

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kuisisioner *pra-survey*



Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Esa Unggul

Hari/Tanggal :
No Kuesioner :

Responden yang terhormat, saya Windi Astuti Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Angkatan 2016. Saya saat ini sedang melakukan Penelitian Skripsi saya, Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk mengisi kuesioner yang berjudul "**Pengaruh Work Life Balance dan Burnout Terhadap Kepuasan Kerja**"

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penelitian . Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya.

Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT.Amin.

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Sebelum mengisi pertanyaan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data responden terlebih dahulu.
 2. Kuesioner penelitian ini terdiri dari 37 pertanyaan.
 3. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia
 4. Terdapat 4 (Empat) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
 1. STS = Sangat Tidak Setuju
 2. TS = Tidak Setuju
 3. S = Setuju
 4. SS = Sangat Setuju
 5. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan JUJUR.

II. DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin:
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Usia:
 - a. 18 – 25 tahun
 - b. 26 – 30 tahun
 - c. 55 tahun
3. Semester
 - a. 2-5
 - b. 6-8
4. Status
 - a. Belum Menikah
 - b. Menikah sudah punya anak
 - c. Menikah belum punya anak
5. Pekerjaan:
 - a. Pns
 - b. Swasta
 - c. Industri
 - d. Profesi lain
6. Lama bekerja:
 - a. 1 – < 3 tahun
 - b. 3 – < 6 tahun
 - c. 6 tahun
 - d. >6 tahun

A. *Work Life Balance*

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa kehidupan kuliah mengganggu kehidupan sosial				
2	Saya merasa kehidupan bekerja mengganggu kehidupan sosial				
3	Saya merasa kehidupan kuliah mempengaruhi kehidupan bekerja				
4	Saya merasa kehidupan bekerja menganggu kehidupan kuliah				
5	Saya merasa konflik dengan keluarga membuat saya semakin tidak fokus dalam bekerja				
6	Saya merasa konflik dengan teman membuat saya semakin tidak fokus dalam bekerja				
7	Performa saya meningkat dalam bekerja ketika suasana hati saya sedang senang				
8	Performa saya dalam kuliah meningkat ketika suasana hati saya sedang senang				
9	Saya dapat membagi ilmu saya dalam bekerja ke orang-orang terdekat saya				

B. Burnout

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
10	Saya orang yang mengalami kelelahan emosional sehingga mudah marah				
11	Saya orang yang mengalami kelelahan emosional sehingga mudah tersinggung				
12	Ketika saya mengalami kelelahan emosional terkadang memiliki sikap bermusuhan terhadap orang lain				
13	Ketika saya mengalami kelelahan emosional terkadang memiliki sikap kurang kendali diri				
14	Saya kurang menghargai orang lain				
15	Saya kurang memiliki pandangan yang positif terhadap orang lain				
16	Saya sering kali tidak berperasaan				
17	Saya kurang perhatian dengan orang lain				
18	Saya kurang sensitive terhadap kebutuhan orang lain				
19	Saya merasa bahwa tindakan yang saya lakukan menjadi sia-sia				
20	Saya merasa usaha yang telah saya lakukan tidak berharga				
21	Saya merasa bahwa saya tidak berkompeten dalam pekerjaan				
22	Saya menarik diri dari kontak sosial				
23	Saya merasa tidak berdaya dalam pekerjaan				

C. KEPUASAN KERJA

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
24	Gaji saya sesui dengan apa yang sudah saya kerjakan				
25	Gaji saya cukup mengingat beban yang saya kerjakan				
26	Saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab yang saya kerjakan				
27	Pekerjaan yang saya lakukan menarik				
28	Pekerjaan yang saya lakukan menantang				
29	Jika pekerjaan saya meningkat saya akan dipromosikan				
30	Saya merasa memiliki kesempatan untuk berkembang				
31	Atasan saya memberikan motivasi dalam bekerja				
32	Atasan saya memberikan bantuan pada saat saya bekerja				
33	Saya diberikan kesempatan dalam pengambilan keputusan				
34	Saya memiliki rekan kerja yang bertanggung jawab				
35	Saya memiliki rekan kerja yang sifat bekerja sama				
36	Lingkungan kerja saya bersih dan nyaman				
37	Udara di lingkungan kerja saya mampu membuat saya semangat dalam bekerja				

KUESIONER PENELITIAN



Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Esa Unggul

Hari/Tanggal :
No Kuesioner :

Responden yang terhormat, saya Windi Astuti Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul Angkatan 2016. Saya saat ini sedang melakukan Penelitian Skripsi saya, Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk mengisi kuesioner yang berjudul **“Pengaruh Work Life Balance dan Burnout Terhadap Kepuasan Kerja”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penelitian . Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan akan tetap terjaga kerahasiaannya.

Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT.Amin.

I. PETUNJUK PENGISIAN

6. Sebelum mengisi pertanyaan dibawah, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data responden terlebih dahulu.
7. Kuesioner penelitian ini terdiri dari 29 pertanyaan.
8. Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia
9. Terdapat 4 (Empat) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
 1. STS = Sangat Tidak Setuju
 2. TS = Tidak Setuju
 3. S = Setuju
 4. SS = Sangat Setuju
10. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pertanyaan sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan JUJUR.

II. DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin:
 - a. Pria
 - b. Wanita
2. Usia:
 - a. 18 – 25 tahun
 - b. 26 – 30 tahun
 - c. 31 – 55 tahun
3. Semester
 - a. 2-5
 - b. 6-8
4. Status
 - a. Belum Menikah
 - b. Menikah sudah punya anak
 - c. Menikah belum punya anak
 - d. Menikah sudah punya anak
5. Pekerjaan:
 - a. Pns
 - b. Swasta
 - c. Industri
 - d. Profesi lain
6. Lama bekerja:
 - a. 1 – < 3 tahun
 - b. 3 – < 6 tahun
 - c. 6 tahun
 - d. >6 tahun

A. WORK LIFE BALANCE

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa kehidupan bekerja mengganggu kehidupan sosial				
2	Saya merasa kehidupan kuliah mempengaruhi kehidupan bekerja				
3	Saya merasa kehidupan bekerja menganggu kehidupan kuliah				
4	Saya merasa konflik dengan keluarga membuat saya semakin tidak fokus dalam bekerja				
5	Saya merasa konflik dengan teman membuat saya semakin tidak fokus dalam bekerja				
6	Performa saya meningkat dalam bekerja ketika suasana hati saya sedang senang				
7	Performa saya dalam kuliah meningkat ketika suasana hati saya sedang senang				
8	Saya dapat membagi ilmu saya dalam bekerja ke orang-orang terdekat saya				

B.BURNOUT

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
9	Saya orang yang mengalami kelelahan emosional sehingga mudah tersinggung				
10	Ketika saya mengalami kelelahan emosional terkadang memiliki sikap bermusuhan terhadap orang lain				
11	Ketika saya mengalami kelelahan emosional terkadang memiliki sikap kurang kendali diri				
12	Saya kurang memiliki pandangan yang positif terhadap orang lain				
13	Saya sering kali tidak berperasaan				
14	Saya kurang perhatian dengan orang lain				
15	Saya merasa bahwa tindakan yang saya lakukan menjadi sia-sia				
16	Saya merasa usaha yang telah saya lakukan tidak berharga				
17	Saya merasa bahwa saya tidak berkompeten dalam pekerjaan				
18	Saya menarik diri dari kontak sosial				
19	Saya merasa tidak berdaya dalam pekerjaan				

C. KEPUASAN KERJA

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
20	Pekerjaan yang saya lakukan menarik				
21	Pekerjaan yang saya lakukan menantang				
22	Saya merasa memiliki kesempatan untuk berkembang				
23	Atasan saya memberikan motivasi dalam bekerja				
24	Atasan saya memberikan bantuan pada saat saya bekerja				
25	Saya diberikan kesempatan dalam pengambilan keputusan				
26	Saya memiliki rekan kerja yang bertanggung jawab				
27	Saya memiliki rekan kerja yang dapat bekerja sama				
28	Lingkungan kerja saya bersih dan nyaman				
29	Udara di lingkungan kerja saya mampu membuat saya semangat dalam bekerja				

LAMPIRAN 2
PROPORSI JAWABAN

A. Work life Balance

	Pertanyaan	Proporsi Jawaban Responden						
		ST S	TS	S	SS	Total	Indeks	Kriteria
1	2	3	4					
1	Saya merasa kehidupan bekerja mengganggu kehidupan sosial	20	58	38	28	384	96	Tinggi
2	Saya merasa kehidupan kuliah mempengaruhi kehidupan bekerja	22	43	50	30	378	94,5	Tinggi
3	Saya merasa kehidupan bekerja menganggu kehidupan kuliah	70	52	15	8	251	62,75	Sedang
4	Saya merasa konflik dengan keluarga membuat saya semakin tidak fokus dalam bekerja	22	48	50	25	368	92	Tinggi
5	Saya merasa konflik dengan teman membuat saya semakin tidak fokus dalam bekerja	60	53	20	12	273	68,5	Sedang
6	Performa saya meningkat dalam bekerja ketika suasana hati saya sedang senang	50	45	30	20	310	77,5	Sedang
7	Performa saya dalam kuliah meningkat ketika suasana hati saya sedang senang	72	58	10	5	238	59,5	Sedang
8	Saya dapat membagi ilmu saya dalam bekerja ke orang-orang terdekat saya	40	75	15	15	295	73,75	Tinggi

Nilai Indeks: 20,00 - 46,67 = Interpretasi Rendah

Nilai Indeks: 46,67- 73,33 = Interpretasi Sedang

Nilai Indeks: 73,33 -100 = Interpretasi Tinggi

B. Burnout

No	Pertanyaan	Proporsi Jawaban Responden						
		STS 1	TS 2	S 3	SS 4	Total	Indeks	Kreteria
9	Saya orang yang mengalami kelelahan emosional sehingga mudah tersinggung	40	25	60	20	350	87,5	Tinggi
10	Ketika saya mengalami kelelahan emosional terkadang memiliki sikap bermusuhan terhadap orang lain	65	45	20	15	275	68,75	Sedang
11	Ketika saya mengalami kelelahan emosional terkadang memiliki sikap kurang kendali diri	55	60	20	10	275	68,75	Sedang
12	Saya kurang memiliki pandangan yang positif terhadap orang lain	57	28	30	30	293	73,25	Sedang
13	Saya sering kali tidak berperasaan	77	52	15	1	230	57,5	Sedang
14	Saya kurang perhatian dengan orang lain	20	43	53	29	381	95,25	Tinggi
15	Saya merasa bahwa tindakan yang saya lakukan menjadi sia-sia	65	55	22	3	253	63,25	Sedang
16	Saya merasa usaha yang telah saya lakukan tidak berharga	87	32	12	14	243	60,75	Sedang
17	Saya merasa bahwa saya tidak berkompeten dalam pekerjaan	30	73	30	12	314	78,5	Tinggi
18	Saya menarik diri dari kontak sosial	43	65	20	17	301	75,25	Tinggi
19	Saya merasa tidak berdaya dalam pekerjaan	18	64	62	1	336	84	Tinggi

Nilai Indeks: 20,00 - 46,67 = Interpretasi Rendah

Nilai Indeks: 46,67- 73,33 = Interpretasi Sedang

Nilai Indeks: 73,33 -100 = Interpretasi Tinggi

C. Kepuasan Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS	Total	Indeks	Kreteria
		1	2	3	4			
20	Pekerjaan yang saya lakukan menarik	23	45	54	32	376	94	Tinggi
21	Pekerjaan yang saya lakukan menantang	15	54	68	8	359	89,75	Tinggi
22	Saya merasa memiliki kesempatan untuk berkembang	27	40	50	28	369	92,25	Tinggi
23	Atasan saya memberikan motivasi dalam bekerja	52	35	45	13	309	77,25	Tinggi
24	Atasan saya memberikan bantuan pada saat saya bekerja	52	80	9	4	255	63,75	Sedang
25	Saya diberikan kesempatan dalam pengambilan keputusan	25	50	30	45	395	98,75	Tinggi
26	Saya memiliki rekan kerja yang bertanggung jawab	15	84	32	14	335	83,75	Tinggi
27	Saya memiliki rekan kerja yang sifat bekerja sama	14	75	35	21	353	88,25	Tinggi
28	Lingkungan kerja saya bersih dan nyaman	15	52	60	25	18	92,75	Tinggi
29	Udara dilingkungan kerja saya mampu membuat saya semangat dalam bekerja	80	54	9	2	223	55,75	Sedang

Nilai Indeks: 20,00 - 46,67 = Interpretasi Rendah

Nilai Indeks: 46,67- 73,33 = Interpretasi Sedang

Nilai Indeks: 73,33 -100 = Interpretasi Tinggi

LAMPIRAN 3**TABULASI DATA 30 RESPONDEN****TABULASI DATA WORK LIFE BALANCE 30 RESPONDEN**

NO RESPONDEN	WORK LIFE BALANCE										
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	TOTAL	RATA-RATA
1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29	3.22
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28	3.11
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26	2.89
4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	27	3.00
5	3	4	4	3	3	3	3	3	4	30	3.33
6	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28	3.11
7	3	3	3	4	3	3	3	2	4	28	3.11
8	2	2	3	4	2	3	3	3	3	25	2.78
9	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29	3.22
10	2	2	4	4	3	3	3	3	3	27	3.00
11	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30	3.33
12	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	3.11
13	3	3	3	3	4	4	4	4	3	31	3.44
14	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	3.22
15	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3.56
16	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28	3.11
17	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29	3.22
18	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29	3.22
19	4	4	2	3	3	3	3	3	3	28	3.11
20	3	3	2	4	3	3	3	3	3	27	3.00
21	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29	3.22
22	4	4	3	4	3	3	3	3	3	30	3.33
23	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32	3.56
24	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31	3.44
25	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	3.22
26	3	3	4	3	3	4	3	4	3	30	3.33
27	3	4	3	4	3	3	4	4	4	32	3.56
28	4	3	3	3	4	4	4	4	3	32	3.56
29	2	3	3	3	3	3	3	3	4	27	3.00
30	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34	3.78

TABULASI DATA BURNOUT 30 RESPONDEN

NO RESPONDE N	BURNOUT													TOT AL	RATA - RATA	
	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23		
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	29	2.07
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	29	2.07
3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	28	2.00
4	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	29	2.07
5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	27	1.93
6	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	30	2.14
7	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	28	2.00
8	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	35	2.50
9	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	30	2.14
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	2.00
11	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	27	1.93
12	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	26	1.86
13	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	26	1.86
14	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	2.07
15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	27	1.93
16	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27	1.93
17	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	27	1.93
18	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	18	1.29
19	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	24	1.71
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	2.00
21	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	25	1.79
22	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	18	1.29
23	2	3	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	26	1.86
24	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	28	2.00
25	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	27	1.93
26	3	2	2	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	26	1.86
27	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	27	1.93
28	2	3	2	2	1	2	3	4	2	2	3	1	2	1	30	2.14
29	3	3	3	2	1	2	1	2	2	3	2	1	3	4	32	2.29
30	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	22	1.57

TABULASI DATA KEPUASAN KERJA 30 RESPONDEN

NO RESPONDE N	KEPUASAN KERJA														TOT AL	RATA - RATA
	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37		
1	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	45	3.21
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.93
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.93
4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	36	2.57
5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	51	3.64
6	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	2.79
7	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	45	3.21
8	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	40	2.86
9	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	35	2.50
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	44	3.14
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	40	2.86
12	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.93
13	3	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2	2	4	2	40	2.86
14	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	41	2.93
15	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	50	3.57
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	2.93
17	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	37	2.64
18	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	46	3.29
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	44	3.14
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3.00
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3.07
22	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	40	2.86
23	1	1	4	3	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	43	3.07
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.93
25	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	43	3.07
26	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	37	2.64
27	2	4	4	2	1	1	1	2	1	3	3	3	4	4	35	2.50
28	1	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	38	2.71
29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41	2.93
30	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	36	2.57

LAMPIRAN 4
HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS WORK LIFE BALANCE 30 RESPONDEN

Correlations											
		p1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total
p1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.097	.276	.250	.099	-.150	.083	.015	.171	.307
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.609	.140	.182	.603	.428	.661	.939	.367	.099
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	<i>Pearson Correlation</i>	.097	1	.743*	.308	.394*	.463*	.526*	.207	.307	.725*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.609		.000	.098	.031	.010	.003	.272	.099	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	<i>Pearson Correlation</i>	.276	.743*	1	.388*	.548*	.426*	.636*	.336	.274	.815*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.140	.000		.034	.002	.019	.000	.070	.143	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	<i>Pearson Correlation</i>	.250	.308	.388*	1	.264	.297	.360	.431*	-.031	.562*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.182	.098	.034		.158	.111	.050	.017	.871	.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	<i>Pearson Correlation</i>	.099	.394*	.548*	.264	1	.598*	.787*	.612*	.607*	.816*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.603	.031	.002	.158		.000	.000	.000	.000	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	<i>Pearson Correlation</i>	-.150	.463*	.426*	.297	.598*	1	.515*	.349	.299	.646*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.428	.010	.019	.111	.000		.004	.059	.109	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P7	Pearson Correlation	.083	.526*	.636*	.360	.787*	.515*	1	.406*	.331	.793*
	Sig. (2-tailed)	.661	.003	.000	.050	.000	.004		.026	.074	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.015	.207	.336	.431*	.612*	.349	.406*	1	.554*	.635*
	Sig. (2-tailed)	.939	.272	.070	.017	.000	.059	.026		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.171	.307	.274	-.031	.607*	.299	.331	.554*	1	.569*
	Sig. (2-tailed)	.367	.099	.143	.871	.000	.109	.074	.001		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.307	.725*	.815*	.562*	.816*	.646*	.793*	.635*	.569*	1
	Sig. (2-tailed)	.099	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											

Case Processing Summary			
Cases		N	%
	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	9

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS BURNOUT 30 RESPONDEN

		<i>Correlations</i>														
		P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	TOTAL
P10	<i>Pearson Correlation</i>	1	.477**	.238	-.103	-.170	.044	-.103	-.119	.026	.358	.056	.093	.153	.206	.336
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.008	.205	.589	.370	.817	.587	.530	.893	.052	.770	.624	.419	.275	.069
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	<i>Pearson Correlation</i>	.477* *	1	.250	-.180	.099	-.116	.000	.209	.000	.250	.438*	.000	.402*	.098	.460*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.008		.183	.342	.603	.543	1.00 0	.268	1.00 0	.183	.016	1.00 0	.028	.606	.011
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	<i>Pearson Correlation</i>	.238	.250	1	.180	.198	.116	-.136	.104	.000	.375*	.292	.163	.268	.295	.517* *
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.205	.183		.342	.295	.543	.475	.583	1.00 0	.041	.117	.389	.152	.114	.003
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	<i>Pearson Correlation</i>	-.103	-.180	.180	1	.227	.255	.117	-.040	-.013	.360	.182	.188	.180	.414*	.391*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.589	.342	.342		.227	.174	.538	.834	.946	.051	.336	.321	.342	.023	.033
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	<i>Pearson Correlation</i>	-.170	.099	.198	.227	1	.146	.086	-.231	-.127	.000	.069	.438*	.191	-.016	.297
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.370	.603	.295	.227		.441	.652	.219	.503	1.00 0	.716	.015	.313	.935	.111
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	<i>Pearson Correlation</i>	.044	-.116	.116	.255	.146	1	.451*	.199	-.153	.116	.342	.196	.342	.342	.508* *

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.817	.543	.543	.174	.441		.012	.291	.421	.543	.065	.299	.064	.065	.004
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	<i>Pearson Correlation</i>	-.103	.000	-.136	.117	.086	.451*	1	.589**	-.029	.000	.570**	.248	.116	.085	.449*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.587	1.000	.475	.538	.652	.012		.001	.879	1.000	.001	.187	.541	.654	.013
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	<i>Pearson Correlation</i>	-.119	.209	.104	-.040	-.231	.199	.589**	1	.097	.104	.455*	-.191	.097	.071	.374*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.530	.268	.583	.834	.219	.291	.001		.610	.583	.011	.313	.610	.709	.042
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	<i>Pearson Correlation</i>	.026	.000	.000	-.013	-.127	-.153	-.029	.097	1	.268	-.010	-.017	-.148	.102	.146
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.893	1.000	1.000	.946	.503	.421	.879	.610		.152	.956	.927	.434	.593	.442
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	<i>Pearson Correlation</i>	.358	.250	.375*	.360	.000	.116	.000	.104	.268	1	.146	.163	.402*	.491**	.613**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.052	.183	.041	.051	1.000	.543	1.000	.583	.152		.441	.389	.028	.006	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	<i>Pearson Correlation</i>	.056	.438*	.292	.182	.069	.342	.570**	.455*	-.010	.146	1	.343	.459*	.222	.675**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.770	.016	.117	.336	.716	.065	.001	.011	.956	.441		.064	.011	.239	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	<i>Pearson Correlation</i>	.093	.000	.163	.188	.438*	.196	.248	-.191	-.017	.163	.343	1	.332	.243	.457*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.624	1.000	.389	.321	.015	.299	.187	.313	.927	.389	.064		.073	.195	.011

	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	<i>Pearson Correlation</i>	.153	.402*	.268	.180	.191	.342	.116	.097	-.148	.402*	.459*	.332	1	.628*	.679*	*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.419	.028	.152	.342	.313	.064	.541	.610	.434	.028	.011	.073		.000	.000	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	<i>Pearson Correlation</i>	.206	.098	.295	.414*	-.016	.342	.085	.071	.102	.491*	.222	.243	.628*	1	.648*	*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.275	.606	.114	.023	.935	.065	.654	.709	.593	.006	.239	.195	.000			.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	<i>Pearson Correlation</i>	.336	.460*	.517*	.391*	.297	.508*	.449*	.374*	.146	.613*	.675*	.457*	.679*	.648*	1	
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.069	.011	.003	.033	.111	.004	.013	.042	.442	.000	.000	.011	.000	.000		
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary			
		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded^a</i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0
<i>a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.</i>			

Reliability Statistics	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.715	14

HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS KEPUASAN KERJA 30 RESPONDEN

		Correlations														
		p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	p31	p32	p33	p34	p35	p36	p37	total_y
p24	Pearson Correlation	1	.011	-.007	.252	.224	.521* *	.164	.193	-.227	.224	-.027	-.281	.176	-.020	.258
	Sig. (2-tailed)		.953	.969	.179	.235	.003	.387	.306	.227	.235	.888	.132	.353	.918	.168
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p25	Pearson Correlation	.011	1	.667* *	.009	.016	-.237	.050	.014	.227	.016	.295	.281	.304	.315	.360
	Sig. (2-tailed)	.953		.000	.964	.933	.207	.793	.942	.227	.933	.114	.132	.103	.090	.050
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p26	Pearson Correlation	-.007	.667* *	1	-.176	-.167	-.217	.107	.126	.282	-.010	.332	.302	.115	.372*	.360
	Sig. (2-tailed)	.969	.000		.353	.378	.250	.574	.507	.131	.956	.073	.104	.546	.043	.051
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p27	Pearson Correlation	.252	.009	-.176	1	.543* *	.403*	.457*	.149	.164	.358	.393*	.166	.321	-.015	.527* *
	Sig. (2-tailed)	.179	.964	.353		.002	.027	.011	.431	.386	.052	.032	.380	.084	.936	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p28	Pearson Correlation	.224	.016	-.167	.543* *	1	.337	.690* *	.128	-.010	.318	.343	.129	.420*	.182	.553* *
	Sig. (2-tailed)	.235	.933	.378	.002		.069	.000	.502	.956	.087	.064	.495	.021	.336	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p29	Pearson Correlation	.521**	-.237	-.217	.403*	.337	1	.331	-.058	-.031	.337	.113	-.140	.135	.166	.348

	Sig. (2-tailed)	.003	.207	.250	.027	.069		.074	.760	.871	.069	.552	.462	.477	.380	.059	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p30	Pearson Correlation	.164	.050	.107	.457*	.690**	.331	1	-.061	.107	.233	.391*	.168	.477*	.475**	.631**	
	Sig. (2-tailed)	.387	.793	.574	.011	.000	.074		.748	.574	.215	.033	.375	.008	.008	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p31	Pearson Correlation	.193	.014	.126	.149	.128	-.058	-.061		1	.531**	.128	.296	.264	.069	-.205	.377*
	Sig. (2-tailed)	.306	.942	.507	.431	.502	.760	.748		.003	.502	.112	.158	.718	.276	.040	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p32	Pearson Correlation	-	.227	.282	.164	-.010	-.031	.107	.531**		1	.146	.507**	.465**	-.198	-.013	.424*
	Sig. (2-tailed)	.227	.227	.131	.386	.956	.871	.574	.003		.441	.004	.010	.294	.946	.020	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p33	Pearson Correlation	.224	.016	-.010	.358	.318	.337	.233	.128	.146		1	.533**	.306	.250	.182	.530**
	Sig. (2-tailed)	.235	.933	.956	.052	.087	.069	.215	.502	.441		.002	.100	.183	.336	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p34	Pearson Correlation	-	.295	.332	.393*	.343	.113	.391*	.296	.507**	.533**		1	.710**	.229	.188	.719**
	Sig. (2-tailed)	.888	.114	.073	.032	.064	.552	.033	.112	.004	.002		.000	.224	.321	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p35	Pearson Correlation	-	.281	.302	.166	.129	-.140	.168	.264	.465*	.306	.710**		1	.341	.160	.545**
	Sig. (2-tailed)	.132	.132	.104	.380	.495	.462	.375	.158	.010	.100	.000		.065	.400	.002	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p36	Pearson Correlation	.176	.304	.115	.321	.420*	.135	.477*	.069	-.198	.250	.229	.341	1	.518*	.567*	*
	Sig. (2-tailed)	.353	.103	.546	.084	.021	.477	.008	.718	.294	.183	.224	.065		.003	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
p37	Pearson Correlation	- .020	.315	.372*	-.015	.182	.166	.475*	-.205	-.013	.182	.188	.160	.518*	1	.424*	
	Sig. (2-tailed)	.918	.090	.043	.936	.336	.380	.008	.276	.946	.336	.321	.400	.003		.020	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total_y	Pearson Correlation	.258	.360	.360	.527*	.553*	.348	.631*	.377*	.424*	.530*	.719*	.545*	.567*	.424*	1	
	Sig. (2-tailed)	.168	.050	.051	.003	.002	.059	.000	.040	.020	.003	.000	.002	.001	.020		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.772	14

LAMPIRAN 5
TABULASI DATA 145 RESPONDEN

TABULASI DATA *WORKLIFE BALANCE* 145 RESPONDEN

No Responden	<i>Worklife balance</i>									RATA- RATA
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	TOTAL	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
3	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
2	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
6	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
8	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
9	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
10	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
11	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
12	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3.75
13	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
15	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
16	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
17	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3.75
18	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
19	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
20	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3.50
21	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
23	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
24	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
25	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
27	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
28	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
30	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3.75
31	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75

32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
33	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3.63
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
36	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
37	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3.75
38	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
39	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
40	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
41	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
42	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
43	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
44	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
45	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
46	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
48	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
49	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
50	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
51	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
52	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3.75
53	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3.75
54	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
55	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
56	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
58	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
59	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63
60	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
61	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
63	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
64	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3.50
65	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
66	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
67	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
69	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
70	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3.38
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00

72	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
73	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
74	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3.25
75	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
76	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3.75
77	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3.75
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
79	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
80	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3.50
81	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
85	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3.38
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
87	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
88	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
89	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
91	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
93	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3.50
94	3	4	4	4	4	3	4	3	29	3.63
95	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3.50
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
97	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
98	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
99	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
104	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
106	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
107	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3.63
108	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3.50
109	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
110	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3.63
111	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3.75

112	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
113	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
114	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
115	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
116	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3.88
117	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
118	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
119	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3.50
120	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
121	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
122	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
123	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
124	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
125	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3.50
126	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
127	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
128	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
129	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3.63
130	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3.75
131	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
132	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3.50
133	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
134	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3.63
135	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
136	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
137	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
138	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
139	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
140	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
141	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
142	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3.75
143	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
144	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
145	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88

TABULASI DATA BURNOUT 145 RESPONDEN

No Responden	BURNOUT												RATA- RATA
	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	TOTAL	
1	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	20	1.82
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23	2.09
3	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	22	2.00
4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	20	1.82
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
6	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	20	1.82
7	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	18	1.64
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21	1.91
10	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	22	2.00
11	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21	1.91
12	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
13	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	24	2.18
14	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	19	1.73
15	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	17	1.55
16	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21	1.91
17	2	2	1	3	2	2	1	1	2	2	2	20	1.82
18	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	24	2.18
19	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	23	2.09
20	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
21	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	21	1.91
22	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21	1.91
23	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	1.91
24	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	21	1.91
25	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	22	2.00
26	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	18	1.64
27	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	17	1.55
28	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	22	2.00
29	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	19	1.73
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
31	3	3	3	2	2	1	1	1	2	1	2	21	1.91
32	1	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	19	1.73
33	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	22	2.00
34	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	23	2.09
35	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	18	1.64

36	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	1.91
37	2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	20	1.82
38	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	17	1.55
39	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21	1.91
40	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	21	1.91
41	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	24	2.18
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
43	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
44	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	18	1.64
45	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	22	2.00
46	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	19	1.73
47	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	19	1.73
48	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	18	1.64
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
50	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
51	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19	1.73
52	1	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	21	1.91
53	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	24	2.18
54	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	21	1.91
55	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	28	2.55
56	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	20	1.82
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
58	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	25	2.27
59	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	25	2.27
60	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2.18
61	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	21	1.91
62	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	21	1.91
63	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	23	2.09
64	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	25	2.27
65	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	20	1.82
66	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	24	2.18
67	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	21	1.91
68	2	4	3	2	3	2	1	2	2	2	2	25	2.27
69	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	20	1.82
70	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25	2.27
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
72	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
73	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	21	1.91
74	1	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	21	1.91
75	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	22	2.00

76	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
77	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	17	1.55
78	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	18	1.64
79	3	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	20	1.82
80	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
81	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	20	1.82
82	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	22	2.00
83	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	20	1.82
84	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	17	1.55
85	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
86	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	21	1.91
87	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	26	2.36
88	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	24	2.18
89	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	26	2.36
90	2	1	1	1	1	2	2	1	3	2	2	18	1.64
91	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	24	2.18
92	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	25	2.27
93	1	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	22	2.00
94	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	22	2.00
95	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	20	1.82
96	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	23	2.09
97	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	25	2.27
98	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	23	2.09
99	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	24	2.18
100	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	16	1.45
101	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	23	2.09
102	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	1	25	2.27
103	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	21	1.91
104	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
105	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	23	2.09
106	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	25	2.27
107	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	20	1.82
108	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	20	1.82
109	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1	1	21	1.91
110	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	25	2.27
111	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	22	2.00
112	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
113	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	24	2.18
114	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	19	1.73
115	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	20	1.82

116	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1.82
117	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	20	1.82
118	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	19	1.73
119	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	22	2.00
120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
121	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	19	1.73
122	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	19	1.73
123	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	23	2.09
124	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	24	2.18
125	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	17	1.55
126	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	17	1.55
127	1	2	1	2	1	1	2	2	2	4	2	20	1.82
128	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	21	1.91
129	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	18	1.64
130	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	22	2.00
131	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	18	1.64
132	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	19	1.73
133	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
134	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
135	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	20	1.82
136	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	18	1.64
137	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1.82
138	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2.00
139	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	1.91
140	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	1.73
141	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	20	1.82
142	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21	1.91
143	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21	1.91
144	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	16	1.45
145	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	21	1.91

TABULASI DATA KEPUASAN KERJA 145 RESPONDEN

No Responde n	KEPUASAN KERJA											Rata-Rata
	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	Total	
1	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3.1
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	30	3
4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33	3.3
5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3.1
6	2	1	3	2	4	3	3	3	4	4	29	2.9
7	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	33	3.3
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28	2.8
9	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	31	3.1
10	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	28	2.8
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
12	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	29	2.9
13	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	27	2.7
14	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	3.3
15	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	31	3.1
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
17	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	29	2.9
18	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	31	3.1
19	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	2.8
20	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	26	2.6
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
22	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	3.5
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
24	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	31	3.1
25	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	27	2.7
26	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3.4
27	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	31	3.1
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
29	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	29	2.9
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
31	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	24	2.4
32	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3.4
33	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	28	2.8
34	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	32	3.2
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	28	2.8

36	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	29	2.9
37	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	31	3.1
38	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2
39	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
40	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	34	3.4
41	3	3	2	2	4	4	3	3	3	4	31	3.1
42	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3.4
43	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
44	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	28	2.8
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32	3.2
46	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
48	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	29	2.9
49	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28	2.8
50	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	30	3
51	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	24	2.4
52	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	30	3
53	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	27	2.7
54	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	31	3.1
55	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
56	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3.4
57	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28	2.8
58	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27	2.7
59	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	31	3.1
60	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	28	2.8
61	4	4	3	2	3	3	3	2	3	2	29	2.9
62	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	32	3.2
63	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	27	2.7
64	2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	20	2
65	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	32	3.2
66	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	24	2.4
67	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	31	3.1
68	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	25	2.5
69	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33	3.3
70	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	26	2.6
71	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	27	2.7
72	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	3.3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2.9
74	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28	2.8
75	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	30	3

76	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32	3.2
77	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34	3.4
78	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3.4
79	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	24	2.4
80	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35	3.5
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
83	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	30	3
84	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34	3.4
85	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	2.9
86	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2
87	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	30	3
88	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	2.8
89	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	27	2.7
90	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38	3.8
91	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	31	3.1
92	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	30	3
93	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3.1
94	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32	3.2
95	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	34	3.4
96	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	30	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.1
98	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	30	3
99	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3.1
100	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	29	2.9
101	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	3.1
102	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	29	2.9
103	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	32	3.2
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
106	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	33	3.3
107	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	29	2.9
108	1	3	3	3	2	3	4	4	4	3	30	3
109	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	27	2.7
110	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35	3.5
111	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	32	3.2
112	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	30	3
113	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32	3.2
114	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	29	2.9
115	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	32	3.2

116	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	28	2.8
117	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
118	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
119	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	34	3.4
120	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3.2
121	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	29	2.9
122	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	31	3.1
123	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	34	3.4
124	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
125	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
127	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	32	3.2	
128	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2.9
129	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3.2
130	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	28	2.8	
131	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	32	3.2	
132	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	26	2.6
133	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	29	2.9
134	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28	2.8	
135	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	2.9	
136	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	31	3.1	
137	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	31	3.1	
138	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	30	3	
139	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	27	2.7	
140	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	31	3.1	
141	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	30	3	
142	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	33	3.3	
143	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	30	3	
144	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	30	3	
145	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	31	3.1	

LAMPIRAN 6
HASIL UJI ANALISIS ANALISIS TAHAP 1 DAN TAHAP II

HASIL UJI ANALISIS ANALISIS TAHAP 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.164 ^a	.027	.020	2.242
a. Predictors: (Constant), worklife balance				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19.747	1	19.747	3.928	.049 ^b
	Residual	718.915	143	5.027		
	Total	738.662	144			
a. Dependent Variable: burnout						
b. Predictors: (Constant), worklife balance						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29.730	4.332		6.863	.000
	worklife balance	-.283	.143	-.164	-1.982	.049
a. Dependent Variable: burnout						

HASIL UJI ANALISIS ANALISIS TAHAP II

<i>Model Summary</i>				
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>	<i>Std. Error of the Estimate</i>
1	.300 ^a	.090	.077	2.465
<i>a. Predictors: (Constant), burnout, worklife balance</i>				

<i>ANOVA^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Sum of Squares</i>	<i>df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
1	<i>Regression</i>	85.102	2	42.551	7.004	.001 ^b
	<i>Residual</i>	862.664	142	6.075		
	<i>Total</i>	947.766	144			
<i>a. Dependent Variable: kepuasan kerja</i>						
<i>b. Predictors: (Constant), burnout, worklife balance</i>						

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(<i>Constant</i>)	25.158	5.491		4.582	.000
	<i>worklife balance</i>	.336	.159	.172	2.118	.036
	<i>burnout</i>	-.248	.092	-.219	-2.698	.008
<i>a. Dependent Variable: kepuasan kerja</i>						

gul

Universitas

Esa Unggul

Universit

Esa

gul

Universitas

Esa Unggul

Universit

Esa