

Tabel 3  
Bobot Regresi Standar Analisis Faktor Konfirmatori untuk Item-Item Skala  
Pekerjaan/Non-Pekerjaan Final—Study 3

Item	WIPL	PLIW	WEPL	PLEW
Sepulang kerja saya terlalu lelah untuk mengerjakan hal-hal yang ingin saya lakukan.	0.570			
Pekerjaanku membuat saya sulit untuk mempertahankan jenis kehidupan pribadi yang saya inginkan.	0.853			
Saya sering mengabaikan kebutuhan pribadi karena tuntutan pekerjaan saya.	0.864			
Kehidupan pribadiku kacau karena pekerjaanku.	0.916			
Saya harus mengalahkan kegiatan pribadi yang penting akibat aturan jumlah waktu bekerja. <sup>a</sup>	0.831			
Kehidupan pribadiku menguras energi yang saya butuhkan untuk bekerja.	0.661			
Pekerjaanku kacau akibat kegiatan-kegiatan kehidupan pribadiku	0.800			
Saya akan mengabdikan lebih banyak waktu untuk bekerja jika bukan untuk hal-hal yang saya dapatkan untuk kehidupan pribadiku. <sup>b</sup>	0.694			
Saya terlalu lelah untuk bekerja secara efektif akibat semua hal-hal dalam kehidupan pribadiku.	0.857			
Ketika di tempat kerja, saya mencemaskan hal-hal di luar pekerjaan.	0.509			
Saya sulit merampungkan pekerjaan karena saya terganggu persoalan pribadi di tempat kerja.	0.728			
Pekerjaanku memberiku energi untuk terlibat dalam kegiatan di luar pekerjaan yang penting bagiku.	0.717			
Karena pekerjaanku,suasana hatiku tentram di rumah.	0.799			
Semua hal di pekerjaan membantuku mengatasi persoalan pribadi dan sehari-hari di rumah. <sup>a</sup>	0.615			
Saya senang di tempat kerja karena semua hal yang saya alami dalam kehidupan pribadiku. <sup>a</sup>	0.809			
Kehidupan pribadiku memberiku energi untuk bekerja.	0.952			
Kehidupan pribadiku membantuku rileks dan merasa siap untuk pekerjaan esok. <sup>b</sup>	0.842			

#### A. Work Interference with Personal Life (WIPL)

Dimensi ini mengacu pada sejauh mana pekerjaan dapat mengganggu kehidupan pribadi individu. Misal, individu menjadi sulit untuk mengikuti kegiatan keluarga karena tuntutan pekerjaannya.

No.	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris	Comment
A1	Sepulang kerja, saya terlalu lelah untuk mengerjakan hal-hal yang ingin saya lakukan.	I come home from work too tired to do things I would like to do.	Sudah bagus.
A2	Pekerjaanku membuat sulit untuk mendukung jenis kehidupan pribadi yang saya inginkan.	My job makes it difficult to maintain the kind of personal life I would like.	Gimana kalau “pekerjaan membuat saya kesulitan untuk menata kehidupan pribadi yang saya inginkan”
A3	Saya sering mengabaikan kebutuhan pribadi karena tuntutan pekerjaan saya.	I often neglect my personal needs because of the demands of my work.	Sudah bagus.
A4	Kehidupan pribadiku kacau karena pekerjaanku.	My personal life suffers because of my work.	Sudah bagus.
A5	Saya harus mengalahkan kegiatan pribadi yang penting akibat aturan jumlah waktu bekerja.	I have to miss out on important personal activities due to the amount of time I spend doing work	Gimana kalau “saya terpaksa meninggalkan kegiatan pribadi yang penting karena banyak menghabiskan waktu untuk bekerja.”

### **B. Personal Life Interference with Work (PLIW)**

Dimensi ini mengacu pada sejauh mana kehidupan pribadi dapat mengganggu performa individu dalam bekerja. Misal, apabila individu memiliki masalah dalam kehidupan pribadi, maka berpotensi mengganggu kinerja individu pada saat bekerja.

No.	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris	Comment
B1	Kehidupan pribadiku menguras energi yang saya butuhkan untuk melakukan pekerjaan.	My personal life drains me of the energy I need to do my job.	Sudah bagus.
B2	Pekerjaanku kacau akibat kegiatan-kegiatan kehidupan pribadiku.	My work suffers because of everything going on in my personal life.	“kegiatan-kegiatan” dihilangkan saja
B3	Saya akan mengabdikan lebih banyak waktu bekerja jika bukan untuk hal-hal yang saya dapatkan untuk kehidupan pribadiku.	I would devote more time to work if it weren’t for everything I have going on in my personal life.	Translasinya kehilangan makna kalimat aslinya. Inti kalimat aslinya adalah “saya akan bekerja lebih giat andaikan tidak perlu memikirkan kehidupan pribadi saya”
B4	Saya terlalu lelah untuk bekerja secara efektif akibat semua hal-hal dalam kehidupan pribadiku.	I am too tired to be effective at work because of things I have going on in my personal life.	Translasinya masih kurang pas. Maknanya dapat, tapi kalimatnya kurang pas.
B5	Ketika di tempat kerja, saya mencemaskan hal-hal diluar pekerjaan.	When I’m at work, I worry about things I need to do outside work.	Sudah bagus.
B6	Saya sulit merampungkan pekerjaan karena saya terganggu persoalan pribadi di tempat kerja.	I have difficulty getting my work done because I am preoccupied with personal matters at work	Sudah bagus.

### C. Work Enhancement of Personal Life (WEPL)

Dimensi ini mengacu pada sejauh mana pekerjaan dapat berperan dalam meningkatkan kualitas kehidupan pribadi individu. Misal, keterampilan yang diperoleh individu pada saat bekerja, memungkinkan seseorang untuk memanfaatkan keterampilan tersebut dalam kehidupan sehari-hari.

No.	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris	Comment
C1	Pekerjaanku memberiku energi untuk terlibat dalam kegiatan diluar pekerjaan yang penting bagiku	My job gives me energy to pursue activities outside of work that are important to me	Sudah bagus.
C2	Karena pekerjaanku, suasana hatiku tenram di rumah.	Because of my job, I am in a better mood at home.	Sudah bagus.
C3	Semua hal di pekerjaan membantuku mengatasi persoalan pribadi dan sehari-hari di rumah.	The things I do at work help me deal with personal and practical issues at home.	Sudah bagus.

#### **D. Personal Life Enhancement of Work (PLEW)**

Dimensi ini mengacu pada sejauh mana kehidupan pribadi dapat meningkatkan performa individu dalam bekerja. Misal, ketika individu merasa bahagia akan kehidupan pribadi yang dimiliki, maka individu tersebut berpotensi menciptakan suasana hati yang menyenangkan pula saat bekerja.

No.	Bahasa Indonesia	Bahasa Inggris	Comment
D1	Saya senang di tempat kerja karena semua hal yang saya alami dalam kehidupan pribadiku.	I am in a better mood at work because of everything I have going for me in my personal life	Sudah bagus.
D2	Kehidupan pribadiku memberiku energi untuk bekerja.	My personal life gives me the energy to do my job.	Sudah bagus.
D3	Kehidupan pribadiku membantuku rileks dan merasa siap untuk pekerjaan esok.	My personal life helps me relax and feel ready for the next day's work.	Sudah bagus.

**Mengetahui**  
*Expert Judgement,*

Eugenius Tintus Reinaldi, S. Psi, M. Psi

Ibu-Ibu Dosen yang saya hormati,

Terimakasih telah bersedia menjadi responden dalam penelitian saya.

Penelitian ini bertujuan untuk menggali hubungan antara *work-life balance* dengan *burnout* yang menjadi tema dari Tesis saya.

Saya akan mematuhi etika riset yaitu memastikan kerahasiaan semua jawaban yang diberikan dan memastikan untuk tidak dipindah-tangankan kepada pihak lain manapun tanpa ijin tertulis.

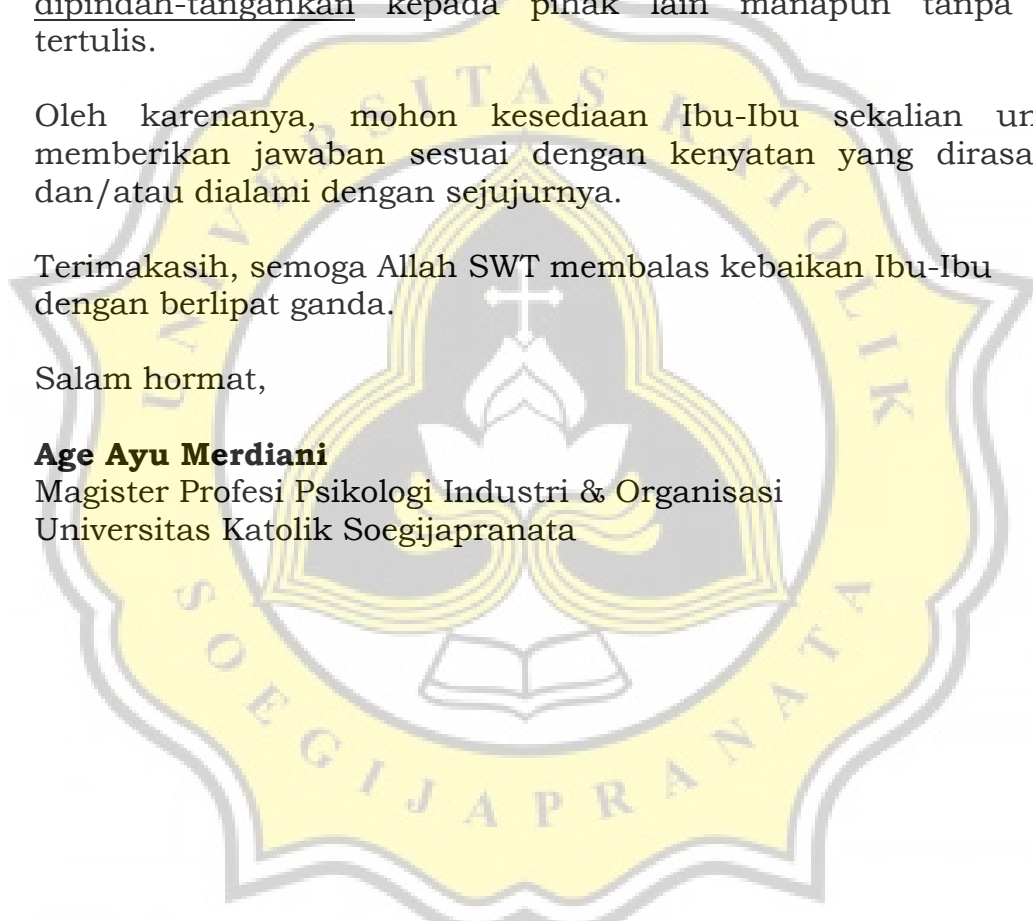
Oleh karenanya, mohon kesediaan Ibu-Ibu sekalian untuk memberikan jawaban sesuai dengan kenyataan yang dirasakan dan/atau dialami dengan sejurnya.

Terimakasih, semoga Allah SWT membalas kebaikan Ibu-Ibu dengan berlipat ganda.

Salam hormat,

**Age Ayu Merdiani**

Magister Profesi Psikologi Industri & Organisasi  
Universitas Katolik Soegijapranata



**A. DATA PRIBADI**

1. Nama	:				
2. Institusi/Job	Universitas	:			
	Fakultas	:			
	Jurusan	:			
	Saat ini mengajar mata kuliah				
3. Tanggal lahir	<i>Tanggal</i>	<i>Bulan</i>	<i>Tahun</i>		
4. Mulai menjadi Dosen	<i>Tanggal</i>	<i>Bulan</i>	<i>Tahun</i>		
5. Pendidikan terakhir	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>		
6. Saat ini sedang menempuh pendidikan lanjutan ?	<i>Ya</i>	<i>Tidak</i>			
	<i>Jika "Ya" pada jenjang pendidikan apa ?</i>				
	<i>S2</i>	<i>S3</i>	<i>Post-Doc</i>		
7. Status pernikahan	<i>Menikah</i>	<i>Lajang</i>			
	<i>Jika "Menikah", pekerjaan suami</i>				
	<i>PNS</i>	<i>Pegawai</i>	<i>Wira-swasta</i>		
			<i>Lainnya</i>		
8. Jumlah anak	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
9. Kegiatan lain di luar universitas					

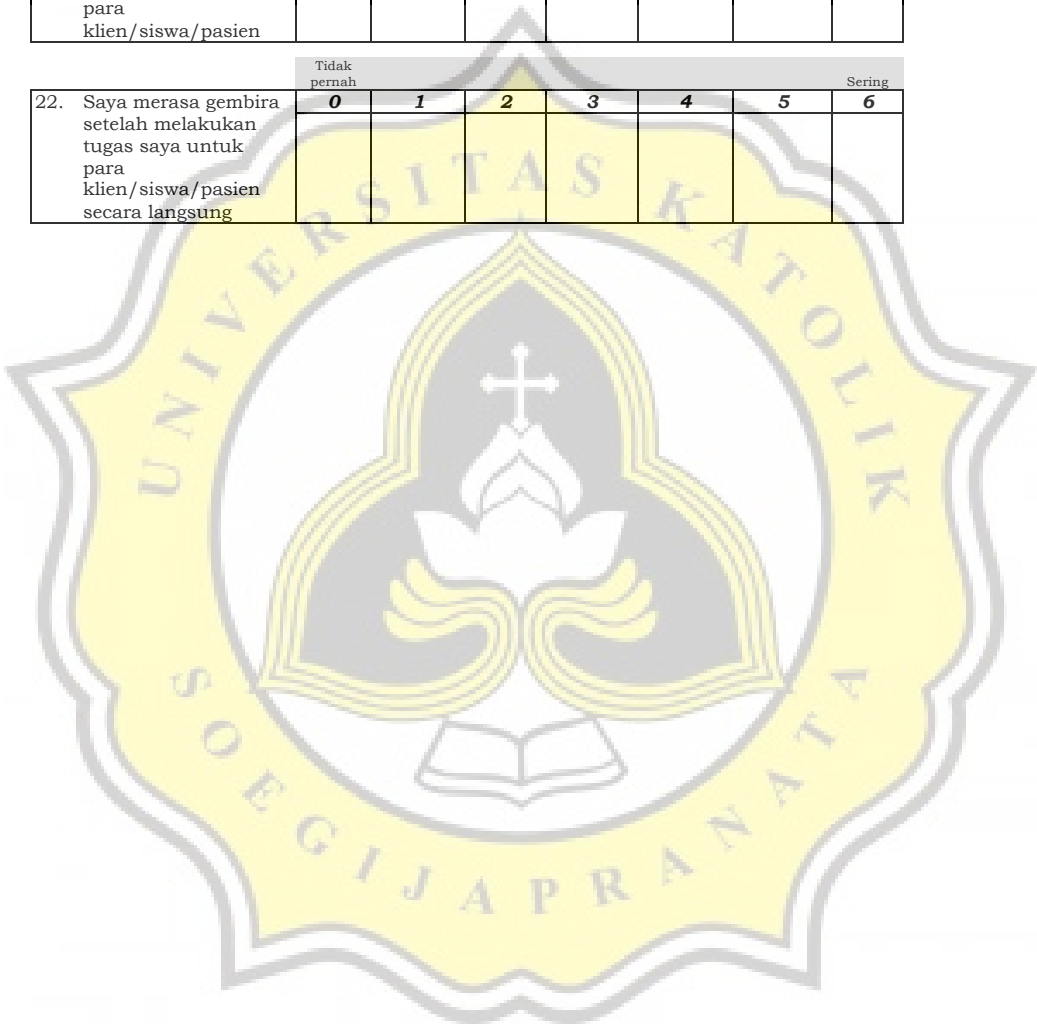
**B. KUESIONER 1**

(Berikan tanda ✓ pada kotak kosong yang tersedia)

		Tidak pernah							Sering								
		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>			<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1. Saya merasa emosi saya terkuras dalam pekerjaan																	
2. Menghadapi dan bekerja secara langsung dengan orang menyebabkan saya stress																	
3. Saya merasa seakan- akan hidup dan karir saya tidak akan berubah																	
4. Pekerjaan sebagai pemberi jasa (pegawai/guru/dose n/perawat) membuat saya merasa frustasi																	
5. Saya merasa bekerja terlalu keras dalam pekerjaan saya																	
6. Menghadapi siswa/klien/pasien dan bekerja untuk mereka seharian penuh membuat saya “tertekan”																	
7. Saya merasa jemu dan “burnout” karena pekerjaan saya																	
8. Saya merasa lesu ketika bangun pagi karena harus menjalani hari di tempat kerja untuk menghadapi klien/siswa/pasien																	
9. Saya merasakan kelelahan fisik yang amat sangat di akhir hari kerja																	
10. Saya merasa bahwa saya memperlakukan beberapa klien/siswa/pasien seakan-akan mereka bukan manusia																	



	Tidak pernah						Sering
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
20. Saya merasa memberikan pengaruh positif terhadap kehidupan orang lain melalui pekerjaan saya							
	Tidak pernah						Sering
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
21. Saya dengan mudah bisa menciptakan suasana yang santai/rileks dengan para klien/siswa/pasien							
	Tidak pernah						Sering
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
22. Saya merasa gembira setelah melakukan tugas saya untuk para klien/siswa/pasien secara langsung							

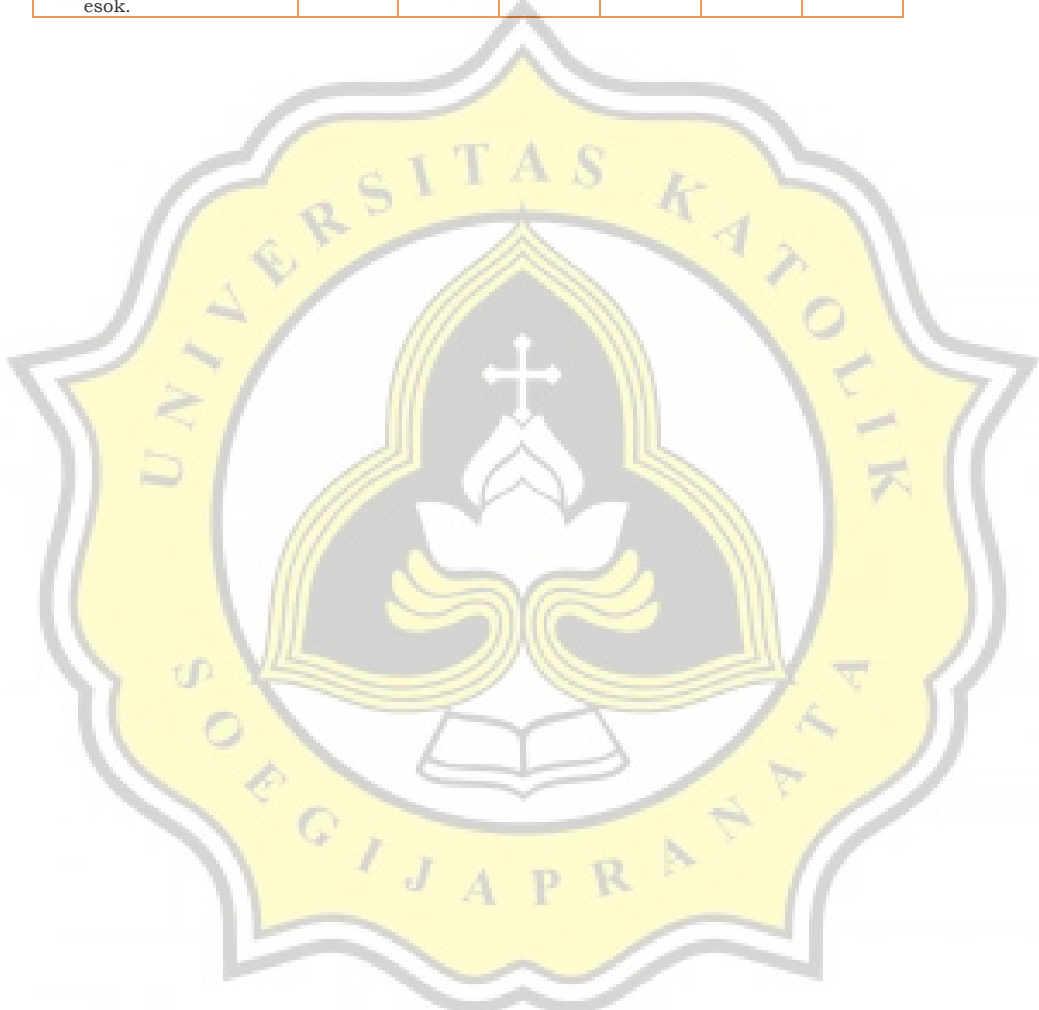


### C. KUESIONER 2

(Berikan tanda ✓ pada kotak kosong yang tersedia)

	Sangat Tidak Setuju					
	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
8. Saya akan bekerja lebih giat seandainya tidak perlu memikirkan kehidupan pribadi saya						
9. Saya terlalu lelah untuk dapat efektif dalam bekerja karena hal-hal yang terjadi dalam kehidupan pribadi saya.			<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
10. Ketika di tempat kerja, saya mencemaskan hal-hal diluar pekerjaan.						
11. Saya sulit menyelesaikan pekerjaan karena saya terganggu persoalan pribadi di tempat kerja.		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
12. Pekerjaan saya memberi saya energi untuk terlibat dalam kegiatan di luar pekerjaan yang penting bagi saya						
13. Karena pekerjaan saya, suasana hati saya menjadi tenram di rumah.						
14. Semua hal di pekerjaan membantu saya mengatasi persoalan pribadi dan sehari-hari di rumah.						
15. Saya senang di tempat kerja karena semua hal yang saya alami dalam kehidupan pribadi saya.						

						Sangat Setuju
						Sangat Tidak Setuju
	0	1	2	3	4	5
16. Kehidupan pribadi saya memberikan energi untuk bekerja.						
17. Kehidupan pribadi saya membantu saya rileks dan merasa siap untuk pekerjaan esok.						



No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3
2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	1	3	2	1	1	3	2
3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	4	4
4	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2
5	3	1	1	2	1	3	1	4	2	2	1	4	2	2	2	1	2
6	4	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	3	4	4	4	4	4
7	4	4	3	3	3	1	2	0	0	1	0	5	2	2	1	2	2
8	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	3	1	2	1
9	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	0	2	0	2	2	1
10	2	2	2	1	2	5	2	5	2	4	1	5	1	5	1	2	2
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	4	4	4	5
12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	4	4	4	4	5
13	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	2	5	1	5	2	1	1
14	2	2	3	1	1	4	4	4	4	3	3	4	1	4	3	2	1
15	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	5	4	5	3	3	4
16	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	0	3	1	2	0
17	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	3	5	4	4	4	4	4
18	1	1	3	1	1	2	3	2	3	2	2	4	1	4	2	3	1
19	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2	3	4	3
20	0	0	0	0	0	4	0	4	0	1	0	4	0	4	0	0	0
21	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
22	0	0	0	0	0	1	5	1	5	2	2	4	0	4	2	5	0
23	1	1	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	4	1
24	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1
25	3	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0	1	4	4	4	4	4
26	3	3	4	3	3	4	4	4	4	0	0	2	3	2	0	4	3
27	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
28	4	0	0	0	2	1	0	1	1	0	1	0	4	5	5	4	5
29	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
30	0	0	1	1	1	3	4	3	4	5	3	3	1	3	3	4	1
31	1	1	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0
32	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	5	2	2	2
33	0	0	0	0	0	5	2	5	2	2	2	5	0	5	2	2	0
34	0	0	1	0	0	1	2	1	2	1	0	2	0	2	0	2	0
35	2	2	2	1	1	0	0	0	0	2	0	3	1	3	0	0	1
36	4	4	4	4	4	4	0	4	0	1	2	5	4	5	2	0	4
37	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	4	1	4	0	1	1
38	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	3	4	2	2	2	1	2	4	3	1	1	2	1	4	3	3
40	2	1	1	0	0	4	1	4	1	3	1	4	0	4	1	1	0
41	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	4	5	4

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	17

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
W1	29.78	122.876	.512	.815
W2	30.27	123.301	.602	.811
W3	29.90	122.240	.581	.812
W4	30.29	124.262	.594	.812
W5	30.22	121.676	.709	.807
W6	29.46	126.755	.383	.822
W7	29.76	127.939	.342	.824
W8	29.51	127.706	.319	.826
W9	29.73	127.651	.334	.825
W10	29.83	127.145	.423	.820
W11	30.12	128.160	.451	.819
W12	28.34	125.580	.305	.829
W13	29.63	122.738	.458	.818
W14	28.34	125.730	.347	.825
W15	29.39	125.244	.397	.821
W16	28.98	127.474	.307	.827
W17	29.46	121.355	.438	.819

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.44	139.802	11.824	17

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	TOTAL Y
1	3	3	0	2	2	2	2	2	0	1	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	44	
2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	48
3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	53
4	3	3	1	0	1	1	1	2	3	1	1	0	0	0	1	2	3	3	3	2	1	2	34
5	4	2	3	2	3	3	3	1	4	2	2	4	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	57
6	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	30
7	4	2	3	1	3	3	3	2	5	0	0	0	1	0	1	2	1	2	2	2	2	2	41
8	3	3	1	1	5	3	1	2	5	0	2	0	2	1	0	1	2	4	3	3	3	2	47
9	4	1	1	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	3	2	1	2	26
10	3	1	2	1	2	1	3	2	2	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3	4	3	43
11	6	4	1	1	5	3	3	3	5	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	50
12	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	2	2	2	24
13	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	0	11
14	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	0	3	2	0	0	1	3	2	2	2	3	2	36
15	5	3	3	1	3	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	57
16	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	2	2	0	17
17	1	1	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	12
18	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	2	2	2	25
19	2	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	0	1	0	16
20	4	1	2	3	4	1	4	2	4	0	1	0	3	3	2	2	0	0	3	1	1	1	42
21	3	1	2	3	3	3	1	2	2	0	1	0	1	0	1	2	3	2	2	1	2	0	35
22	4	2	1	1	4	3	4	3	3	1	2	2	0	0	1	3	2	3	3	5	3	1	51
23	3	2	4	0	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	21
24	4	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	44
25	1	1	1	0	3	0	2	0	2	0	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	1	1	25
26	2	1	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	14
27	3	3	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	2	3	4	3	2	2	2	32
28	1	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	13

29	2	4	4	4	1	2	4	3	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	51
30	3	1	1	1	2	1	2	0	2	0	1	0	3	0	1	1	1	3	4	1	1	30
31	3	2	0	0	1	3	3	1	3	0	1	1	3	1	0	0	2	1	2	0	2	29
32	3	2	0	0	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	25
33	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	2	2	3	3	2	3	4	1
34	6	1	0	1	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	2	2	34
35	3	1	0	0	3	2	1	2	3	0	1	0	1	0	0	1	3	3	2	1	3	0
36	6	4	0	2	5	2	3	1	6	0	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	5	4
37	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	10
38	1	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	16
39	2	1	1	1	2	1	3	1	3	1	0	1	1	0	1	2	2	3	3	1	2	1
40	4	4	1	3	5	4	5	1	5	1	2	3	1	1	2	3	4	3	3	5	5	70
41	3	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	14
42	3	2	2	0	0	1	3	1	1	0	0	3	0	0	0	3	1	1	2	0	0	23
43	2	1	3	0	3	1	1	1	4	0	0	1	0	0	0	2	3	1	1	1	2	0
44	2	2	1	1	4	1	5	3	1	0	0	1	1	0	0	1	2	3	1	1	1	2
45	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	0	28
46	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	20
47	2	1	0	1	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	3	2	1
48	4	2	0	2	5	2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22
49	3	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	19
50	1	1	1	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	2	1
51	4	3	3	4	3	2	3	3	3	1	1	0	1	1	2	2	3	3	2	1	2	2
52	1	1	0	1	1	1	2	1	2	0	0	1	1	0	1	2	2	2	1	2	2	26
53	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	13
54	4	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	17
55	3	2	2	0	2	2	1	2	2	0	1	3	1	0	2	1	2	2	2	1	2	1
56	2	3	1	1	3	2	3	2	4	0	1	0	0	0	1	1	3	2	3	1	2	1
57	4	4	1	1	2	2	2	2	3	0	1	1	1	1	2	3	2	3	3	4	1	47

58	4	3	4	1	3	2	4	3	4	3	2	3	1	0	0	2	2	2	2	1	2	1	49
59	2	1	1	0	1	2	1	2	3	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	1	27
60	3	2	2	1	1	1	2	1	4	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	2	42
61	4	3	3	2	3	2	3	3	3	1	0	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	53
62	1	2	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10
63	6	2	2	1	2	5	4	1	4	0	0	5	0	2	4	3	1	2	1	1	3	2	51
64	2	1	3	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	17
65	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	45
66	3	2	0	1	5	3	3	2	5	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	1	0	1	34
67	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
68	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	1	0	12
69	5	5	1	3	4	4	4	1	3	4	2	1	3	5	1	1	3	1	2	2	3	2	60
70	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	49
71	1	3	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	26
72	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	3	0	0	0	0	13
73	2	2	2	1	3	2	2	1	1	0	1	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	22
74	2	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	3	2	2	2	1	0	19
75	2	2	0	0	2	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	0	17
76	3	3	2	0	1	3	1	1	2	0	2	1	0	0	1	2	1	1	1	2	2	1	30
77	3	2	1	1	1	2	2	2	2	0	1	1	0	0	1	3	4	4	4	4	4	3	45
78	4	2	0	1	4	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	4	5	0	1	0	32
79	2	2	1	0	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	0	2	2	3	3	1	2	1	34
80	3	1	0	1	2	2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	26
81	3	1	0	1	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	2	2	2	2	2	25
82	4	3	1	2	2	2	2	3	3	1	1	0	0	0	1	2	2	2	3	2	2	2	40
83	1	1	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	14
84	4	1	0	0	3	0	0	1	3	0	0	0	1	1	1	1	3	1	1	0	1	2	0
85	5	4	2	2	5	1	1	1	3	1	2	0	0	0	1	1	2	2	2	1	1	1	39
86	4	3	3	5	5	4	5	5	5	0	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	3	60



No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	TOTAL X2
1	4	3	2	2	2	3	1	2	2	0	0	0	3	3	2	3	4	36
2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	4	40
3	3	3	2	3	2	1	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	41
4	3	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	4	4	4	4	4	4	42
5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	3	51
6	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	5	4	4	4	4	4	41
7	1	1	3	1	4	1	0	2	1	3	2	4	4	5	4	4	4	44
8	4	4	4	4	3	3	1	4	4	2	1	3	2	2	3	4	4	52
9	2	0	0	1	2	0	0	3	5	3	3	3	4	4	5	5	5	45
10	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	3	3	3	32
11	5	1	1	2	3	1	0	1	1	1	1	3	4	3	4	4	4	39
12	1	1	2	0	1	0	0	0	2	1	2	4	4	4	4	4	4	34
13	3	3	3	3	3	2	5	3	2	5	0	4	5	4	4	5	5	59
14	0	0	0	0	2	2	0	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	38
15	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	3	3	3	29
16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	4	4	4	4	27
17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	5	5	5	25
18	2	1	3	1	1	1	1	2	1	0	1	3	3	3	3	4	4	34
19	2	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1	5	2	2	4	5	5	32
20	5	4	4	3	2	1	1	4	5	4	1	3	2	0	0	5	4	48
21	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	3	3	5	5	5	31
22	5	3	3	3	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	33
23	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	4	3	4	5	5	30
24	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	36
25	4	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	3	4	4	5	5	5	48
26	4	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	5	2	3	3	5	5	32
27	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	4	4	4	4	39
28	4	3	4	2	2	3	0	5	0	0	0	4	4	4	5	5	5	50
29	1	1	1	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	44
30	3	3	2	2	3	3	1	1	2	3	1	1	3	2	2	5	2	39
31	1	0	3	3	2	1	0	5	1	1	0	5	4	3	3	5	5	42
32	4	4	4	3	4	3	2	0	1	1	0	2	2	1	3	3	3	40
33	2	1	2	1	1	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	36
34	4	2	2	2	1	2	1	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	43
35	3	0	2	0	2	1	0	3	1	1	0	3	4	4	5	5	5	39
36	5	3	2	2	4	3	1	4	3	1	1	1	2	2	2	4	4	44
37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	31
38	1	2	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3	4	4	4	5	4	32
39	2	0	1	1	1	4	3	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	35
40	3	4	5	4	4	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	1	34
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	3	3	5	17
42	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	2	2	3	2	5	4	24
43	4	1	1	0	1	2	0	3	2	1	0	4	3	2	4	4	4	36
44	3	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	4	2	2	4	5	4	31
45	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	5	5	34

46	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	4	5	4	5	5	5	35
47	3	2	1	1	1	1	0	1	2	3	1	3	2	3	3	4	3	34
48	3	0	0	0	0	0	1	5	3	2	2	5	5	1	4	5	5	41
49	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	4	32
50	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	4	3	3	4	4	25
51	3	1	3	2	1	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	39
52	4	4	3	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	38
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	3	5	5	5	28
54	2	2	2	0	1	0	0	0	0	2	1	1	3	3	3	4	5	29
55	3	0	2	1	1	0	2	2	2	1	1	3	4	3	4	4	4	37
56	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	5	2	3	3	35
57	2	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	21
58	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	55
59	2	1	1	1	2	0	0	4	0	1	0	2	4	4	4	4	4	34
60	3	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3	36
61	3	1	2	2	2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	41
62	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	5	3	4	5	5	28
63	5	4	5	4	4	3	2	3	1	2	4	3	1	1	4	5	3	54
64	1	0	0	0	0	1	0	2	2	2	1	4	3	3	3	3	3	28
65	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
66	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	55
67	2	1	3	2	3	0	0	0	2	2	0	1	3	4	2	2	2	29
68	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	2	4	5	4	4	4	31
69	3	4	5	4	4	1	1	4	4	1	1	5	2	1	1	5	2	48
70	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	51
71	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	4	4	4	4	4	4	31
72	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5	5	31
73	1	0	1	3	4	1	0	1	2	0	0	2	4	3	3	4	5	34
74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	2	5	5	5	24
75	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	4	4	5	5	27
76	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	4	4	3	4	4	27
77	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	3	2	1	2	2	2	23
78	2	2	3	1	2	0	0	0	0	1	0	5	5	2	5	5	5	38
79	3	3	3	1	1	1	1	1	5	1	3	4	4	3	4	4	5	47
80	2	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	3	3	4	4	4	29
81	4	3	3	3	3	1	0	0	3	1	1	3	3	1	1	4	4	38
82	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	40
83	2	2	2	0	2	2	0	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	38
84	3	1	2	1	1	0	1	0	1	1	0	3	2	1	1	5	3	26
85	4	3	3	2	1	0	0	1	1	3	1	4	4	3	3	4	3	40
86	4	3	3	1	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3	3	3	41
87	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	5	5	5	5	5	32
88	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	2	2	5	5	36
89	3	3	3	0	1	1	0	0	0	1	0	4	3	3	4	4	4	34
90	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	4	4	5	5	5	37
91	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	3	5	5	5	31
92	3	0	2	2	1	1	0	1	3	2	2	3	2	1	0	4	3	30

93	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	1	2	2	2	2	18
94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	5	5	5	5	5	31
95	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	4	4	2	4	5	35
96	1	2	2	1	0	1	0	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	33
97	2	1	3	1	1	2	0	3	1	2	1	4	3	3	4	4	3	38
98	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	5	4	4	4	5	5	34
99	3	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	4	4	3	4	4	4	47
100	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	4	5	5	38
101	1	0	2	1	2	2	1	2	1	1	1	4	3	3	3	3	4	34
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	41
103	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	42
104	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	5	41
105	4	0	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	4	1	3	3	3	28
106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	5	5	5	5	33
107	1	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	5	4	4	5	5	5	35
108	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	58
109	3	2	3	2	3	2	1	2	1	3	1	4	2	3	4	4	4	44
110	2	1	2	1	1	1	0	1	1	1	2	3	3	3	4	4	4	34



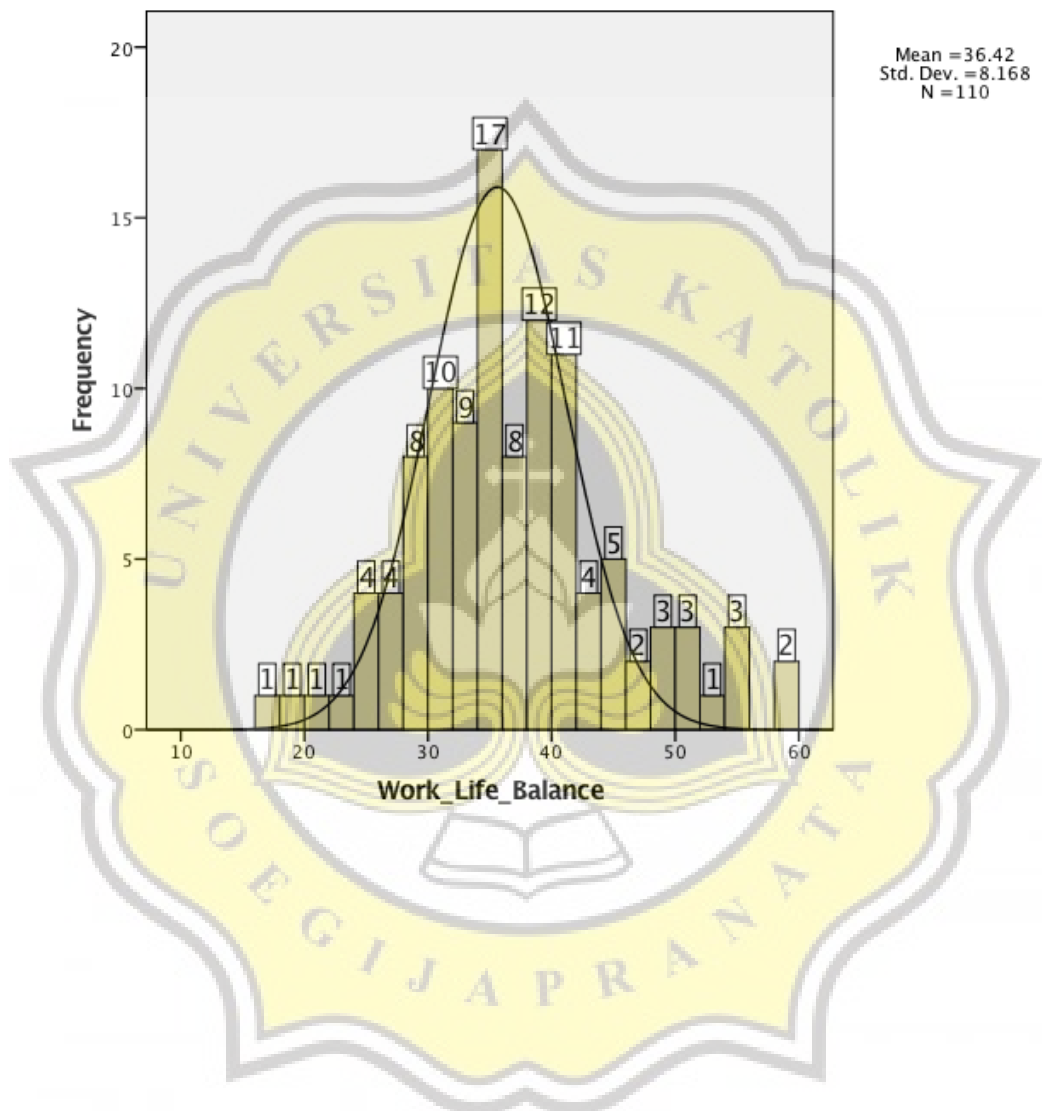
## NPar Tests

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

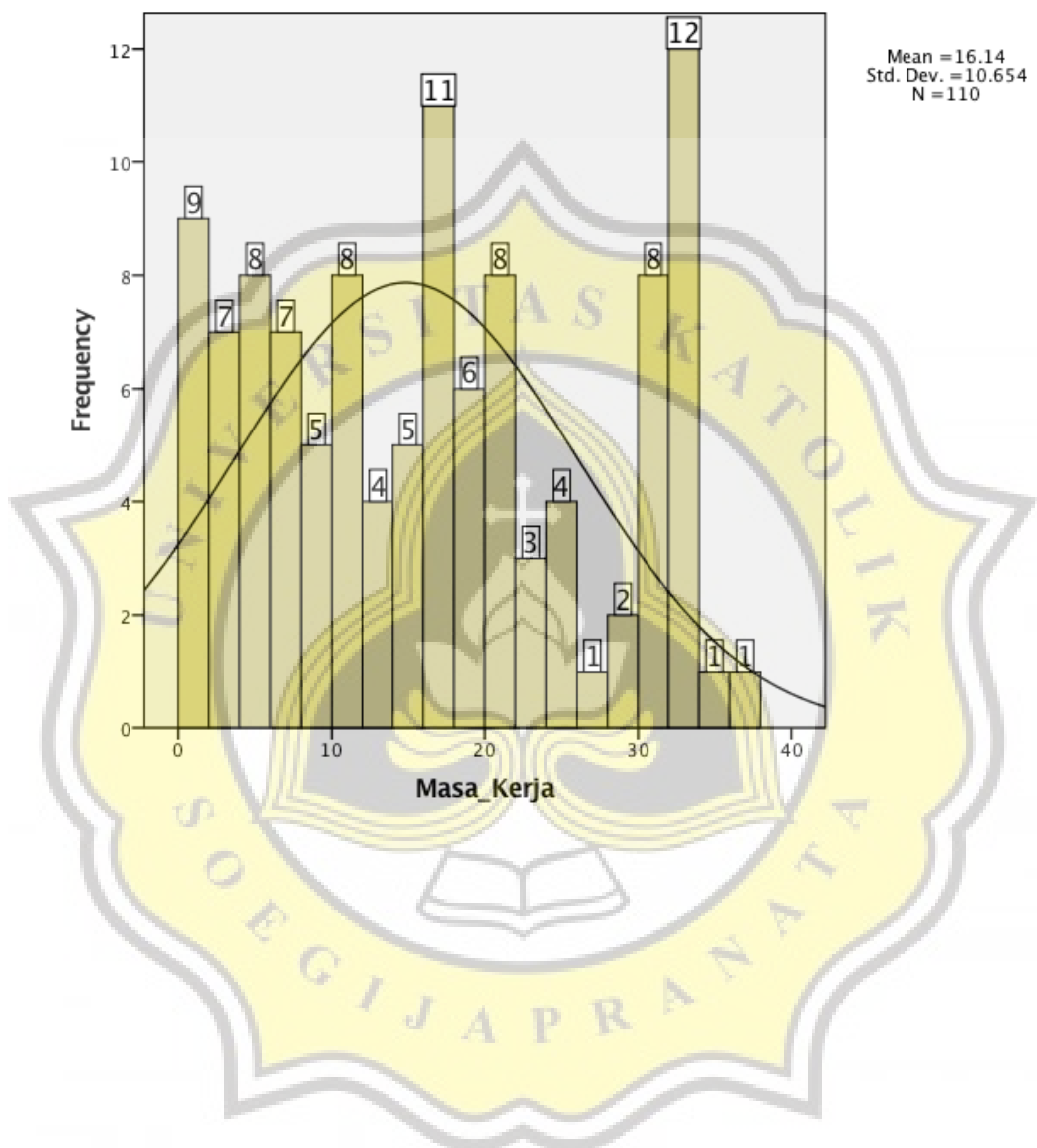
	Work_Life_Balance	Masa_Kerja	Burnout
N	110	110	110
Normal Parameters <sup>a</sup>			
Mean	36.42	16.14	30.94
Std. Deviation	8.168	10.654	14.279
Most Extreme Differences	.084	.103	.081
Absolute	.084	.093	.081
Positive	.084	.093	.081
Negative	-.054	-.103	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z	.882	1.085	.846
Asymp. Sig. (2-tailed)	.419	.190	.471

a. Test distribution is Normal.

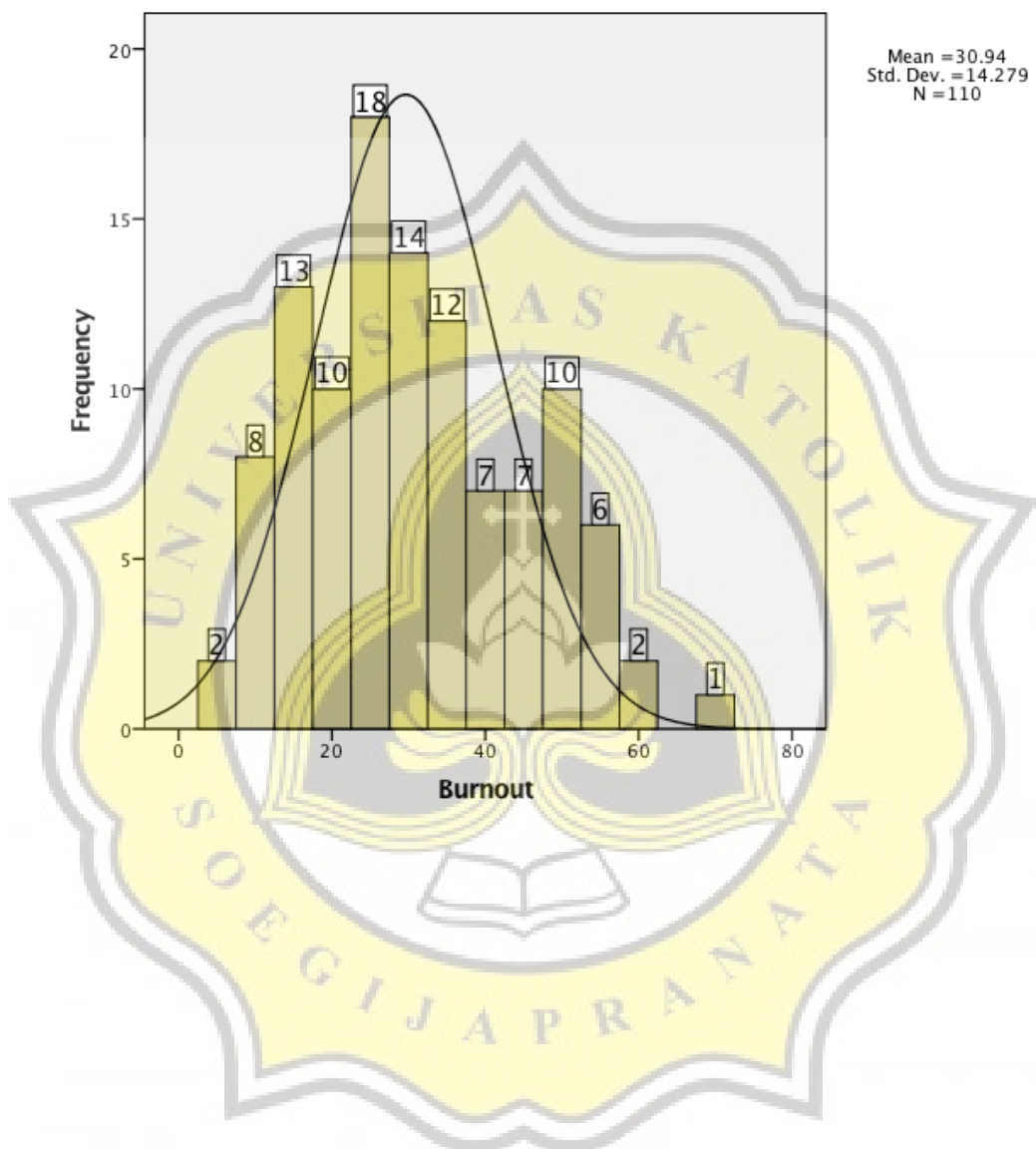
## Graph



## Graph



## Graph

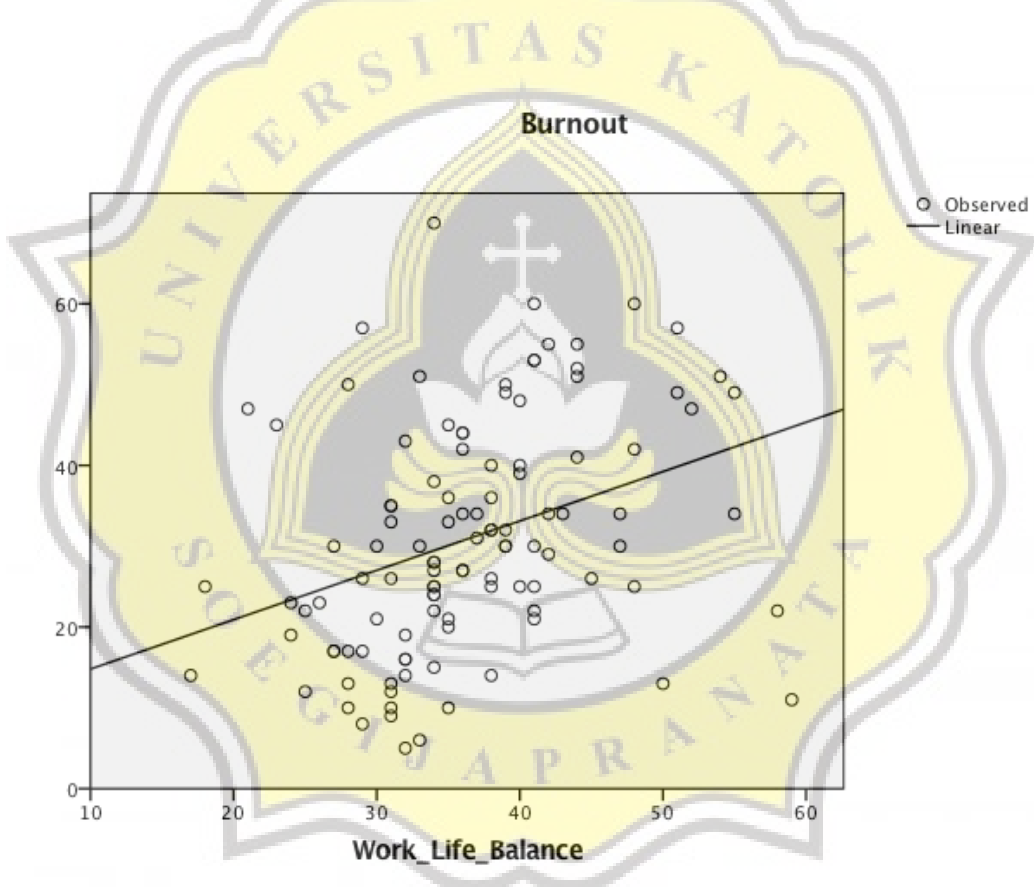


### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.122	15.017	1	108	.000	8.694	.611

The independent variable is  
Work\_Life\_Balance.

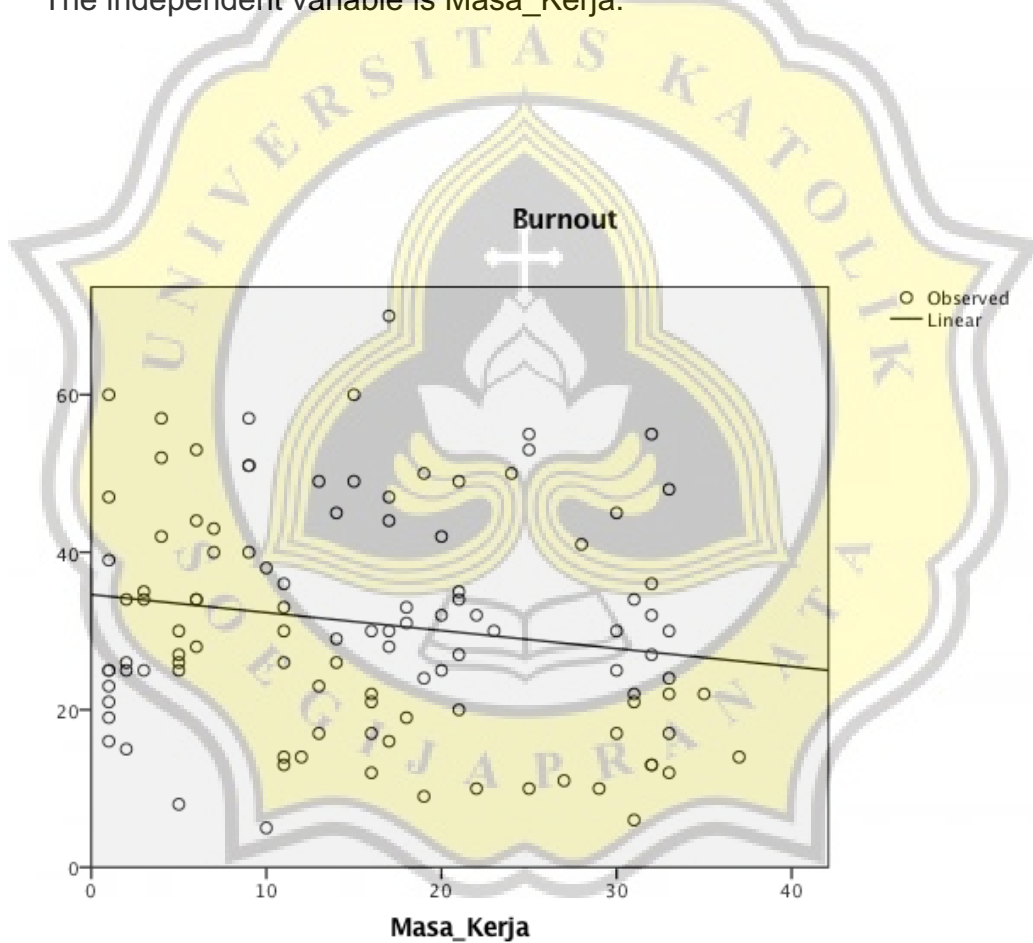


### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.029	3.231	1	108	.075	34.622	-.228

The independent variable is Masa\_Kerja.



### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.029	3.231	1	108	.075	34.622	-.228		
Quadratic	.046	2.566	2	107	.082	31.189	.409	-.018	
Cubic	.046	1.699	3	106	.172	30.873	.532	-.028	.000

The independent variable is Masa\_Kerja.

Model	Coefficients <sup>a</sup>											Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations				
	B	Std. Error	Beta				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.225	6.039	.356	2.024	.045	.253	24.198					
	Work_Life_Balance	.623	.155	.356	4.010	.000	.315	.931	.349	.361	.356	.999	1.001
	Masa_Kerja	-.247	.119	-.184	-2.071	.041	-.483	-.011	-.170	-.196	-.184	.999	1.001

a. Dependent Variable:

Burnout

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.395 <sup>a</sup>	.156	.140	13.241	.156	9.882	2	107	.000

a. Predictors: (Constant), Masa\_Kerja,

Work\_Life\_Balance

b. Dependent Variable:

Burnout

**Regression****Descriptive Statistics**

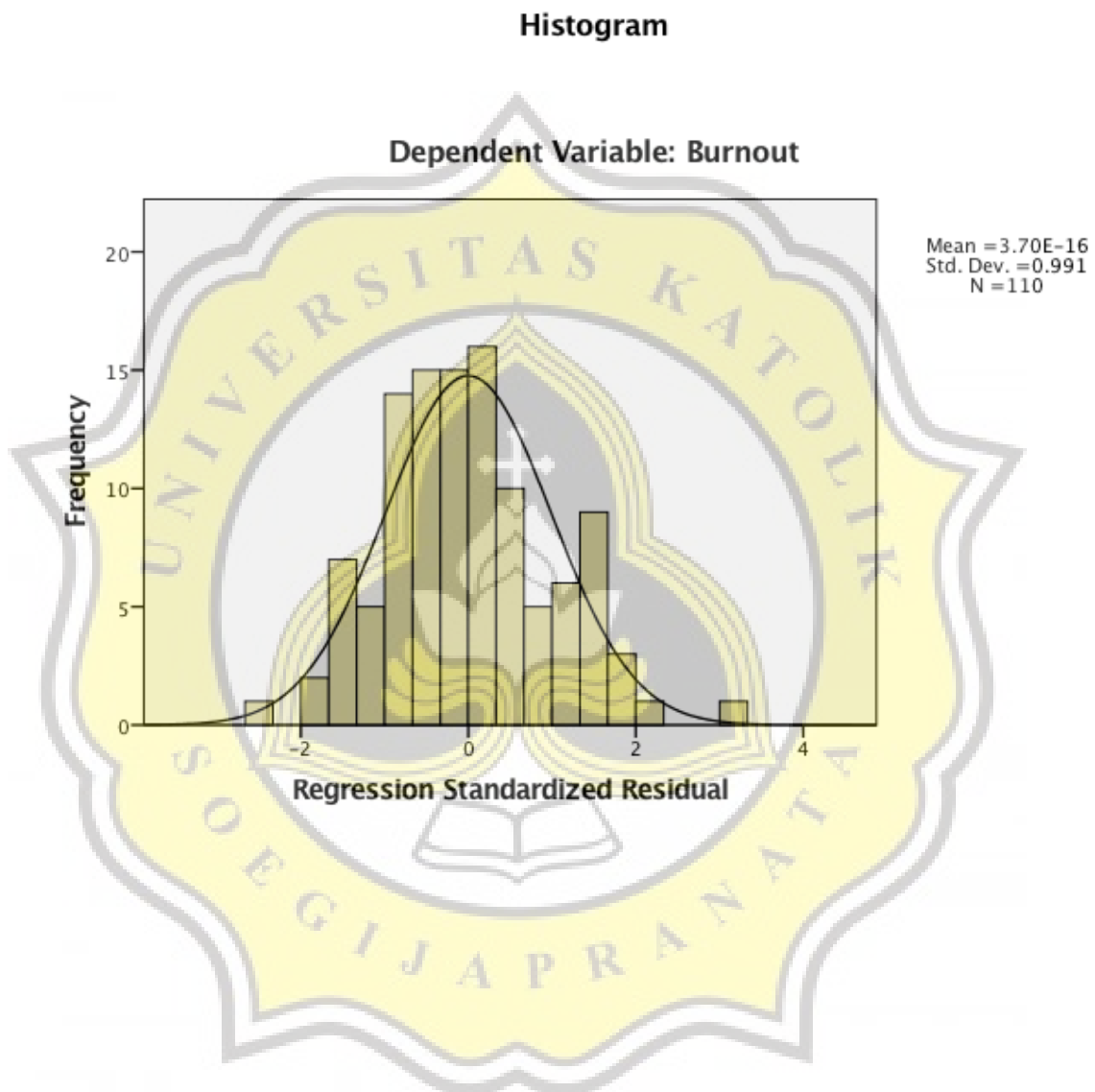
	Mean	Std. Deviation	N
Burnout	30.94	14.279	110
Work_Life_Balance	36.42	8.168	110
Masa_Kerja	16.14	10.654	110

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3465.018	2	1732.509	9.882	.000 <sup>a</sup>
	Residual	18759.536	107	175.323		
	Total	22224.555	109			

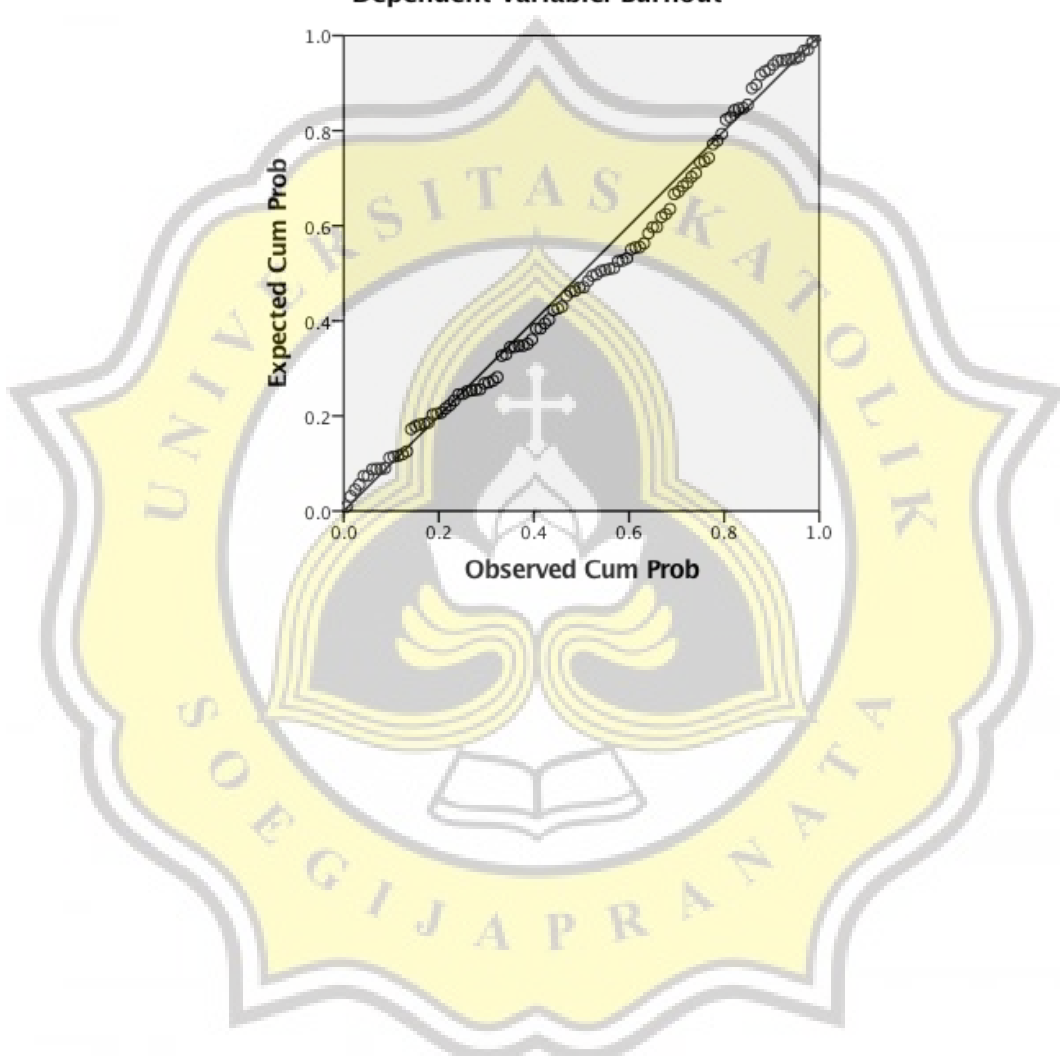
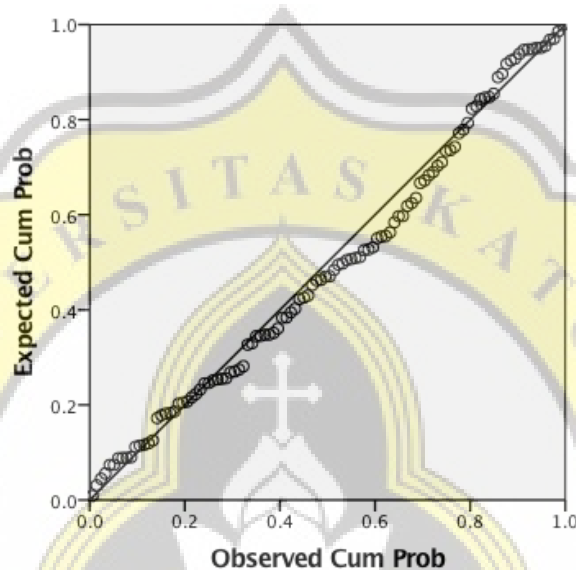
a. Predictors: (Constant), Masa\_Kerja, Work\_Life\_Balance

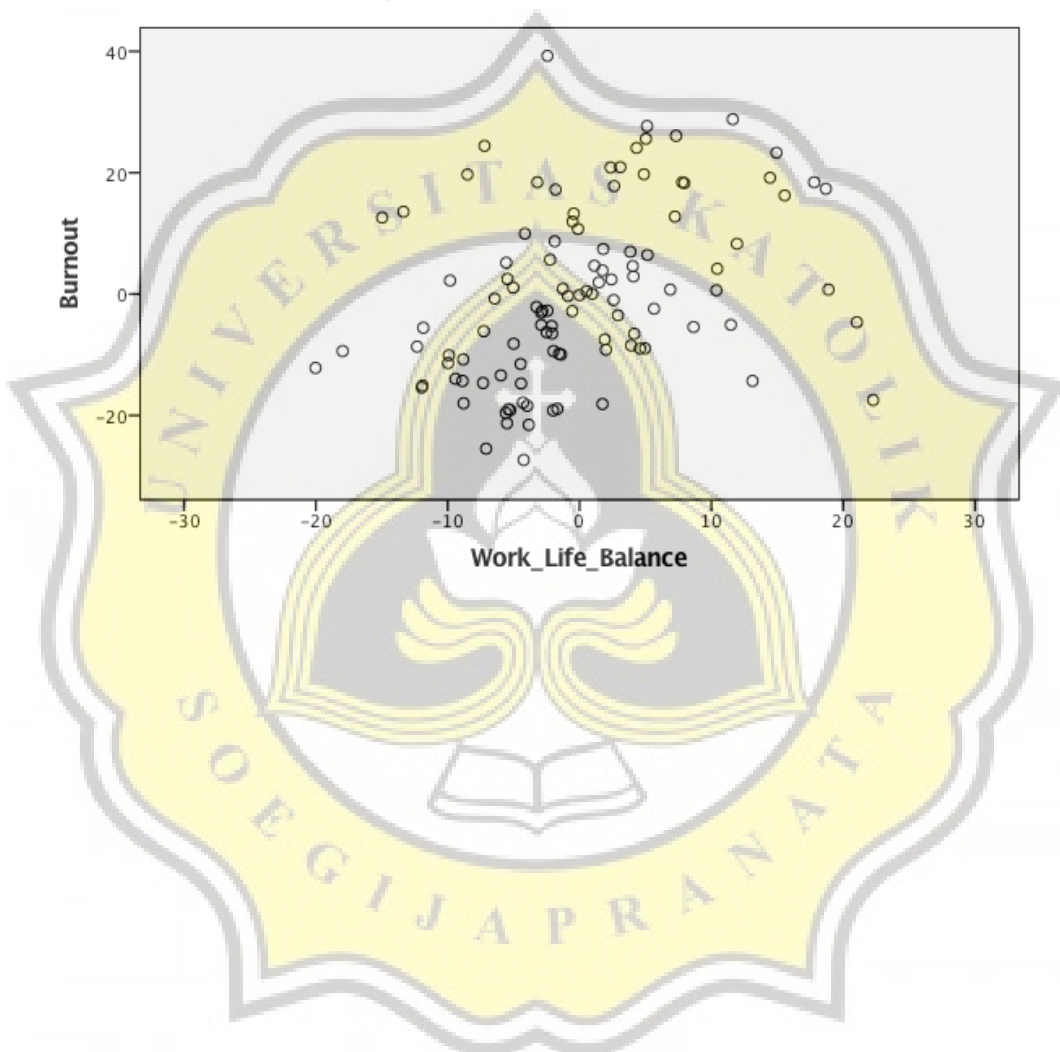
b. Dependent Variable: Burnout



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

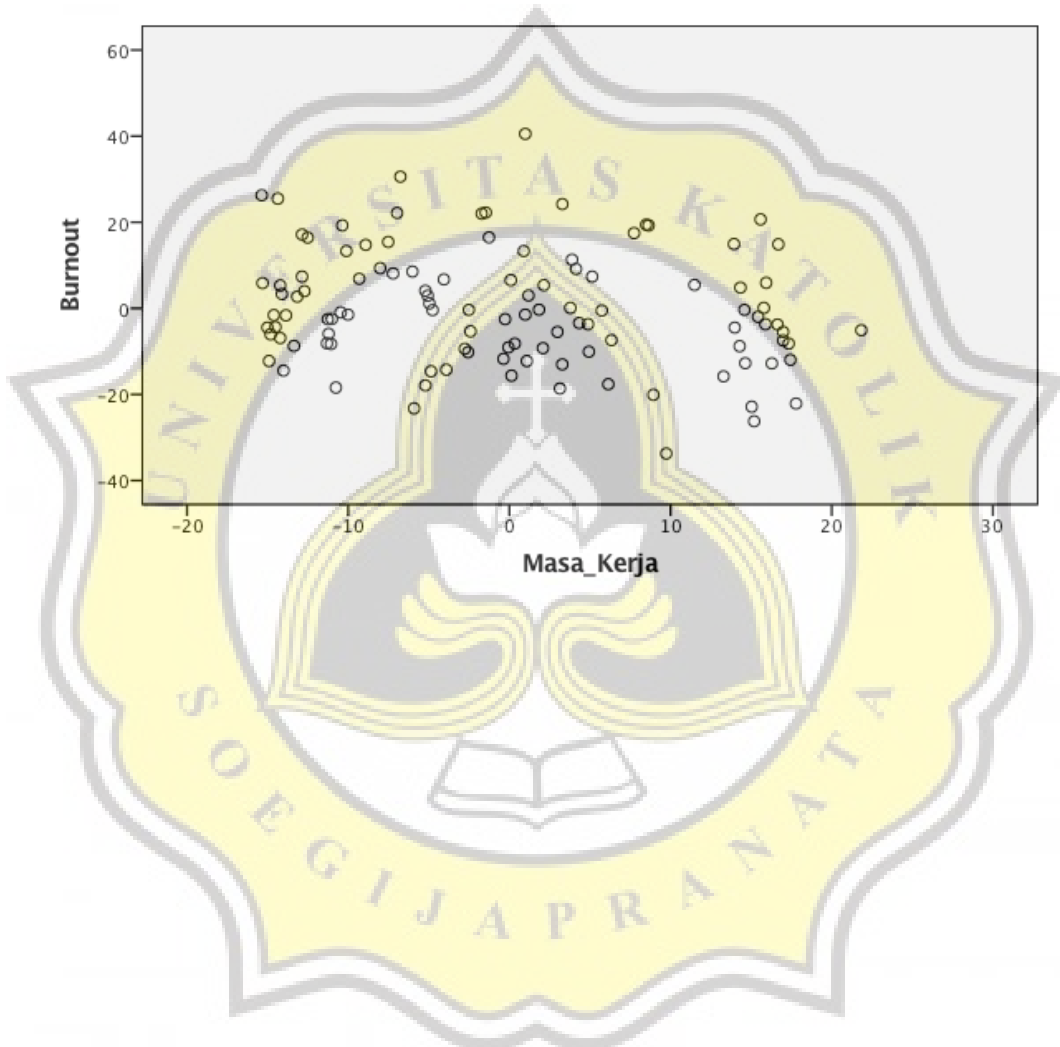
Dependent Variable: Burnout



**Partial Regression Plot****Dependent Variable: Burnout**

Partial Regression Plot

Dependent Variable: Burnout



**Correlations**

		Burnout	Work_Life_Balance	Masa_Kerja
Pearson Correlation	Burnout	1.000	.349	-.170
Sig. (1-tailed)	Work_Life_Balance	.349	1.000	.038
N	Masa_Kerja	-.170	.038	1.000
	Burnout		.000	.038
	Work_Life_Balance		.000	.345
	Masa_Kerja		.345	.
110	Burnout	110	110	110
110	Work_Life_Balance	110	110	110
110	Masa_Kerja	110	110	110

### Correlations

		Work_Life_Balance	Masa_Kerja	Burnout
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.045	.433**
	Sig. (1-tailed)	.	.322	.000
	N	110	110	110
Masa_Kerja	Correlation Coefficient	.045	1.000	-.165*
	Sig. (1-tailed)	.322	.	.043
	N	110	110	110
Burnout	Correlation Coefficient	.433**	-.165*	1.000
	Sig. (1-tailed)	.000	.043	.
	N	110	110	110

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

**Group Statistics**

Status Pernikahan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Burnout	Menikah	97	30.71	14.246	1.446
	Lajang	13	32.62	15.003	4.161

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances			t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
								Lower	Upper	
Burnout	Equal variances assumed	.018	.895	-.450	108	.654	-1.904	4.233	-10.294	6.486
	Equal variances not assumed		-.432	15.048	.672	-1.904	4.405	-11.291	7.483	

### Group Statistics

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Burnout	S2	73	31.58	14.309	1.675
	S3	37	29.68	14.331	2.356

### Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means								
			F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differen ce	Std. Error Differen ce	95% Confidence Interval of the Difference	
										Lower	
Burnout	Equal variances assumed		.087	.768	.658	108	.512	1.900	2.889	-3.827	7.626
	Equal variances not assumed				.657	72.33 6	.513	1.900	2.891	-3.862	7.662

## Correlations

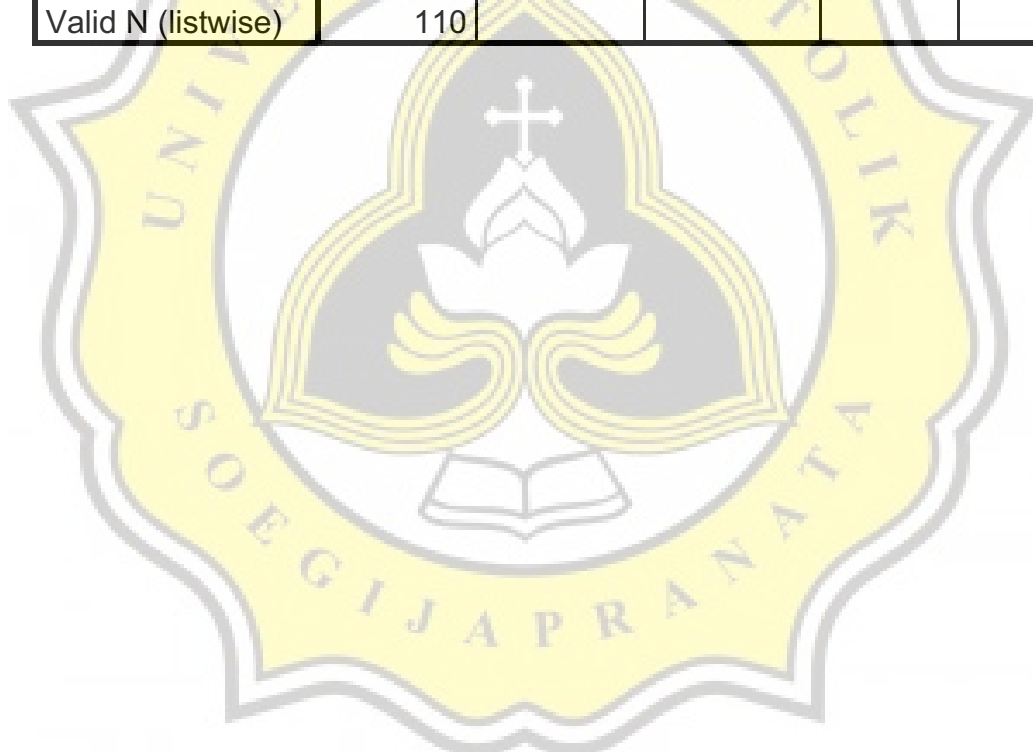
		Correlations				
		WIPL	PLIW	WEPL	PLEW	Burnout
WIPL	Pearson Correlation	1	.585**	-.461**	-.445**	.577**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
PLIW	Pearson Correlation	.585**	1	-.327**	-.400**	.522**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
WEPL	Pearson Correlation	-.461**	-.327**	1	.712**	-.537**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
PLEW	Pearson Correlation	-.445**	-.400**	.712**	1	-.561**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110
Burnout	Pearson Correlation	.577**	.522**	-.537**	-.561**	1
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	110	110	110	110	110

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

## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Emotional_Exhaustion	110	2	39	15.48	7.492
Sinisme	110	0	15	2.96	3.386
Personal_Accomplishment	110	0	30	12.49	6.223
Valid N (listwise)	110				



## Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
WIPL	110	0	22	8.05	5.221
PLIW	110	0	22	7.56	5.330
WEPL	110	3	15	9.47	2.698
PLEW	110	4	15	11.33	2.658
Valid N (listwise)	110				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Work_Life_Balance	110	17	59	36.42	8.168
Burnout	110	5	70	30.94	14.279
Valid N (listwise)	110				

Submission author:  
18e30048 Age Ayu  
Check date:  
14.01.2020 10:35:19 GMT+0  
Report date:  
15.01.2020 02:22:00 GMT+0

Check ID:  
15891127  
Check type:  
Doc vs Internet + Library  
User ID:  
32421



File name: 18.E3.0048\_AGE AYU MERDIANI.docx  
File ID: 20188407 Page count: 27 Word count: 17086 Character count: 127459 File size: 219.95 KB

## 4.94% Matches

Highest match: 1.11% with library source. File ID: 11255186

1.56% Internet Matches	31	.....	Page 29
4.32% Library matches	261	.....	Page 29

## 32.1% Quotes

Quotes	188	.....	Page 30
No references found		.....	

## 62.9% Exclusions

Sources less than 8 words were automatically excluded

No internet exclusions found		.....	
62.9% Library exclusions	1	.....	Page 30

## Replacement

No replaced characters found