

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Pra-survei

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Priska Pramesti  
NIM : 2016-0101-202  
Jurusan : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi & Bisnis Universitas Esa Unggul

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan, saya ingin membuat suatu penelitian dengan judul **“Pengaruh *Job Embeddedness* dan *Work Engagement* Terhadap *Turnover Intention* Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi di PT Oasis Water International Cabang Jembatan Lima”**.

Maka dengan ini saya meminta ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner pra-survei dengan menjawab beberapa pertanyaan yang sudah dipersiapkan. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan kesediaan waktunya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Priska Pramesti

**I. DATA RESPONDEN**

- 1. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
- 2. Usia :
  - a. 17-22 tahun
  - b. 23-28 tahun
  - c. 29-32 tahun
  - d.  $\geq 33$  tahun
- 3. Pendidikan :
- 4. Lama Kerja :
- 5. Unit Kerja :

**II. DAFTAR PERTANYAAN**

Pilihlah jawaban yang menurut Anda sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya, dan tuliskan pula alasannya.

**A. Job Embeddedness (Keterlibatan Kerja)**

1. Apakah Anda sudah merasa terlibat dengan pekerjaan dan perusahaan Anda?

- Ya
- Tidak

Alasannya :

.....  
.....  
.....

2. Apakah Anda merasa pekerjaan Anda sudah sesuai dengan yang Anda inginkan?

- Ya
- Tidak

Alasannya :

.....  
.....  
.....

**B. Work Engagement (Keterikatan Kerja)**

1. Apakah Anda merasakan kenyamanan pada pekerjaan Anda ?

- Ya
- Tidak

Alasannya :

.....  
.....  
.....

2. Apakah Anda selalu bersemangat dalam menjalankan pekerjaan Anda?

- Ya
- Tidak

Alasannya :

.....  
.....  
.....

C. Kepuasan Kerja

1. Apakah Anda merasakan kepuasan kerja pada perusahaan Anda?

- Ya
- Tidak

Alasannya

.....  
.....  
.....

**Lampiran 2**  
**Kuesioner Penelitian**

**Pengaruh *Job Embeddedness* dan *Work Engagement* Terhadap *Turnover Intention* Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi Di PT Oasis Water International Cabang Jembatan Lima**

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka dengan hormat, saya:

Nama : Priska Pramesti  
NIM : 2016-0101-202  
Program Studi : Manajemen  
Fakultas : Ekonomi & Bisnis Universitas Esa Unggul

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang sedang saya lakukan, saya ingin membuat suatu penelitian dengan judul “Pengaruh *Job Embeddedness* dan *Work Engagement* Terhadap *Turnover Intention* Melalui Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Mediasi Di PT Oasis Water International Cabang Jembatan Lima”.

Maka dengan ini saya meminta ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner penelitian dengan menjawab beberapa pertanyaan yang sudah saya persiapkan. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas perhatian dan kesediaan waktunya menjadi responden saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Priska Pramesti

**I. DATA RESPONDEN**

1. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
2. Usia :
  - a. 17-22 tahun
  - b. 23-28 tahun
  - c. 29-32 tahun
  - d.  $\geq 33$  tahun
3. Pendidikan :
4. Lama Kerja :
5. Unit Kerja :

**II. PERNYATAAN**

Petunjuk :

1. Sebelum mengisi pertanyaan dibawah ini, bacalah petunjuk pengisian dengan baik dan isi data responden terlebih dahulu
2. Kuisioner peneliti ini terdiri dari 30 pernyataan
3. Berilah tanda silang (X) atau centang ( $\surd$ ), pada kolom pernyataan Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Semua jawaban adalah benar dan tidak ada yang salah, oleh karena itu jawablah semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang Anda alami dengan JUJUR

No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
<i>Job Embeddedness</i>		1	2	3	4
1	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja				
2	Saya merasa sesuai dengan organisasi di perusahaan				
3	Saya merasa sesuai dengan pekerjaan yang saya Lakukan				
4	Saya merasa sudah mengorbankan banyak hal untuk pekerjaan saya				
5	Saya merasa sudah memberikan banyak waktu saya demi pekerjaan saya				

No	Pernyataan	Kategori					
		STS	TS	S	SS		
	<i>Work Engagement</i>				1	2	3
6	Saya merasa pekerjaan yang saya kerjakan menguras energi saya						
7	Saya merasa kuat dan bersemangat ketika saya mengerjakan pekerjaan saya						
8	Dalam bekerja saya tetap gigih bahkan ketika sesuatu yang tidak saya ingin terjadi						
9	Waktu terasa berlalu dengan cepat ketika saya sedang bekerja						
10	Ketika saya bekerja, saya sering melupakan hal-hal lain yang ada disekitar saya						
11	Saya merasa bahagia ketika saya bekerja dengan intens						
12	Saya antusias terhadap pekerjaan saya						
13	Pekerjaan saya menginspirasi saya						
14	Saya bangga terhadap pekerjaan yang saya lakukan						
No	Pernyataan	Kategori					
		STS	TS	S	SS		
	<i>Kepuasan Kerja</i>				1	2	3
15	Pekerjaan saya membuat saya menjadi lebih maju dan berkembang						
16	Pekerjaan yang saya lakukan bermanfaat						
17	Saya puas dengan dukungan (motivasi, pujian, dan apresiasi) yang diberikan atasan saya						
18	Saya merasa pembagian tugas yang diberikan atasan saya adil						
19	Atasan saya mendorong saya untuk menciptakan ide-ide baru						
20	Saya dan rekan kerja saya dapat saling membantu dalam melakukan pekerjaan						
21	Saya merasa perusahaan memberikan saya kesempatan promosi ke jabatan yang lebih tinggi						
22	Kesempatan promosi yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan kemampuan						
23	Saya merasa gaji yang saya terima sesuai dengan beban kerja saya						
24	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan hidup saya						

No	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
	<i>Turnover Intention</i>				
		1	2	3	4
25	Saya sering berpikir untuk meninggalkan pekerjaan saya				
26	Saya sering berpikir untuk berhenti bekerja ketika teman saya menawarkan pekerjaan lain.				
27	Saya selalu ingin berhenti bekerja, ketika teman saya mengajak untuk berpindah perusahaan yang lebih bagus.				
28	Saya berencana keluar dari perusahaan				
29	Saya berniat untuk mencari pekerjaan yang lebih baik di tempat lain				
30	Saya sering mencari lowongan pekerjaan lain				

**Lampiran 3**  
**Data Tabulasi Karakteristik 94 Responden**

<b>Keterangan</b>		<b>Jumlah Responden</b>	<b>Total</b>
Jenis Kelamin	Laki-laki	85	94
	Perempuan	9	
Usia	17-22 Tahun	18	94
	23-28 Tahun	31	
	29-32 Tahun	25	
	≥33 Tahun	20	
Pendidikan	SD	4	94
	SMP	14	
	SLTA	64	
	D1	2	
	D3	2	
	S1	8	
Lama Kerja	≤3 Tahun	35	94
	4-6 Tahun	24	
	7-10 Tahun	20	
	11-13 Tahun	15	
Unit Kerja	Distribusi	45	94
	<i>Finance</i>	24	
	<i>Inventory</i>	15	
	SDM	10	



**Lampiran 4**  
**Tabulasi Data Pre-Test 30 Responden**

No Responden	<i>Job Embeddedness (X1)</i>					TOTAL
	Butir soal Pernyataan					
	1	2	3	4	5	
1	3	3	3	3	3	15
2	4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	3	3	16
4	3	3	4	3	4	17
5	3	3	3	4	3	16
6	2	2	2	3	2	11
7	4	3	2	4	4	17
8	3	3	2	4	4	16
9	4	2	3	4	4	17
10	3	3	4	4	4	18
11	2	1	4	4	4	15
12	4	3	4	4	4	19
13	3	3	2	3	3	14
14	3	3	3	3	3	15
15	3	3	4	4	3	17
16	3	3	2	2	3	13
17	3	3	3	3	3	15
18	3	3	3	4	4	17
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	3	3	3	15
21	3	3	2	3	3	14
22	4	3	4	4	4	19
23	3	3	2	3	3	14
24	4	4	2	4	4	18
25	3	3	2	3	3	14
26	3	3	3	3	3	15
27	3	3	3	3	4	16
28	4	3	4	4	4	19
29	3	3	3	3	3	15
30	3	3	3	4	4	17

No Responden	Work Engagement (X2)									TOTAL
	Butir soal Pernyataan									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
5	2	3	3	2	2	3	2	3	3	23
6	2	3	2	4	3	2	3	3	3	25
7	4	3	2	4	2	3	2	3	3	26
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	1	3	3	2	2	3	2	2	2	20
10	3	2	2	2	4	3	2	1	1	20
11	1	4	1	4	4	1	1	1	1	18
12	3	3	4	4	4	2	3	4	3	30
13	4	3	2	3	2	3	3	3	4	27
14	3	2	2	3	2	2	3	3	3	23
15	3	3	3	2	2	2	2	2	3	22
16	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
17	3	2	3	2	2	2	3	3	3	23
18	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
21	3	3	2	3	2	3	3	3	3	25
22	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31
23	3	3	2	3	2	3	3	3	3	25
24	4	4	4	3	3	4	3	4	3	32
25	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
27	4	3	2	2	2	2	2	3	3	23
28	3	4	4	4	4	3	3	3	3	31
29	3	2	2	3	2	2	3	3	3	23
30	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30

No Responden	Kepuasan Kerja (Z)													TOTAL
	Butir soal Pernyataan													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	36
2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	37
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
5	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	1	3	30
6	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	33
7	4	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	38
8	4	2	4	1	3	4	4	3	3	4	4	2	2	40
9	3	2	2	3	2	3	2	4	3	1	1	1	1	28
10	1	3	3	4	3	2	4	3	3	1	1	1	1	30
11	3	3	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	23
12	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	40
13	4	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	3	3	39
14	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38
15	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	37
16	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	36
17	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	35
18	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	44
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
21	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	41
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40
23	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	41
24	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	43
25	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	43
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
27	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3		34
28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	40
29	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	38
30	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	44

NO Responden	<i>Turnover Intention (Y)</i>						TOTAL
	Butir soal Pernyataan						
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	2	2	2	2	14
2	2	2	3	2	3	2	14
3	2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	3	2	3	2	14
5	4	3	3	2	3	3	18
6	3	3	3	3	4	3	19
7	3	3	4	3	4	3	20
8	1	1	1	4	4	1	12
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	2	2	2	2	3	2	13
13	3	2	3	3	3	3	17
14	2	2	2	2	3	2	13
15	3	3	3	3	3	2	17
16	3	3	3	2	3	3	17
17	3	3	3	2	3	3	17
18	3	2	3	3	3	3	17
19	2	2	3	2	3	3	15
20	3	3	3	3	3	3	18
21	1	1	1	1	1	1	6
22	2	2	3	2	3	2	14
23	1	1	1	1	1	1	6
24	2	2	3	3	3	3	16
25	2	2	3	2	2	2	13
26	3	3	3	3	3	3	18
27	3	3	3	3	2	3	17
28	2	2	3	2	3	2	14
29	2	2	2	2	3	2	13
30	3	2	3	3	3	3	17



Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

Universitas  
**Esa Unggul**

**Lampiran 5**  
**Tabulasi Data 94 Responden**

No	Job Embeddedness (X1)					Total	No	Work Engagement (X2)								Total
Responden	P1	P2	P3	P4	P5		Responden	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	
1	2	2	3	3	2	12	1	3	2	2	2	2	2	2	3	20
2	2	1	3	3	1	10	2	4	1	1	1	1	3	3	3	18
3	3	3	4	4	3	17	1	2	3	3	3	4	4	4	4	30
4	2	2	3	3	2	12	4	4	1	1	2	2	3	4	3	22
5	1	1	3	3	1	9	5	4	2	2	1	1	4	3	3	21
6	3	3	3	3	3	15	6	1	3	3	3	4	4	4	3	28
7	2	1	3	3	2	11	7	3	2	2	2	2	3	3	4	23
8	2	2	4	4	2	14	8	4	1	1	1	1	4	4	4	21
9	1	1	3	3	1	9	9	3	2	2	2	2	3	3	3	22
10	3	3	3	3	3	15	10	2	4	4	4	4	4	4	4	34
11	2	2	4	3	2	13	11	3	2	2	2	2	3	4	4	24
12	1	1	4	4	1	11	12	4	1	1	1	2	3	3	3	19
13	1	1	3	3	2	10	13	3	2	2	2	2	4	4	4	25
14	2	2	3	3	2	12	14	3	2	2	2	2	1	3	3	21
15	4	4	3	3	4	18	15	1	3	3	3	3	3	3	3	25
16	2	2	3	3	2	12	16	3	2	2	2	2	3	4	4	24
17	1	1	3	3	1	9	17	4	1	1	1	1	3	3	3	18
18	3	3	4	4	3	17	18	1	3	3	3	3	4	4	4	29
19	1	1	3	3	1	9	19	4	2	2	2	2	3	3	3	23
20	2	2	3	3	2	12	20	4	1	1	1	1	2	2	3	18
21	1	2	3	3	2	11	21	3	2	2	2	2	1	4	4	24

22	4	3	3	4	3	17	22	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
23	2	2	3	3	2	12	23	4	1	1	1	1	2	2	3	3	18
24	1	1	4	4	1	11	24	4	2	2	2	1	1	4	4	4	24
25	3	3	3	3	3	15	25	2	3	3	3	3	2	3	3	3	25
26	1	2	3	3	2	11	26	3	1	1	1	1	2	3	3	4	19
27	3	3	3	3	3	15	27	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
28	2	2	3	3	2	12	28	2	3	3	3	3	4	4	4	4	30
29	1	1	4	4	1	11	29	3	1	1	1	1	2	3	3	3	18
30	3	3	3	3	3	15	30	2	4	4	4	4	4	3	3	3	31
31	2	2	3	3	2	12	31	1	1	1	1	1	3	4	3	3	18
32	2	2	4	4	2	14	32	2	1	1	1	1	2	3	3	3	17
33	1	2	3	3	1	10	33	2	2	2	2	2	2	3	3	3	21
34	2	2	3	3	2	12	34	3	1	1	1	1	2	4	4	4	21
35	2	2	3	3	2	12	35	1	2	2	2	2	2	3	4	3	21
36	4	3	4	4	3	18	36	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
37	2	2	4	4	2	14	37	2	1	1	1	1	2	3	3	3	17
38	1	1	3	3	1	9	38	2	2	2	2	2	2	4	4	4	24
39	4	4	4	4	3	19	39	1	3	3	3	3	3	3	3	4	26
40	2	2	3	3	2	12	40	4	1	1	1	1	2	2	2	3	17
41	3	4	4	4	3	18	41	1	3	3	3	3	3	4	4	4	28
42	2	2	4	4	2	14	42	3	2	2	2	2	2	3	4	4	24
43	3	3	4	3	3	16	43	1	3	3	3	3	4	4	4	4	29
44	1	1	4	4	1	11	44	3	2	2	2	2	2	3	3	4	23
45	1	2	4	4	1	12	45	3	2	2	2	2	2	3	4	4	24
46	2	2	3	3	2	12	46	2	1	1	1	1	2	4	4	4	20

47	4	3	3	3	3	16	47	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
48	2	2	4	4	2	14	48	3	2	2	2	2	2	4	4	4	25
49	3	3	3	3	3	15	49	1	1	1	1	1	2	3	3	3	16
50	2	2	3	3	2	12	50	2	2	2	2	2	2	4	4	4	24
51	1	1	3	3	1	9	51	4	2	2	2	2	2	3	3	4	24
52	1	2	4	4	1	12	52	4	2	2	2	2	2	4	4	3	25
53	3	3	3	3	3	15	53	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
54	2	2	3	3	2	12	54	3	1	1	1	1	1	2	3	3	16
55	2	2	4	2	2	12	55	3	2	2	2	2	2	3	3	3	22
56	4	4	4	4	4	20	56	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
57	2	2	4	4	2	14	57	2	2	2	2	2	2	2	4	4	22
58	1	1	3	3	1	9	58	3	1	1	1	1	2	2	3	3	17
59	3	3	4	3	3	16	59	1	4	4	4	4	3	3	3	3	29
60	1	2	3	3	2	11	60	3	2	2	2	2	2	3	3	3	22
61	4	3	4	4	3	18	61	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
62	1	1	4	3	1	10	62	4	2	2	2	2	2	4	4	4	26
63	3	3	3	3	3	15	63	1	3	3	3	4	4	4	4	4	30
64	2	2	3	2	2	11	64	4	1	1	1	2	2	2	3	3	19
65	1	1	3	4	1	10	65	2	2	2	2	2	2	2	4	4	22
66	2	2	3	3	2	12	66	4	2	2	2	2	2	4	4	4	26
67	3	3	3	3	3	15	67	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
68	2	2	3	4	2	13	68	4	2	2	2	1	1	3	3	3	21
69	1	1	4	4	1	11	69	3	2	2	2	2	2	3	3	4	23
70	4	3	4	4	3	18	70	1	4	4	4	3	3	3	3	3	28
71	2	2	3	3	2	12	71	3	2	2	2	2	2	4	3	3	23



72	1	2	3	3	1	10	72	3	1	1	1	1	1	2	3	3	16
73	2	2	3	3	2	12	73	3	2	2	2	2	2	3	3	3	22
74	4	2	2	3	4	15	74	1	3	3	3	3	3	3	3	4	26
75	1	1	3	2	1	8	75	3	2	2	2	2	2	2	3	3	21
76	1	2	3	2	2	10	76	4	1	1	1	1	1	2	2	2	15
77	2	2	3	3	2	12	77	3	2	2	2	2	2	2	3	3	21
78	2	2	4	4	2	14	78	3	2	2	2	2	2	1	3	3	20
79	3	3	3	4	3	16	79	1	3	3	4	4	3	3	3	3	27
80	1	1	3	3	1	9	80	4	1	1	1	2	2	2	3	3	19
81	2	2	3	2	2	11	81	3	1	1	1	1	2	2	3	3	17
82	3	4	3	3	4	17	82	1	4	3	3	3	4	4	4	3	29
83	2	3	1	2	4	12	83	1	4	4	4	3	3	3	3	3	28
84	2	2	3	3	2	12	84	3	2	2	2	1	1	2	2	2	17
85	1	1	4	4	1	11	85	4	2	2	2	2	2	2	3	3	22
86	1	1	3	3	1	9	86	4	1	1	1	1	1	3	3	3	18
87	3	3	3	3	3	15	87	1	3	3	3	3	4	4	3	3	27
88	2	2	4	4	2	14	88	3	2	2	2	2	2	2	3	3	21
89	3	4	4	4	3	18	89	2	3	3	3	3	3	4	4	4	29
90	2	2	2	2	2	10	90	1	4	4	4	4	4	3	3	3	30
91	1	1	4	4	1	11	91	3	1	1	1	2	2	2	3	3	18
92	1	2	4	4	1	12	92	4	1	1	1	1	2	2	3	3	18
93	3	3	3	3	3	15	93	1	3	3	3	3	3	3	3	3	25
94	2	2	4	4	2	14	94	4	2	2	2	2	1	3	3	3	22
	196	200	311	307	197			237	201	200	201	201	217	288	309	314	

No Responden	Kepuasan Kerja(Z)										Total	No Responden	Turnover Intention(Y)						Total
	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24			P 25	P 26	P 27	P 28	P 29	P 30	
1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	1	3	4	3	3	3	4	20
2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	2	3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	33	3	2	1	2	1	2	1	9
4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	4	4	4	4	3	4	4	23
5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	5	3	4	4	4	3	4	22
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	6	1	1	1	1	1	1	6
7	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	35	7	3	3	3	2	3	3	17
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	8	3	3	4	3	3	3	19
9	4	3	3	3	2	4	2	2	1	2	26	9	4	4	4	4	4	4	24
10	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	32	10	2	4	2	2	2	2	14
11	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	4	4	3	2	3	3	2	1	2	27	12	3	3	4	2	3	3	18
13	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	25	13	3	3	3	2	4	3	18
14	4	3	4	4	2	2	2	2	3	3	29	14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	4	4	1	1	1	1	4	1	25	15	2	2	1	2	2	2	11
16	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25	16	3	3	3	3	4	3	19
17	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	25	17	3	3	3	3	3	4	19
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	18	2	2	1	1	2	2	10
19	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	19	19	3	3	3	2	3	3	17
20	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	20	4	4	4	2	4	4	22
21	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	23	21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	32	22	2	2	1	1	1	2	9

23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	23	3	3	3	3	3	3	18
24	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	24	24	4	4	3	3	4	3	21
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	25	3	3	4	3	4	3	20
26	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	26	26	3	3	4	2	3	3	18
27	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	34	27	1	2	2	2	2	2	11
28	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	4	35	28	3	3	4	4	3	4	21
29	4	3	4	4	2	2	2	2	3	3	3	29	29	4	3	3	3	3	4	20
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	30	2	2	2	1	2	2	11
31	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	34	31	3	3	3	3	3	3	18
32	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	33	32	4	3	3	3	3	4	20
33	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	25	33	4	3	3	3	3	4	20
34	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	4	26	34	4	3	3	2	3	3	18
35	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	24	35	3	3	3	3	3	3	18
36	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	35	36	2	1	1	1	2	2	9
37	3	4	4	3	2	3	3	2	1	2	2	27	37	3	3	3	2	3	3	17
38	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	25	38	3	3	3	3	3	3	18
39	3	4	4	4	2	2	3	3	4	3	3	32	39	2	2	1	2	1	2	10
40	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	24	40	4	3	4	3	4	3	21
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	41	1	2	2	2	1	2	10
42	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	24	42	3	3	3	4	3	3	19
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	43	1	2	2	2	1	2	10
44	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	24	44	3	4	3	4	4	3	21
45	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	23	45	4	3	3	4	4	3	21
46	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24	46	3	3	4	3	3	4	20
47	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	35	47	2	1	2	1	2	2	10

48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	48	4	4	3	2	3	2	18
49	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	23	49	4	3	3	4	3	3	20
50	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	50	3	3	4	2	3	3	18
51	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	28	51	3	3	3	3	4	3	19
52	3	4	4	4	3	3	2	3	1	3	30	52	4	3	3	3	3	3	19
53	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	33	53	2	1	2	1	2	1	9
54	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23	54	4	3	3	4	3	4	21
55	3	4	4	3	2	2	2	2	1	2	25	55	3	3	3	3	4	3	19
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	56	2	1	1	2	1	1	8
57	4	4	4	4	2	2	3	3	2	2	30	57	4	3	3	3	3	3	19
58	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25	58	3	3	3	3	3	3	18
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	59	2	2	1	1	2	1	9
60	3	3	3	4	4	4	2	3	1	4	31	60	3	3	4	3	4	3	20
61	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	35	61	2	1	1	2	1	1	8
62	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	24	62	3	3	3	3	3	4	19
63	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	34	63	1	1	1	1	1	1	6
64	3	4	4	3	2	3	3	2	1	2	27	64	3	4	4	3	3	3	20
65	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	65	3	3	3	3	3	3	18
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	66	4	4	4	3	3	4	22
67	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36	67	2	1	1	2	1	1	8
68	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	26	68	3	3	3	4	3	4	20
69	3	4	4	4	3	2	3	3	1	3	30	69	3	4	3	3	4	4	21
70	3	3	3	3	2	1	2	2	1	2	22	70	1	1	1	1	1	1	6
71	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	71	3	4	3	3	3	3	19
72	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	22	72	3	3	3	4	3	3	19

73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	73	3	4	3	3	3	3	19
74	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36	74	3	4	3	3	3	4	20
75	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23	75	3	3	3	4	3	3	19
76	4	4	4	4	3	2	3	3	1	3	31	76	4	3	3	3	3	3	19
77	3	4	4	3	2	2	2	2	1	2	25	77	3	3	4	3	4	3	20
78	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	78	4	4	3	3	3	3	20
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	79	2	1	1	1	1	1	7
80	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	23	80	4	3	3	4	3	3	20
81	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	81	3	2	4	4	3	3	19
82	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	35	82	2	1	2	2	2	1	10
83	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	83	2	2	2	2	1	2	11
84	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	84	4	3	3	4	4	3	21
85	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	27	85	4	3	3	3	4	3	20
86	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	25	86	3	4	3	3	3	3	19
87	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	30	87	2	2	2	2	2	2	12
88	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	23	88	3	4	3	4	3	4	21
89	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	33	89	1	1	2	1	2	1	8
90	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37	90	1	2	2	2	2	2	11
91	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	23	91	4	3	3	3	4	3	20
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	92	3	4	4	4	3	4	22
93	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	34	93	2	1	1	1	2	1	8
94	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	25	94	4	3	4	4	4	4	23
	294	294	296	294	236	236	241	236	207	245			271	261	261	249	263	262	



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa Unggul**

**Lampiran 6**  
**Hasil Uji Validitas 30 (tiga puluh) Responden**

		<i>Job Embeddedness</i>					
		<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>TOTAL</b>
P1	Pearson Correlation	1	.541 <sup>*</sup>	.165	.438 <sup>*</sup>	.553 <sup>**</sup>	.756 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.002	.384	.015	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.541 <sup>**</sup>	1	-.084	-.016	.101	.397 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.002		.659	.935	.596	.030
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.165	-.084	1	.385 <sup>*</sup>	.385 <sup>*</sup>	.637 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.384	.659		.036	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.438 <sup>*</sup>	-.016	.385 <sup>*</sup>	1	.680 <sup>**</sup>	.745 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.015	.935	.036		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.553 <sup>**</sup>	.101	.385 <sup>*</sup>	.680 <sup>*</sup>	1	.806 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.002	.596	.036	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.756 <sup>**</sup>	.397 <sup>*</sup>	.637 <sup>*</sup>	.745 <sup>*</sup>	.806 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.000	.000	
	N	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).							

<i>Work Engagement</i>											
		P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL
P6	Pearson Correlation	1	.003	.225	.070	-.007	.415*	.457*	.538*	.582*	.574**
	Sig. (2-tailed)		.989	.232	.715	.971	.022	.011	.002	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.003	1	.424*	.514**	.442*	.320	.025	.197	.096	.518**
	Sig. (2-tailed)	.989		.020	.004	.014	.084	.894	.297	.615	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.225	.424*	1	.165	.379*	.550**	.526*	.575*	.367*	.734**
	Sig. (2-tailed)	.232	.020		.382	.039	.002	.003	.001	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.070	.514**	.165	1	.585*	.054	.315	.315	.294	.586**
	Sig. (2-tailed)	.715	.004	.382		.001	.776	.090	.090	.115	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	-.007	.442*	.379*	.585**	1	.132	.146	-.024	-.073	.484**
	Sig. (2-tailed)	.971	.014	.039	.001		.486	.442	.899	.700	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.415*	.320	.550**	.054	.132	1	.520*	.441*	.361*	.643**
	Sig. (2-tailed)	.022	.084	.002	.776	.486		.003	.015	.050	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



P1 2	Pearson Correlation	.457*	.025	.526**	.315	.146	.520**	1	.761*	.661*	.754**
	Sig. (2-tailed)	.011	.894	.003	.090	.442	.003		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P1 3	Pearson Correlation	.538**	.197	.575**	.315	-.024	.441*	.761*	1	.738*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.002	.297	.001	.090	.899	.015	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P1 4	Pearson Correlation	.582**	.096	.367*	.294	-.073	.361*	.661*	.738*	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.001	.615	.046	.115	.700	.050	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

TOTAL	Pearson Correlation	.574**	.518**	.734**	.586**	.484*	.643**	.754*	.773*	.687*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.001	.007	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

		Kepuasan Kerja													
		P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	TOTAL
P15	Pearson Correlation	1	-.377*	.291	-.324	.015	.536*	-.257	.214	.212	.257	.268	.273	.386*	.367*
	Sig. (2-tailed)		.040	.119	.081	.937	.002	.171	.257	.261	.171	.152	.145	.038	.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P16	Pearson Correlation	-.377*	1	.018	.195	.128	-.237	.333	-.443*	-.275	.394*	.425*	.404*	.269	.286
	Sig. (2-tailed)	.040		.927	.302	.502	.207	.072	.014	.142	.031	.019	.027	.158	.126
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P17	Pearson Correlation	.291	.018	1	.197	.583*	.713*	-.050	.085	.439*	.537*	.491*	.273	.511**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.119	.927		.298	.001	.000	.791	.653	.015	.002	.006	.145	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P18	Pearson Correlation	-.324	.195	.197	1	.557*	.217	-.208	.293	.415*	.100	.051	.346	.279	.388*
	Sig. (2-tailed)	.081	.302	.298		.001	.250	.270	.117	.023	.599	.789	.061	.143	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P19	Pearson Correlation	.015	.128	.583**	.557*	1	.389*	-.021	.191	.398*	.497*	.450*	.513**	.635**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.937	.502	.001	.001		.033	.914	.311	.029	.005	.013	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P20	Pearson Correlation	.536**	-.237	.713**	.217	.389*	1	-.128	.242	.502**	.468*	.435*	.359	.443*	.668**

	Sig. (2-tailed)	.002	.207	.000	.250	.033		.501	.197	.005	.009	.016	.051	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P21	Pearson Correlation	-.257	.333	-.050	-.208	-.021	-.128	1	-.116	.021	.222	.141	-.023	-.126	.174
	Sig. (2-tailed)	.171	.072	.791	.270	.914	.501		.542	.914	.239	.456	.903	.514	.357
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30

P22	Pearson Correlation	.214	-.443*	.085	.293	.191	.242	-.116	1	.670**	-.118	-.329	-.108	.083	.163
	Sig. (2-tailed)	.257	.014	.653	.117	.311	.197	.542		.000	.534	.075	.570	.670	.390
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P23	Pearson Correlation	.212	-.275	.439*	.415*	.398*	.502*	.021	.670*	1	.288	.133	.224	.271	.549**
	Sig. (2-tailed)	.261	.142	.015	.023	.029	.005	.914	.000		.123	.482	.235	.155	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P24	Pearson Correlation	.257	.394*	.537**	.100	.497*	.468*	.222	-.118	.288	1	.926*	.724**	.532**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.171	.031	.002	.599	.005	.009	.239	.534	.123		.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P25	Pearson Correlation	.268	.425*	.491**	.051	.450*	.435*	.141	-.329	.133	.926*	1	.682**	.522**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.152	.019	.006	.789	.013	.016	.456	.075	.482	.000		.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30

P26	Pearson Correlation	.273	.404*	.273	.346	.513*	.359	-.023	-.108	.224	.724*	.682*	1	.729**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.145	.027	.145	.061	.004	.051	.903	.570	.235	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
P27	Pearson Correlation	.386*	.269	.511**	.279	.635*	.443*	-.126	.083	.271	.532*	.522*	.729**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.038	.158	.005	.143	.000	.016	.514	.670	.155	.003	.004	.000		.000
	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
TOT AL	Pearson Correlation	.367*	.286	.686**	.388*	.713*	.668*	.174	.163	.549**	.838*	.760*	.764**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.046	.126	.000	.034	.000	.000	.357	.390	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).															
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).															

<i>Turnover Intention</i>								
		P28	P29	P30	P31	P32	P33	TOTAL
P28	Pearson Correlation	1	.916**	.785**	.585*	.519*	.879**	.908**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.916**	1	.776**	.570*	.530*	.827**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P30	Pearson Correlation	.785**	.776**	1	.553*	.620*	.862**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P31	Pearson Correlation	.585**	.570**	.553**	1	.754*	.640**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.002		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	.519**	.530**	.620**	.754*	1	.593**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.000	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	.879**	.827**	.862**	.640*	.593*	1	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.908**	.894**	.888**	.790*	.771*	.929**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

**Lampiran 7**  
**Hasil Uji Reliabilitas 30 Responden**

***Case Processing Summary***

		N	%
<i>Cases</i>	<i>Valid</i>	30	100.0
	<i>Excluded<sup>a</sup></i>	0	.0
	<i>Total</i>	30	100.0

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

**Reliabilitas Job Embeddedness**

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.676	5

**Reliabilitas Work Engagement**

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.809	9

**Reliabilitas Kepuasan Kerja**

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.816	13

**Reliabilitas Turnover Intention**

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.932	6

**Lampiran 8**  
**Hasil Uji Analisis Jalur (*Path Analysis*) Tahap I**

<i>Variables Entered/Removed<sup>a</sup></i>			
<i>Model</i>	<i>Variables Entered</i>	<i>Variables Removed</i>	<i>Method</i>
1	<i>work engagement, job embeddedness<sup>b</sup></i>	.	<i>Enter</i>
<i>a. Dependent Variable: kepuasan kerja</i>			
<i>b. All requested variables entered.</i>			

<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	.586 <sup>a</sup>	.344	.329	4.476
<i>a. Predictors: (Constant), work engagement, job embeddedness</i>				

<i>ANOVA<sup>a</sup></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>	954.090	2	477.045	23.813	.000 <sup>b</sup>
	<i>Residual</i>	1823.027	91	20.033		
	<i>Total</i>	2777.117	93			
<i>a. Dependent Variable: kepuasan kerja</i>						
<i>b. Predictors: (Constant), work engagement, job embeddedness</i>						

<i>Coefficients<sup>a</sup></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>	9.152	2.694		3.398	.001
	<i>job embeddedness</i>	.599	.199	.302	3.016	.003
	<i>work engagement</i>	.458	.125	.367	3.658	.000
<i>a. Dependent Variable: kepuasan kerja</i>						

**Lampiran 9**  
**Hasil Uji Analisis Jalur (Path Analysis) Tahap II**

<i>Variables Entered/Removed<sup>a</sup></i>			
<i>Model</i>	<i>Variables Entered</i>	<i>Variables Removed</i>	<i>Method</i>
1	kepuasan kerja, job embeddedness, work engagement <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: turnover intention			
b. All requested variables entered.			

<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	.807 <sup>a</sup>	.652	.640	2.999
a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja, job embeddedness, work engagement				

<i>ANOVA<sup>a</sup></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>	1513.543	3	504.514	56.110	.000 <sup>b</sup>
	<i>Residual</i>	809.233	90	8.991		
	<i>Total</i>	2322.777	93			
a. Dependent Variable: turnover intention						
b. Predictors: (Constant), kepuasan kerja, job embeddedness, work engagement						

<i>Coefficients<sup>a</sup></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	(Constant)	40.522	1.916		21.154	.000
	job embeddedness	-.832	.140	-.459	-5.960	.000
	work engagement	-.346	.090	-.303	-3.854	.000
	kepuasan kerja	-.188	.070	-.205	-2.673	.009
a. Dependent Variable: turnover intention						