	.60034	.44942	.53741	56.00	54.49	55.37	56.88
36.00	40.00	14.00	-.89605	201.069	-.149.392	41.04	70.11	35.06	5.99
37.00	28.00	24.00	-.64665	.13717	.06864	43.53	51.37	50.69	42.85
44.00	20.00	18.00	109.913	-.111.185	-.86889	60.99	38.88	41.31	63.42
42.00	32.00	26.00	.60034	.76168	.38115	56.00	57.62	53.81	52.20
41.00	28.00	26.00	.35094	.13717	.38115	53.51	51.37	53.81	55.95
40.00	12.00	30.00	.10154	-.236.086	100.618	51.02	26.39	60.06	84.69
49.00	20.00	29.00	234.612	-.111.185	.84992	73.46	38.88	58.50	93.08
35.00	30.00	22.00	-114.545	.44942	-.24387	38.55	54.49	47.56	31.61
35.00	19.00	18.00	-114.545	-.126.797	-.86889	38.55	37.32	41.31	42.54
37.00	28.00	29.00	-.64665	.13717	.84992	43.53	51.37	58.50	50.66
41.00	30.00	22.00	.35094	.44942	-.24387	53.51	54.49	47.56	46.58
35.00	25.00	29.00	-114.545	-.33121	.84992	38.55	46.69	58.50	50.36
49.00	19.00	30.00	234.612	-.126.797	100.618	73.46	37.32	60.06	96.20
31.00	40.00	17.00	-.214.304	201.069	-.102.515	28.57	67.11	39.75	1.21
38.00	30.00	30.00	-.39725	.44942	100.618	46.03	54.49	60.06	51.59
43.00	17.00	24.00	.84973	-.158.023	.06864	58.50	34.20	50.69	74.99
36.00	24.00	30.00	-.89605	-.48734	100.618	41.04	45.13	60.06	55.97
49.00	24.00	29.00	234.612	-.48734	.84992	73.46	45.13	58.50	86.83
39.00	46.00	28.00	-.14786	294.745	.69366	48.52	79.47	56.94	25.98
34.00	27.00	19.00	-139.485	-.01896	-.71264	36.05	49.81	42.87	29.11
44.00	25.00	26.00	109.913	-.33121	.38115	60.99	46.69	53.81	68.11
43.00	25.00	27.00	.84973	-.33121	.53741	58.50	46.69	55.37	67.18
40.00	27.00	21.00	.10154	-.01896	-.40013	51.02	49.81	46.00	47.20
33.00	24.00	23.00	-.164.424	-.48734	-.08761	33.56	45.13	49.12	37.55

38.00	35.00	16.00	-.39725	123.006	-118.141	46.03	62.30	38.19	21.91
41.00	35.00	13.00	.35094	123.006	-165.017	53.51	62.30	33.50	24.71
37.00	38.00	16.00	-.64665	169.844	-118.141	43.53	66.98	38.19	14.74
36.00	33.00	12.00	-.89605	.91780	-180.643	41.04	59.18	31.94	13.80
36.00	36.00	14.00	-.89605	138.618	-149.392	41.04	63.86	35.06	12.24
39.00	35.00	12.00	-.14786	123.006	-180.643	48.52	62.30	31.94	18.16
40.00	36.00	12.00	.10154	138.618	-180.643	51.02	63.86	31.94	19.09
38.00	37.00	16.00	-.39725	154.231	-118.141	46.03	65.42	38.19	18.79
39.00	36.00	14.00	-.14786	138.618	-149.392	48.52	63.86	35.06	19.72
40.00	36.00	13.00	.10154	138.618	-165.017	51.02	63.86	33.50	20.65
38.00	37.00	13.00	-.39725	154.231	-165.017	46.03	65.42	33.50	14.10
40.00	36.00	14.00	.10154	138.618	-149.392	51.02	63.86	35.06	22.21
35.00	23.00	23.00	-114.545	-.64347	-.08761	38.55	43.57	49.12	44.10
35.00	24.00	23.00	-114.545	-.48734	-.08761	38.55	45.13	49.12	42.54
38.00	35.00	14.00	-.39725	123.006	-149.392	46.03	62.30	35.06	18.79
35.00	24.00	23.00	-114.545	-.48734	-.08761	38.55	45.13	49.12	42.54
41.00	36.00	12.00	.35094	138.618	-180.643	53.51	63.86	31.94	21.58
47.00	19.00	32.00	184.732	-126.797	131.869	68.47	37.32	63.19	94.34
38.00	36.00	13.00	-.39725	138.618	-165.017	46.03	63.86	33.50	15.66
45.00	19.00	31.00	134.853	-126.797	116.243	63.49	37.32	61.62	87.79
38.00	38.00	14.00	-.39725	169.844	-149.392	46.03	66.98	35.06	14.10
45.00	17.00	34.00	134.853	-.158.023	163.120	63.49	34.20	66.31	95.60
35.00	24.00	23.00	-114.545	-.48734	-.08761	38.55	45.13	49.12	42.54
46.00	24.00	29.00	159.793	-.48734	.84992	65.98	45.13	58.50	79.35
35.00	24.00	23.00	-114.545	-.48734	-.08761	38.55	45.13	49.12	42.54
43.00	22.00	32.00	.84973	-.79959	131.869	58.50	42.00	63.19	79.68
39.00	36.00	8.00	-.14786	138.618	-243.145	48.52	63.86	25.69	10.35
38.00	36.00	14.00	-.39725	138.618	-149.392	46.03	63.86	35.06	17.23
35.00	24.00	23.00	-114.545	-.48734	-.08761	38.55	45.13	49.12	42.54
42.00	36.00	13.00	.60034	138.618	-165.017	56.00	63.86	33.50	25.64
41.00	36.00	13.00	.35094	138.618	-165.017	53.51	63.86	33.50	23.15
37.00	35.00	20.00	-.64665	123.006	-.55638	43.53	62.30	44.44	25.67
45.00	19.00	33.00	134.853	-126.797	147.494	63.49	37.32	64.75	90.91
46.00	21.00	29.00	159.793	-.95572	.84992	65.98	40.44	58.50	84.04
44.00	20.00	34.00	109.913	-.111.185	163.120	60.99	38.88	66.31	88.42
46.00	18.00	34.00	159.793	-.142.410	163.120	65.98	35.76	66.31	96.53
45.00	20.00	35.00	134.853	-.111.185	178.746	63.49	38.88	67.87	92.48
40.00	36.00	13.00	.10154	138.618	-165.017	51.02	63.86	33.50	20.65
39.00	35.00	16.00	-.14786	123.006	-118.141	48.52	62.30	38.19	24.41
38.00	36.00	11.00	-.39725	138.618	-196.269	46.03	63.86	30.37	12.54
37.00	37.00	16.00	-.64665	154.231	-118.141	43.53	65.42	38.19	16.30
36.00	19.00	19.00	-.89605	-126.797	-.71264	41.04	37.32	42.87	46.59
39.00	19.00	23.00	-.14786	-126.797	-.08761	48.52	37.32	49.12	60.33
36.00	37.00	13.00	-.89605	154.231	-165.017	41.04	65.42	33.50	9.11
39.00	35.00	14.00	-.14786	123.006	-149.392	48.52	62.30	35.06	21.28
36.00	37.00	13.00	-.89605	154.231	-165.017	41.04	65.42	33.50	9.11
42.00	34.00	12.00	.60034	107.393	-180.643	56.00	60.74	31.94	27.20
36.00	20.00	18.00	-.89605	-111.185	-.86889	41.04	38.88	41.31	43.47
43.00	22.00	30.00	.84973	-.79959	100.618	58.50	42.00	60.06	76.56
33.00	27.00	15.00	-.164.424	-.01896	-133.766	33.56	49.81	36.62	20.37
41.00	18.00	30.00	.35094	-.142.410	100.618	53.51	35.76	60.06	77.81
38.00	25.00	24.00	-.39725	-.33121	.06864	46.03	46.69	50.69	50.03
39.00	26.00	29.00	-.14786	-.17509	.84992	48.52	48.25	58.50	58.77
37.00	35.00	14.00	-.64665	123.006	-149.392	43.53	62.30	35.06	16.29
35.00	23.00	20.00	-114.545	-.64347	-.55638	38.55	43.57	44.44	39.42
35.00	24.00	23.00	-114.545	-.48734	-.08761	38.55	45.13	49.12	42.54
37.00	35.00	14.00	-.64665	123.006	-149.392	43.53	62.30	35.06	16.29
32.00	22.00	18.00	-.189.364	-.79959	-.86889	31.06	42.00	41.31	30.37
37.00	35.00	14.00	-.64665	123.006	-149.392	43.53	62.30	35.06	16.29
35.00	24.00	23.00	-114.545	-.48734	-.08761	38.55	45.13	49.12	42.54
45.00	18.00	32.00	134.853	-.142.410	131.869	63.49	35.76	63.19	90.91
48.00	19.00	32.00	209.672	-126.797	131.869	70.97	37.32	63.19	96.83
36.00	34.00	19.00	-.89605	107.393	-.71264	41.04	60.74	42.87	23.17
43.00	17.00	32.00	.84973	-.158.023	131.869	58.50	34.20	63.19	87.49
48.00	16.00	30.00	209.672	-.173.635	100.618	70.97	32.64	60.06	98.39
42.00	24.00	26.00	.60034	-.48734	.38115	56.00	45.13	53.81	64.69
46.00	19.00	31.00	159.793	-.126.797	116.243	65.98	37.32	61.62	90.28

45.00	20.00	31.00	134.853	-111.185	116.243	63.49	38.88	61.62	86.23
46.00	20.00	33.00	159.793	-111.185	147.494	65.98	38.88	64.75	91.85
43.00	19.00	32.00	.84973	-126.797	131.869	58.50	37.32	63.19	84.36
46.00	19.00	32.00	159.793	-126.797	131.869	65.98	37.32	63.19	91.85
38.00	22.00	24.00	-.39725	-.79959	.06864	46.03	42.00	50.69	54.71
40.00	30.00	26.00	.10154	.44942	.38115	51.02	54.49	53.81	50.33
47.00	17.00	33.00	184.732	-158.023	147.494	68.47	34.20	64.75	99.02
47.00	20.00	33.00	184.732	-111.185	147.494	68.47	38.88	64.75	94.34
45.00	19.00	32.00	134.853	-126.797	131.869	63.49	37.32	63.19	89.35
44.00	19.00	33.00	109.913	-126.797	147.494	60.99	37.32	64.75	88.42
39.00	22.00	24.00	-.14786	-.79959	.06864	48.52	42.00	50.69	57.20
39.00	31.00	13.00	-.14786	.60555	-165.017	48.52	56.06	33.50	25.96
44.00	22.00	30.00	109.913	-.79959	100.618	60.99	42.00	60.06	79.05
35.00	31.00	13.00	-.114.545	.60555	-165.017	38.55	56.06	33.50	15.99
37.00	22.00	25.00	-.64665	-.79959	.22490	43.53	42.00	52.25	53.78
44.00	25.00	30.00	109.913	-.33121	100.618	60.99	46.69	60.06	74.37
46.00	21.00	33.00	159.793	-.95572	147.494	65.98	40.44	64.75	90.29
44.00	19.00	33.00	109.913	-126.797	147.494	60.99	37.32	64.75	88.42
44.00	21.00	34.00	109.913	-.95572	163.120	60.99	40.44	66.31	86.86
45.00	20.00	29.00	134.853	-111.185	.84992	63.49	38.88	58.50	83.10
46.00	19.00	31.00	159.793	-126.797	116.243	65.98	37.32	61.62	90.28
42.00	20.00	33.00	.60034	-111.185	147.494	56.00	38.88	64.75	81.87
38.00	26.00	16.00	-.39725	-.17509	-.118.141	46.03	48.25	38.19	35.96
34.00	22.00	23.00	-.139.485	-.79959	-.08761	36.05	42.00	49.12	43.17
41.00	24.00	31.00	.35094	-.48734	116.243	53.51	45.13	61.62	70.01
36.00	20.00	32.00	-.89605	-111.185	131.869	41.04	38.88	63.19	65.34
42.00	27.00	24.00	.60034	-.01896	.06864	56.00	49.81	50.69	56.88
36.00	28.00	21.00	-.89605	.13717	-.40013	41.04	51.37	46.00	35.67
39.00	27.00	22.00	-.14786	-.01896	-.24387	48.52	49.81	47.56	46.27
35.00	32.00	30.00	-.114.545	.76168	100.618	38.55	57.62	60.06	40.99
46.00	21.00	29.00	159.793	-.95572	.84992	65.98	40.44	58.50	84.04
45.00	19.00	30.00	134.853	-126.797	100.618	63.49	37.32	60.06	86.23
43.00	20.00	31.00	.84973	-111.185	116.243	58.50	38.88	61.62	81.24
41.00	21.00	29.00	.35094	-.95572	.84992	53.51	40.44	58.50	71.57
42.00	27.00	24.00	.60034	-.01896	.06864	56.00	49.81	50.69	56.88
41.00	33.00	32.00	.35094	.91780	131.869	53.51	59.18	63.19	57.52
41.00	21.00	27.00	.35094	-.95572	.53741	53.51	40.44	55.37	68.44
42.00	26.00	28.00	.60034	-.17509	.69366	56.00	48.25	56.94	64.69
44.00	19.00	31.00	109.913	-126.797	116.243	60.99	37.32	61.62	85.30
46.00	29.00	24.00	159.793	.29330	.06864	65.98	52.93	50.69	63.73
31.00	30.00	20.00	-214.304	.44942	-.55638	28.57	54.49	44.44	18.51
34.00	27.00	19.00	-.139.485	-.01896	-.71264	36.05	49.81	42.87	29.11
43.00	27.00	24.00	.84973	-.01896	.06864	58.50	49.81	50.69	59.37
38.00	31.00	20.00	-.39725	.60555	-.55638	46.03	56.06	44.44	34.41
44.00	20.00	33.00	109.913	-111.185	147.494	60.99	38.88	64.75	86.86
43.00	27.00	24.00	.84973	-.01896	.06864	58.50	49.81	50.69	59.37
39.00	19.00	23.00	-.14786	-126.797	-.08761	48.52	37.32	49.12	60.33
41.00	24.00	31.00	.35094	-.48734	116.243	53.51	45.13	61.62	70.01
45.00	23.00	30.00	134.853	-.64347	100.618	63.49	43.57	60.06	79.98
45.00	20.00	28.00	134.853	-111.185	.69366	63.49	38.88	56.94	81.54
44.00	20.00	19.00	109.913	-111.185	-.71264	60.99	38.88	42.87	64.98
34.00	29.00	20.00	-.139.485	.29330	-.55638	36.05	52.93	44.44	27.55
41.00	21.00	27.00	.35094	-.95572	.53741	53.51	40.44	55.37	68.44
34.00	27.00	19.00	-.139.485	-.01896	-.71264	36.05	49.81	42.87	29.11
34.00	27.00	19.00	-.139.485	-.01896	-.71264	36.05	49.81	42.87	29.11
45.00	28.00	26.00	134.853	.13717	.38115	63.49	51.37	53.81	65.93
44.00	25.00	30.00	109.913	-.33121	100.618	60.99	46.69	60.06	74.37
41.00	21.00	27.00	.35094	-.95572	.53741	53.51	40.44	55.37	68.44
35.00	42.00	12.00	-.114.545	.232.294	-.180.643	38.55	69.23	31.94	1.25
33.00	35.00	15.00	-.164.424	.123.006	-.133.766	33.56	62.30	36.62	7.88
38.00	36.00	16.00	-.39725	.138.618	-.118.141	46.03	63.86	38.19	20.35
36.00	33.00	28.00	-.89605	.91780	.69366	41.04	59.18	56.94	34.74
36.00	33.00	27.00	-.89605	.91780	.53741	41.04	59.18	55.37	37.24
42.00	36.00	13.00	.60034	.138.618	-.165.017	56.00	63.86	33.50	25.64
41.00	36.00	11.00	.35094	.138.618	-.196.269	53.51	63.86	30.37	20.02

41.00	36.00	11.00	.35094	138.618	-196.269	53.51	63.86	30.37	20.02
42.00	26.00	17.00	.60034	-.17509	-102.515	56.00	48.25	39.75	47.50
42.00	28.00	17.00	.60034	.13717	-102.515	56.00	51.37	39.75	44.38
42.00	28.00	17.00	.60034	.13717	-102.515	56.00	51.37	39.75	44.38
40.00	32.00	17.00	.10154	.76168	-102.515	51.02	57.62	39.75	33.15
33.00	29.00	21.00	-164.424	.29330	-.40013	33.56	52.93	46.00	26.62
34.00	31.00	22.00	-139.485	.60555	-.24387	36.05	56.06	47.56	27.56
38.00	31.00	20.00	-.39725	.60555	-.55638	46.03	56.06	44.44	34.41
37.00	31.00	19.00	-.64665	.60555	-.71264	43.53	56.06	42.87	30.35
34.00	27.00	19.00	-139.485	-.01896	-.71264	36.05	49.81	42.87	29.11
43.00	34.00	14.00	.84973	107.393	-.149.392	58.50	60.74	35.06	32.82
40.00	26.00	25.00	.10154	-.17509	.22490	51.02	48.25	52.25	55.02
44.00	27.00	17.00	109.913	-.01896	-102.515	60.99	49.81	39.75	50.93
42.00	28.00	17.00	.60034	.13717	-102.515	56.00	51.37	39.75	44.38
39.00	31.00	24.00	-.14786	.60555	.06864	48.52	56.06	50.69	43.15
34.00	27.00	19.00	-139.485	-.01896	-.71264	36.05	49.81	42.87	29.11
43.00	34.00	14.00	.84973	107.393	-.149.392	58.50	60.74	35.06	32.82
40.00	18.00	30.00	.10154	-142.410	100.618	51.02	35.76	60.06	75.32
45.00	21.00	28.00	134.853	-.95572	.69366	63.49	40.44	56.94	79.98
32.00	22.00	19.00	-189.364	-.79959	-.71264	31.06	42.00	42.87	31.93
29.00	24.00	19.00	-264.183	-.48734	-.71264	23.58	45.13	42.87	21.33
36.00	28.00	21.00	-.89605	.13717	-.40013	41.04	51.37	46.00	35.67
40.00	18.00	30.00	.10154	-142.410	100.618	51.02	35.76	60.06	75.32
42.00	29.00	32.00	.60034	.29330	131.869	56.00	52.93	63.19	66.26
40.00	31.00	24.00	.10154	.60555	.06864	51.02	56.06	50.69	45.65
40.00	31.00	24.00	.10154	.60555	.06864	51.02	56.06	50.69	45.65
38.00	35.00	23.00	-.39725	123.006	-.08761	46.03	62.30	49.12	32.85
42.00	32.00	23.00	.60034	.76168	-.08761	56.00	57.62	49.12	47.51
42.00	32.00	23.00	.60034	.76168	-.08761	56.00	57.62	49.12	47.51
38.00	29.00	25.00	-.39725	.29330	.22490	46.03	52.93	52.25	45.34
39.00	26.00	29.00	-.14786	-.17509	.84992	48.52	48.25	58.50	58.77
38.00	26.00	17.00	-.39725	-.17509	-102.515	46.03	48.25	39.75	37.53
41.00	21.00	27.00	.35094	-.95572	.53741	53.51	40.44	55.37	68.44
38.00	26.00	16.00	-.39725	-.17509	-118.141	46.03	48.25	38.19	35.96
42.00	19.00	28.00	.60034	-126.797	.69366	56.00	37.32	56.94	75.62
38.00	28.00	16.00	-.39725	.13717	-.118.141	46.03	51.37	38.19	32.84
35.00	30.00	16.00	-114.545	.44942	-.118.141	38.55	54.49	38.19	22.24
39.00	19.00	23.00	-.14786	-.126.797	-.08761	48.52	37.32	49.12	60.33
36.00	33.00	28.00	-.89605	.91780	.69366	41.04	59.18	56.94	38.80
44.00	21.00	32.00	109.913	-.95572	131.869	60.99	40.44	63.19	83.74
38.00	29.00	25.00	-.39725	.29330	.22490	46.03	52.93	52.25	45.34
38.00	29.00	27.00	-.39725	.29330	.53741	46.03	52.93	55.37	48.47
38.00	29.00	26.00	-.39725	.29330	.38115	46.03	52.93	53.81	46.91
38.00	29.00	26.00	-.39725	.29330	.38115	46.03	52.93	53.81	46.91
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
43.00	34.00	14.00	.84973	107.393	-.149.392	58.50	60.74	35.06	32.82
33.00	25.00	24.00	-164.424	-.33121	.06864	33.56	46.69	50.69	37.56
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
39.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
39.00	26.00	29.00	-.14786	-.17509	.84992	48.52	48.25	58.50	58.77
36.00	20.00	32.00	-.89605	-.111.185	131.869	41.04	38.88	63.19	65.34
44.00	25.00	30.00	109.913	-.33121	100.618	60.99	46.69	60.06	74.37
43.00	32.00	19.00	.84973	.76168	-.71264	58.50	57.62	42.87	43.75
39.00	32.00	18.00	-.14786	.76168	-.86889	48.52	57.62	41.31	32.22
37.00	22.00	27.00	-.64665	-.79959	.53741	43.53	42.00	55.37	56.90
36.00	33.00	17.00	-.89605	.91780	-.102.515	41.04	59.18	39.75	21.61
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
36.00	24.00	24.00	-.89605	-.48734	.06864	41.04	45.13	50.69	46.60
38.00	27.00	27.00	-.39725	-.01896	.53741	46.03	49.81	55.37	51.59
38.00	27.00	27.00	-.39725	-.01896	.53741	46.03	49.81	55.37	51.59
39.00	27.00	27.00	-.14786	-.01896	.53741	48.52	49.81	55.37	54.09
39.00	27.00	25.00	-.14786	-.01896	.22490	48.52	49.81	52.25	50.96
39.00	27.00	25.00	-.14786	-.01896	.22490	48.52	49.81	52.25	50.96
39.00	27.00	25.00	-.14786	-.01896	.22490	48.52	49.81	52.25	50.96
42.00	27.00	24.00	.60034	-.01896	.06864	56.00	49.81	50.69	56.88

38.00	19.00	23.00	-.39725	-126.797	-.08761	46.03	37.32	49.12	57.83
38.00	19.00	23.00	-.39725	-126.797	-.08761	46.03	37.32	49.12	57.83
38.00	19.00	23.00	-.39725	-126.797	-.08761	46.03	37.32	49.12	57.83
43.00	20.00	19.00	.84973	-111.185	-.71264	58.50	38.88	42.87	62.49
44.00	28.00	26.00	109.913	.13717	.38115	60.99	51.37	53.81	63.43
42.00	29.00	32.00	.60034	.29330	131.869	56.00	52.93	63.19	66.26
40.00	21.00	27.00	.10154	-.95572	.53741	51.02	40.44	55.37	65.95
40.00	24.00	31.00	.10154	-.48734	116.243	51.02	45.13	61.62	67.51
35.00	20.00	32.00	-114.545	-111.185	131.869	38.55	38.88	63.19	62.85
46.00	25.00	30.00	159.793	-.33121	100.618	65.98	46.69	60.06	79.35
42.00	19.00	28.00	.60034	-126.797	.69366	56.00	37.32	56.94	75.62
43.00	20.00	28.00	.84973	-111.185	.69366	58.50	38.88	56.94	76.55
44.00	21.00	34.00	109.913	-.95572	163.120	60.99	40.44	66.31	86.86
42.00	30.00	32.00	.60034	.44942	131.869	56.00	54.49	63.19	64.70
39.00	23.00	20.00	-.14786	-.64347	-.55638	48.52	43.57	44.44	49.39
43.00	31.00	31.00	.84973	.60555	116.243	58.50	56.06	61.62	64.07

