

The background of the page features a repeating watermark of the Universitas Esa Unggul logo. The logo consists of a stylized blue and orange circular emblem above the text 'Universitas Esa Unggul'.

LAMPIRAN

Lampiran 1**KUESIONER PRA PENELITIAN**

Kepada responden yang terhormat, mohon kiranya dapat mengisi pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda checklist (√).

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda sudah merasa puas dengan kompensasi yang diberikan perusahaan ?		
2	Apakah anda merasa lingkungan kerja anda mendukung pekerjaan anda ?		
3	Apakah ada keinginan anda untuk keluar dari perusahaan dan mencari pekerjaan yang lebih baik ?		

Terimakasih atas kesediaannya telah mengisi kuesioner ini.

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya memohon kesediaan Anda untuk mengisi penelitian dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap *Turnover Intention* Dimediasi Kepuasan Kerja Pada Industri Keuangan *Non Bank*”. Informasi yang Bapak/Ibu berikan adalah bantuan yang bernilai dalam penyelesaian skripsi ini sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S-1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Universitas Esa Unggul. Atas kerjasama Anda, saya ucapkan terima kasih.

Data Responden,

1. Nama :
2. Tempat/Tanggal lahir :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMU D3 S1
5. Lama Bekerja : 6 - 12 bulan 12 - 18 bulan
 18 - 24 bulan > 24 bulan
6. Bagian/Departemen :

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

- a. Berilah tanda *checklist* (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai, adapun pilihan jawaban sebagai berikut:
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Ragu-ragu (R)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)
- b. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Gaji dan upah yang diberikan sudah sesuai dengan apa yang saya harapkan					
2	Gaji dan upah yang diberikan mampu memenuhi kebutuhan pokok saya dan keluarga					
3	Insentif yang diberikan berdasarkan masa bekerja karyawan					
4	Insentif yang diberikan sesuai dengan tanggung jawab yang dilimpahkan oleh perusahaan kepada saya					
5	Pemberian tunjangan membuat saya lebih loyal terhadap perusahaan					
6	Besarnya tunjangan yang diberikan perusahaan sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan					
7	Adanya asuransi kesehatan bagi karyawan dapat membantu saya untuk mensejahterakan keluarga					
8	Fasilitas yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan yang saya harapkan					
9	Kondisi penerangan (lampu) di tempat kerja saya memberikan kenyamanan terhadap pekerjaan saya					
10	Peralatan kerja dalam ruangan kerja tertata dengan rapi					
11	Hubungan antar sesama rekan kerja terjalin dengan baik dan harmonis					
12	Adanya kepedulian kerjasama dan saling membantu antar sesama rekan kerja					

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
13	Perusahaan tempat saya bekerja menyediakan fasilitas yang mendukung dalam menyelesaikan pekerjaan					
14	Peralatan kerja dalam ruangan kerja tertata dengan rapi sehingga memberikan kenyamanan saya dalam bekerja					
15	Tugas yang diberikan sesuai dengan kemampuan saya					
16	Pekerjaan yang saya terima sudah sesuai dengan keinginan saya					
17	Promosi ditempat kerja saya dilakukan secara objektif					
18	Promosi yang dilakukan perusahaan memotivasi karyawan untuk lebih berkembang dan maju					
19	Atasan saya selalu memberikan pengarahan kepada karyawan dalam setiap pekerjaan					
20	Atasan saya selalu bersedia membantu jika saya mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan					
21	Kondisi kerja di perusahaan saya sangat nyaman					
22	Kondisi kerja sangat mendukung untuk menjalankan aktivitas pekerjaan					
23	Saya mungkin akan meninggalkan perusahaan ini dalam waktu dekat					
24	Beban kerja di perusahaan terlalu berat sehingga timbul niat untuk keluar dari perusahaan					
25	Saya mengalami kejenuhan dalam bekerja					

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
26	Pekerjaan yang saya terima tidak sesuai dengan jenjang pendidikan saya					
27	Saya akan mencari pekerjaan yang lebih baik lagi sesuai dengan jenjang pendidikan saya					
28	Saya sering mencari informasi lowongan pekerjaan di perusahaan lain					

Lampiran 3
Tabulasi Pre-test 30 responden

Variabel Kompensasi

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	Total
1	3	4	3	3	3	3	3	3	25
2	2	4	2	2	2	4	4	4	24
3	4	3	4	4	4	3	3	3	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	2	3	4	2	2	2	2	2	19
6	5	3	5	5	5	3	3	3	32
7	4	5	4	4	4	3	3	3	30
8	5	4	5	5	5	4	4	4	36
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	3	3	3	3	2	2	2	21
12	3	4	3	3	3	3	3	3	25
13	2	4	2	2	2	4	4	4	24
14	4	3	4	4	4	3	3	3	28
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	2	3	2	2	2	4	4	4	23
17	5	3	5	5	5	4	4	4	35
18	4	3	4	4	4	4	4	4	31
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	3	3	3	3	4	4	4	27
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	3	3	3	3	3	3	3	24
23	2	3	2	2	2	4	4	4	23
24	4	3	4	4	4	3	3	3	28
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	2	3	2	5	2	5	4	5	28
27	5	3	5	5	5	3	3	3	32
28	5	4	5	5	5	4	4	4	36
29	3	2	3	3	3	3	3	3	23
30	5	4	2	4	2	5	5	3	30
	107	104	106	109	104	107	106	105	848

Variabel Lingkungan Kerja

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	Total
1	3	4	4	4	4	3	22
2	2	3	2	3	2	2	14
3	4	3	5	3	5	4	24
4	4	4	5	4	5	4	26
5	2	3	3	3	3	2	16
6	5	4	4	4	4	5	26
7	3	3	3	3	3	3	18
8	2	4	4	4	4	2	20
9	4	3	5	3	5	4	24
10	4	3	4	3	4	4	22
11	2	3	5	3	5	2	20
12	3	3	3	3	3	3	18
13	2	4	4	4	4	2	20
14	4	3	5	3	5	4	24
15	4	3	4	3	4	4	22
16	2	3	5	3	5	2	20
17	4	4	5	4	5	4	26
18	2	3	3	3	3	3	17
19	5	4	4	4	4	5	26
20	3	3	3	3	3	3	18
21	2	4	4	4	4	2	20
22	4	3	5	3	5	4	24
23	4	2	4	3	4	4	21
24	2	3	5	3	5	2	20
25	4	3	2	3	2	4	18
26	2	3	5	3	5	2	20
27	5	4	5	4	5	4	27
28	5	3	3	3	3	5	22
29	3	4	4	4	4	3	22
30	4	3	3	3	3	4	20
	99	99	120	100	120	99	637

Variabel Kepuasan Kerja

No	KPK1	KPK2	KPK3	KPK4	KPK5	KPK6	KPK7	KPK8	Total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24
2	2	4	2	4	4	4	4	4	28
3	4	3	4	3	3	3	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	2	2	2	3	2	3	3	2	19
6	5	3	5	3	3	3	3	3	28
7	4	3	4	3	3	3	3	3	26
8	5	4	5	4	4	4	4	4	34
9	3	3	3	3	3	3	3	3	24
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	2	3	4	2	4	4	2	24
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	2	4	2	4	4	4	4	4	28
14	4	3	4	3	3	3	3	3	26
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	2	4	2	4	4	4	4	4	28
17	5	4	5	4	4	4	4	4	34
18	4	4	4	3	4	3	3	4	29
19	4	4	4	3	4	3	3	4	29
20	3	2	3	4	2	4	4	2	24
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	2	4	2	4	4	4	4	4	28
23	2	4	2	4	4	4	4	4	28
24	4	3	4	4	3	4	4	3	29
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	2	2	2	3	2	3	3	2	19
27	5	3	5	4	3	4	4	3	31
28	5	4	5	3	4	3	3	4	31
29	3	3	3	3	3	2	3	3	23
30	4	4	4	3	4	3	3	4	29
	104	101	104	105	101	104	105	101	825

Variabel *Turnover Intention*

No.	T01	T02	T03	T04	T05	T06	Total
1	4	4	3	4	4	2	21
2	3	3	2	3	3	3	17
3	2	3	3	3	4	3	18
4	4	4	2	4	3	4	21
5	4	3	3	3	4	3	20
6	3	4	4	4	3	4	22
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	4	4	4	3	4	22
9	2	3	5	3	2	3	18
10	4	3	4	3	4	3	21
11	4	3	3	3	3	3	19
12	4	4	3	4	3	4	22
13	4	3	4	3	4	3	21
14	2	4	3	4	5	4	22
15	5	3	4	3	3	3	21
16	5	4	4	4	3	4	24
17	3	3	4	3	2	3	18
18	4	3	3	3	4	3	20
19	3	3	3	3	4	3	19
20	3	4	3	4	5	4	23
21	3	3	5	3	4	3	21
22	2	4	4	4	3	4	21
23	4	5	4	5	3	5	26
24	4	3	3	3	4	3	20
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	4	3	4	4	4	23
27	4	3	3	3	3	3	19
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	2	2	2	2	2	13
30	3	3	4	3	3	3	19
	103	102	102	102	102	100	611

KP7	Pearson Correlation	.191	.365*	-.177	.196	-.023	.969**	1	.816**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.311	.047	.348	.300	.905	.000	.000	.000	.003
	Sum of Squares and Cross-products	3.933	4.533	-3.533	3.867	-4.67	13.933	13.467	11.000	46.733
	Covariance	.136	.156	-.122	.133	-.016	.480	.464	.379	1.611
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP8	Pearson Correlation	-.024	.241	-.100	.228	.049	.868**	.816**	1	.475**
	Sig. (2-tailed)	.899	.199	.598	.227	.799	.000	.000	.000	.008
	Sum of Squares and Cross-products	-.500	3.000	-2.000	4.500	1.000	12.500	11.000	13.500	43.000
	Covariance	-.017	.103	-.069	.155	.034	.431	.379	.466	1.483
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL LKP	Pearson Correlation	.851**	.398*	.700**	.866**	.812**	.481**	.517**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.000	.000	.000	.007	.003	.008	.000
	Sum of Squares and Cross-products	117.467	33.267	93.733	114.933	112.267	46.467	46.733	43.000	607.867
	Covariance	4.051	1.147	3.232	3.963	3.871	1.602	1.611	1.483	20.961
	N	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).

**Hasil Uji Validitas Pre-test 30 responden
Variabel Lingkungan Kerja**

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	TOTALLK
LK1	Pearson Correlation	1	.077	.100	.132	.100	.971**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.686	.597	.486	.597	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	34.300	1.300	3.000	2.000	3.000	31.300	74.900
	Covariance	1.183	.045	.103	.069	.103	1.079	2.583
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK2	Pearson Correlation	.077	1	.204	.941**	.204	.019	.452*
	Sig. (2-tailed)	.686		.279	.000	.279	.921	.012
	Sum of Squares and Cross-products	1.300	8.300	3.000	7.000	3.000	.300	22.900
	Covariance	.045	.286	.103	.241	.103	.010	.790
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK3	Pearson Correlation	.100	.204	1	.228	1.000**	.036	.691**
	Sig. (2-tailed)	.597	.279		.226	0.000	.852	.000
	Sum of Squares and Cross-products	3.000	3.000	26.000	3.000	26.000	1.000	62.000
	Covariance	.103	.103	.897	.103	.897	.034	2.138
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK4	Pearson Correlation	.132	.941**	.228	1	.228	.070	.499**
	Sig. (2-tailed)	.486	.000	.226		.226	.712	.005
	Sum of Squares and Cross-products	2.000	7.000	3.000	6.667	3.000	1.000	22.667
	Covariance	.069	.241	.103	.230	.103	.034	.782
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK5	Pearson Correlation	.100	.204	1.000**	.228	1	.036	.691**
	Sig. (2-tailed)	.597	.279	0.000	.226		.852	.000
	Sum of Squares and Cross-products	3.000	3.000	26.000	3.000	26.000	1.000	62.000
	Covariance	.103	.103	.897	.103	.897	.034	2.138
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK6	Pearson Correlation	.971**	.019	.036	.070	.036	1	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000	.921	.852	.712	.852		.000
	Sum of Squares and Cross-products	31.300	.300	1.000	1.000	1.000	30.300	64.900
	Covariance	1.079	.010	.034	.034	.034	1.045	2.238
	N	30	30	30	30	30	30	30

TOTALLK	Pearson Correlation	.727**	.452*	.691**	.499**	.691**	.670**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.005	.000	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	74.900	22.900	62.000	22.667	62.000	64.900	309.367
	Covariance	2.583	.790	2.138	.782	2.138	2.238	10.668
	N	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).

KPK7	Pearson Correlation	-.065	.330	-.065	1.000**	.330	.949**	1	.330	.545**
	Sig. (2-tailed)	.733	.075	.733	0.000	.075	.000		.075	.002
	Sum of Squares and Cross-products	-1.000	3.500	-1.000	7.500	3.500	8.000	7.500	3.500	31.500
	Covariance	-.034	.121	-.034	.259	.121	.276	.259	.121	1.086
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KPK8	Pearson Correlation	.224	1.000**	.224	.330	1.000**	.325	.330	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.234	0.000	.234	.075	0.000	.080	.075		.000
	Sum of Squares and Cross-products	4.867	14.967	4.867	3.500	14.967	3.867	3.500	14.967	65.500
	Covariance	.168	.516	.168	.121	.516	.133	.121	.516	2.259
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALKPK	Pearson Correlation	.633**	.802**	.633**	.545**	.802**	.554**	.545**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.001	.002	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	75.000	65.500	75.000	31.500	65.500	36.000	31.500	65.500	445.500
	Covariance	2.586	2.259	2.586	1.086	2.259	1.241	1.086	2.259	15.362
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Pre-test 30 responden
Variabel *Turnover Intention*

Correlations

		TO1	TO2	TO3	TO4	TO5	TO6	TOTALTO
TO1	Pearson Correlation	1	.122	-.066	.122	.044	.043	.386*
	Sig. (2-tailed)		.520	.730	.520	.818	.823	.035
	Sum of Squares and Cross-products	19.367	1.800	-1.200	1.800	.800	.667	23.233
	Covariance	.668	.062	-.041	.062	.028	.023	.801
	N	30	30	30	30	30	30	30
TO2	Pearson Correlation	.122	1	.159	1.000**	.231	.840**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.520		.403	0.000	.220	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	1.800	11.200	2.200	11.200	3.200	10.000	39.600
	Covariance	.062	.386	.076	.386	.110	.345	1.366
	N	30	30	30	30	30	30	30
TO3	Pearson Correlation	-.066	.159	1	.159	-.105	.203	.381*
	Sig. (2-tailed)	.730	.403		.403	.582	.281	.038
	Sum of Squares and Cross-products	-1.200	2.200	17.200	2.200	-1.800	3.000	21.600
	Covariance	-.041	.076	.593	.076	-.062	.103	.745
	N	30	30	30	30	30	30	30
TO4	Pearson Correlation	.122	1.000**	.159	1	.231	.840**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.520	0.000	.403		.220	.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	1.800	11.200	2.200	11.200	3.200	10.000	39.600
	Covariance	.062	.386	.076	.386	.110	.345	1.366
	N	30	30	30	30	30	30	30
TO5	Pearson Correlation	.044	.231	-.105	.231	1	.135	.434*
	Sig. (2-tailed)	.818	.220	.582	.220		.475	.017
	Sum of Squares and Cross-products	.800	3.200	-1.800	3.200	17.200	2.000	24.600
	Covariance	.028	.110	-.062	.110	.593	.069	.848
	N	30	30	30	30	30	30	30
TO6	Pearson Correlation	.043	.840**	.203	.840**	.135	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.823	.000	.281	.000	.475		.000
	Sum of Squares and Cross-products	.667	10.000	3.000	10.000	2.000	12.667	38.333
	Covariance	.023	.345	.103	.345	.069	.437	1.322
	N	30	30	30	30	30	30	30

TOTALTO	Pearson Correlation	.386*	.865**	.381*	.865**	.434*	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.038	.000	.017	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	23.233	39.600	21.600	39.600	24.600	38.333	186.967
	Covariance	.801	1.366	.745	1.366	.848	1.322	6.447
	N	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).

Lampiran 5**Hasil Uji Reliabilitas Pre-test 30 Responden****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.849	.840	28

Lampiran 6
Tabulasi 80 Responden

Variabel Kompensasi

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	Total
1	3	3	2	3	3	3	5	5	27
2	3	2	3	2	2	2	5	5	24
3	2	3	3	3	2	2	5	5	25
4	3	2	3	3	3	2	5	5	26
5	2	2	3	3	3	3	5	5	26
6	2	2	2	2	2	2	5	5	22
7	3	3	3	3	3	3	5	5	28
8	2	3	2	3	3	3	4	4	24
9	2	3	3	3	3	3	5	5	27
10	3	3	2	3	2	3	4	5	25
11	3	3	2	3	3	3	4	4	25
12	2	2	2	2	2	2	4	5	21
13	3	2	2	3	2	3	4	4	23
14	3	3	3	2	3	2	4	4	24
15	3	3	3	3	2	2	4	4	24
16	3	3	3	3	5	3	4	4	28
17	2	3	2	2	2	2	4	4	21
18	2	3	3	2	3	3	4	4	24
19	2	2	2	2	2	2	5	5	22
20	2	2	2	3	3	3	4	4	23
21	3	2	3	2	2	3	3	2	20
22	3	2	3	2	2	2	4	4	22
23	3	2	3	2	2	2	4	3	21
24	2	2	3	3	3	2	4	4	23
25	2	2	2	3	3	3	4	4	23
26	3	2	3	3	2	2	4	4	23
27	2	3	3	3	3	2	5	5	26
28	3	3	5	5	3	3	4	4	30
29	2	2	3	3	2	3	4	4	23
30	2	3	5	3	3	3	4	4	27
31	3	3	3	3	3	2	4	4	25

32	2	2	2	2	3	3	4	5	23
33	3	2	2	3	2	2	4	4	22
34	3	3	3	2	3	5	4	4	27
35	2	3	3	3	2	3	4	4	24
36	2	3	2	3	3	3	5	5	26
37	2	3	3	3	3	3	5	5	27
38	3	3	2	3	2	3	5	5	26
39	3	3	2	3	3	3	5	5	27
40	2	2	2	2	2	2	5	5	22
41	2	3	2	3	2	2	5	5	24
42	2	3	3	2	2	2	3	2	19
43	3	3	2	2	3	3	4	4	24
44	3	2	2	3	3	2	4	4	23
45	2	2	2	2	2	2	3	2	17
46	2	3	5	2	2	2	4	4	24
47	2	3	2	2	3	3	4	4	23
48	3	2	2	2	3	2	3	2	19
49	2	2	2	2	3	2	4	4	21
50	2	3	3	2	2	3	4	3	22
51	3	3	2	2	3	2	4	4	23
52	2	2	2	3	3	2	4	4	22
53	2	2	2	3	3	2	4	4	22
54	2	2	3	3	2	2	4	4	22
55	2	2	2	2	3	3	5	5	24
56	2	2	2	3	3	2	5	5	24
57	2	3	2	2	2	2	3	2	18
58	2	2	3	3	3	3	4	4	24
59	3	3	2	2	2	3	4	4	23
60	3	3	2	2	2	2	4	4	22
61	2	3	3	3	3	3	5	5	27
62	2	2	2	2	2	2	5	5	22
63	3	2	2	2	2	3	3	2	19
64	3	2	2	2	2	3	4	4	22
65	2	2	3	3	3	3	3	2	21
66	3	2	3	2	3	3	4	4	24
67	2	2	3	3	3	2	3	2	20

68	2	2	3	3	3	2	4	4	23
69	3	3	3	2	2	2	4	4	23
70	2	2	2	3	3	3	3	2	20
71	2	3	2	2	3	3	4	4	23
72	3	3	2	2	3	3	4	4	24
73	3	3	2	3	2	2	4	4	23
74	3	2	2	3	3	3	5	5	26
75	2	2	3	3	3	3	5	5	26
76	2	2	3	3	3	2	4	4	23
77	2	3	2	2	2	3	4	4	22
78	3	3	2	3	2	3	4	4	24
79	2	2	3	3	3	3	4	5	25
80	3	3	3	2	2	3	2	5	23
	195	200	204	207	207	205	331	327	1876

Variabel Lingkungan Kerja

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	Total
1	3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	2	2	2	2	12
3	3	2	2	3	2	2	14
4	3	3	2	3	3	2	16
5	3	3	3	3	3	3	18
6	2	2	2	2	2	2	12
7	3	3	3	3	3	3	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	2	3	3	2	3	16
11	3	3	3	3	3	3	18
12	2	2	2	2	2	2	12
13	3	2	3	3	2	3	16
14	2	3	2	2	3	2	14
15	3	2	2	3	2	2	14
16	3	5	3	3	5	3	22
17	2	2	2	2	2	2	12
18	2	3	3	2	3	3	16
19	2	2	2	2	2	2	12
20	3	3	3	3	3	3	18
21	2	2	3	2	2	3	14
22	2	2	2	2	2	2	12
23	2	2	2	2	2	2	12
24	3	3	2	3	3	2	16
25	3	3	3	3	3	3	18
26	3	2	2	3	2	2	14
27	3	3	2	3	3	2	16
28	5	3	3	5	3	3	22
29	3	2	3	3	2	3	16
30	3	3	3	3	3	3	18
31	3	3	2	3	3	2	16
32	2	3	3	2	3	3	16
33	3	2	2	3	2	2	14

34	2	3	5	2	3	5	20
35	3	2	3	3	2	3	16
36	3	3	3	3	3	3	18
37	3	3	3	3	3	3	18
38	3	2	3	3	2	3	16
39	3	3	3	3	3	3	18
40	2	2	2	2	2	2	12
41	3	2	2	3	2	2	14
42	2	2	2	2	2	2	12
43	2	3	3	2	3	3	16
44	3	3	2	3	3	2	16
45	2	2	2	2	2	2	12
46	2	2	2	2	2	2	12
47	2	3	3	2	3	3	16
48	2	3	2	2	3	2	14
49	2	3	2	2	3	2	14
50	2	2	3	2	2	3	14
51	2	3	2	2	3	2	14
52	3	3	2	3	3	2	16
53	3	3	2	3	3	2	16
54	3	2	2	3	2	2	14
55	2	3	3	2	3	3	16
56	3	3	2	3	3	2	16
57	2	2	2	2	2	2	12
58	3	3	3	3	3	3	18
59	2	2	3	2	2	3	14
60	2	2	2	2	2	2	12
61	3	3	3	3	3	3	18
62	2	2	2	2	2	2	12
63	2	2	3	2	2	3	14
64	2	2	3	2	2	3	14
65	3	3	3	3	3	3	18
66	2	3	3	2	3	3	16
67	3	3	2	3	3	2	16
68	3	3	2	3	3	2	16
69	2	2	2	2	2	2	12

70	3	3	3	3	3	3	18
71	2	3	3	2	3	3	16
72	2	3	3	2	3	3	16
73	3	2	2	3	2	2	14
74	3	3	3	3	3	3	18
75	3	3	3	3	3	3	18
76	3	3	2	3	3	2	16
77	2	2	3	2	2	3	14
78	3	2	3	3	2	3	16
79	3	3	3	3	3	3	18
80	2	2	3	2	2	3	14
	207	207	205	207	207	205	1238

Variabel Kepuasan Kerja

No	KPK1	KPK2	KPK3	KPK4	KPK5	KPK6	KPK7	KPK8	Total
1	5	5	4	5	4	5	5	5	38
2	5	5	5	5	3	4	4	4	35
3	5	5	5	5	3	4	4	4	35
4	5	5	5	4	5	4	5	5	38
5	5	5	5	5	3	5	5	5	38
6	5	5	5	4	5	4	4	4	36
7	5	5	5	5	5	5	5	4	39
8	4	4	5	3	3	4	4	4	31
9	5	5	5	5	4	4	4	4	36
10	4	5	4	4	4	4	4	4	33
11	4	4	5	4	5	4	4	4	34
12	4	5	4	2	5	3	4	4	31
13	4	4	5	5	4	4	4	4	34
14	4	4	5	2	5	2	5	4	31
15	4	4	5	4	4	4	4	4	33
16	4	4	5	5	5	3	4	5	35
17	4	4	5	4	4	4	5	4	34
18	4	4	4	5	4	4	4	4	33
19	5	5	5	5	3	4	4	4	35
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	3	2	5	2	3	4	4	4	27
22	4	4	5	3	4	4	5	5	34
23	4	3	4	4	3	4	4	4	30
24	4	4	2	4	4	4	4	4	30
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	2	3	4	4	29
27	5	5	4	5	3	4	4	4	34
28	4	4	4	3	3	4	4	4	30
29	4	4	4	4	4	3	4	4	31
30	4	4	5	4	3	3	3	3	29
31	4	4	5	4	5	4	4	4	34
32	4	5	4	2	5	3	4	4	31
33	4	4	5	5	4	4	4	4	34

70	3	2	5	2	3	4	4	4	27
71	4	4	5	3	4	4	5	5	34
72	4	4	5	2	5	2	5	4	31
73	4	4	5	4	4	4	4	4	33
74	5	5	5	5	3	4	4	4	35
75	5	5	5	5	3	4	4	4	35
76	4	4	4	5	5	5	4	4	35
77	4	4	4	5	5	5	4	5	36
78	4	4	4	4	4	4	2	5	31
79	4	5	5	5	5	5	4	4	37
80	2	5	4	2	4	4	4	4	29
	331	327	373	300	307	310	338	336	2622

Variabel *Turnover Intention*

N0.	TO1	TO2	TO3	TO4	TO5	TO6	Total
1	3	3	3	5	5	4	23
2	2	2	2	5	5	5	21
3	3	2	2	5	5	5	22
4	3	3	2	5	5	5	23
5	3	3	3	5	5	5	24
6	2	2	2	5	5	5	21
7	3	3	3	5	5	5	24
8	3	3	3	4	4	5	22
9	3	3	3	5	5	5	24
10	3	2	3	4	5	4	21
11	3	3	3	4	4	5	22
12	2	2	2	4	5	4	19
13	3	2	3	4	4	5	21
14	2	3	2	4	4	5	20
15	3	2	2	4	4	5	20
16	3	5	3	4	4	5	24
17	2	2	2	4	4	5	19
18	2	3	3	4	4	4	20
19	2	2	2	5	5	5	21
20	3	3	3	4	4	4	21
21	2	2	3	3	2	5	17
22	2	2	2	4	4	5	19
23	2	2	2	4	3	4	17
24	3	3	2	4	4	2	18
25	3	3	3	4	4	4	21
26	3	2	2	4	4	4	19
27	3	3	2	5	5	4	22
28	5	3	3	4	4	4	23
29	3	2	3	4	4	4	20
30	3	3	3	4	4	5	22
31	3	3	2	4	4	5	21
32	2	3	3	4	5	4	21
33	3	2	2	4	4	5	20

34	2	3	5	4	4	5	23
35	3	2	3	4	4	5	21
36	3	3	3	5	5	5	24
37	3	3	3	5	5	5	24
38	3	2	3	5	5	5	23
39	3	3	3	5	5	5	24
40	2	2	2	5	5	5	21
41	3	2	2	5	5	5	22
42	2	2	2	3	2	5	16
43	2	3	3	4	4	5	21
44	3	3	2	4	4	4	20
45	2	2	2	3	2	5	16
46	2	2	2	4	4	5	19
47	2	3	3	4	4	4	20
48	2	3	2	3	2	5	17
49	2	3	2	4	4	5	20
50	2	2	3	4	3	4	18
51	2	3	2	4	4	2	17
52	3	3	2	4	4	4	20
53	3	3	2	4	4	5	21
54	3	2	2	4	4	5	20
55	2	3	3	5	5	5	23
56	3	3	2	5	5	5	23
57	2	2	2	3	2	5	16
58	3	3	3	4	4	5	22
59	2	2	3	4	4	5	20
60	2	2	2	4	4	5	19
61	3	3	3	5	5	5	24
62	2	2	2	5	5	5	21
63	2	2	3	3	2	5	17
64	2	2	3	4	4	5	20
65	3	3	3	3	2	5	19
66	2	3	3	4	4	5	21
67	3	3	2	3	2	5	18
68	3	3	2	4	4	5	21
69	2	2	2	4	4	4	18

70	3	3	3	3	2	5	19
71	2	3	3	4	4	5	21
72	2	3	3	4	4	5	21
73	3	2	2	4	4	5	20
74	3	3	3	5	5	5	24
75	3	3	3	5	5	5	24
76	3	3	2	4	4	4	20
77	2	2	3	4	4	4	19
78	3	2	3	4	4	4	20
79	3	3	3	4	5	5	23
80	2	2	3	2	5	4	18
	207	207	205	331	327	373	1650

Lampiran 7

Hasil Uji Hipotesis (*Path Analysis*)

Hasil Uji Analisis Jalur Tahap I

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.689 ^a	.475	.461	2.24349

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, LingkunganKerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	350.389	2	175.195	34.807	.000 ^b
Residual	387.561	77	5.033		
Total	737.950	79			

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, LingkunganKerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	14.675	2.463		5.959	.000
Kompensasi	1.171	.145	.926	8.095	.000
LingkunganKerja	.605	.146	.474	4.145	.000

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Hasil Uji Analisis Jalur Tahap II

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.938 ^a	.880	.876	.76216

a. Predictors: (Constant), kompensasi, LingkunganKerja, KepuasanKerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	324.603	3	108.201	186.269	.000 ^b
Residual	44.147	76	.581		
Total	368.750	79			

a. Dependent Variable: TurnoverIntention

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, LingkunganKerja, KepuasanKerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.448	1.011		2.420	.018
Kompensasi	.260	.067	.291	3.895	.000
LingkunganKerja	.352	.055	.391	6.422	.000
KepuasanKerja	.351	.039	.497	9.078	.000

a. Dependent Variable: TurnoverIntention