

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Lama Bekerja :

Pendidikan terakhir :

Unit Kerja :

1. Apa Permasalahan yang anda rasakan terkait dengan kompensasi di PT. Sapta Sarana Sejahtera?
2. Apa Permasalahan yang anda rasakan terkait dengan komitmen organisasional di PT. Sapta Sarana Sejahtera?
3. Apa Permasalahan yang anda rasakan terkait dengan *turnover intention* di PT. Sapta Sarna Sejahtera?

LAMPIRAN 2

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Kompensasi terhadap *Turnover Intention* melalui Komitmen Organisasional pada PT. Sapta Sarana Sejahtera

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

Nama : Nur Isnaeni Hasanah

NIM : 2016-0101-425

Memohon kesediaan Ibu/Bapak/Saudara/i untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka.

Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian, sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata satu (S1), Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Esa Unggul, Jakarta. Karenanya, kebenaran dan kelengkapan jawaban yang anda berikan akan sangat membantu bagi penulis, untuk selanjutnya akan menjadi masukan yang bermanfaat bagi hasil penelitian yang penulis lakukan.

Atas partisipasi Ibu/Bapak/Saudara/i dalam mengisi daftar pertanyaan/ kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(.....)

Petunjuk pengisian kuesioner :

Pada pertanyaan di bawah ini, Anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya. Pengisian dengan cara di silang (X).

IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
- 2. Usia saat ini : a. 19 thn – 30 thn c. 41 thn - 50 thn
b. 31 thn – 40 thn d. >50 thn
- 3. Pendidikan terakhir : a. SMA d. S2/S3
b. Diploma
c. S1
- 4. Gaji perbulan : a. Rp. 3.940.000 – Rp. 5.000.000.
b. Rp. 5.000.001 – Rp. 10.000.000
c. > 10.000.000
- 5. Lama bekerja : a. 1 tahun – 2 tahun
b. 2 tahun – 5 tahun
c. > 5 tahun
- 6. Jabatan : Administrasi

Petunjuk pengisian:

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang Anda alami atau rasakan, dengan cara memberikan (√) pada pilihan jawaban yang tersedia dari mulai skala 1 (Sangat Tidak Setuju) sampai 4 (Sangat Setuju). Masing-masing pilihan jawaban memiliki makna sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju nilainya 4
- S : Setuju nilainya 3
- TS : Kurang Setuju nilainya 2
- STS : Sangat Tidak Setuju nilainya 1

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Variabel Kompensasi					
Kompensasi Langsung					
1	Saya mendapatkan gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu				
2	Gaji yang diterima sesuai harapan				
3	Saya mendapatkan bonus atas pekerjaan saya setiap bulan				
4	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur				
5	Saya mendapatkan insentif atas pekerjaan saya setiap bulan				
6	Insentif yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan prinsip keadilan				
Kompensasi Tidak Langsung					
1	Saya mendapatkan pembayaran untuk waktu tidak bekerja				
2	Besarnya jaminan kecelakaan kerja sudah sesuai dengan resiko pekerjaan				
3	Puas dengan jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan perusahaan				
4	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan				
5	Selama bekerja diperusahaan, saya mendapatkan jaminan kesehatan				
6	Saya mendapatkan pembayaran yang dituntut oleh hukum (<i>Legally required payment</i>) masyarakat				
Variabel Komitmen Organisasional					
<i>Affective Commitment</i>					
1	Saya sangat berbahagia menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini				
2	Masalah yang terjadi di perusahaan menjadi permasalahan saya juga				
3	Saya menjadi bagian keluarga pada perusahaan ini				
4	saya aktif didalam organisasi ini				
5	Saya sering memberikan pendapat didalam organisasi ini				
<i>Continuance Commitment</i>					
1	Saya sulit meninggalkan perusahaan ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja ditempat lain				
2	Akan terlalu merugikan bagi saya untuk meninggalkan perusahaan ini				
3	Sulit mendapatkan pekerjaan dengan penghasilan yang bagus seperti pekerjaan saya sekarang				
4	Saya berat jika meninggalkan organisasi meskipun sangat ingin sekali				
5	Saya berkeinginan tetap tinggal karena keuntungan yang didapat				

Normative Commitment					
1	Perusahaan ini telah banyak berjasa bagi hidup saya				
2	Saya belum memberikan banyak kontribusi bagi perusahaan ini				
3	Perusahaan ini layak mendapatkan kesetiaan dari saya				
4	Saya sadar bahwa komitmen adalah hal yang harus saya lakukan				
Variabel Turnover Intention					
Pemikiran untuk berhenti					
1	Saya sering berfikir untuk meninggalkan pekerjaan saya				
2	Saya sering gelisah saat pulang kerumah setelah bekerja				
3	Saya berpikir untuk meninggalkan pekerjaan ini bila fasilitas yang diberikan perusahaan tempat saya bekerja tidak memadai				
4	Jika saya memiliki peluang untuk keluar dari perusahaan tempat saya bekerja ini saya akan melakukannya				
Niat untuk mencari pekerjaan lain					
1	Saya sering mencari informasi mengenai pekerjaan ditempat lain				
2	Saya akan meninggalkan tempat saya bekerja bila sudah mendapatkan pekerjaan dengan gaji yang lebih besar				
3	Saya berfikir untuk memulai atau membuka bisnis sendiri				
4	Saya menghubungi beberapa teman untuk menanyakan lowongan pekerjaan				
Niat untuk berhenti					
1	Saya berniat menanyakan kepada teman-teman saya mengenai peluang diperusahaannya				
2	Saya berniat keluar dari perusahaan tempat saya bekerja karena imbalan yang terima tidak sesuai				
3	Saya berniat keluar dari perusahaan tempat saya bekerja karena tidak ada perkembangan karir				

LAMPIRAN 3
TABULASI DATA KARAKTERISTIK *PRE TEST* 30 RESPONDEN

Keterangan		Jumlah Re- sponden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	20	30
	Perempuan	10	
Usia	19 Tahun - 30 Tahun	10	30
	31 Tahun - 40 Tahun	10	
	> 40 Tahun	10	
Pendidikan Terakhir	Diploma	15	30
	S1	15	
Lama Bekerja	1 – 2 Tahun	10	30
	2 - 5 Tahun	10	
	> 5 Tahun	10	

LAMPIRAN 4
TABULASI DATA *PRE TEST* 30 RESPONDEN

Kompensai (X)													
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL X
1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	14
2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	16
3	1	2	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	18
4	1	3	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	20
5	1	3	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	20
6	1	3	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	19
7	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	17
8	1	2	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	19
9	2	3	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	22
10	2	2	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	20
11	2	3	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	21
12	2	3	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	20
13	2	3	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	21
14	2	3	1	1	2	1	1	1	4	3	1	1	21
15	2	3	1	1	2	2	1	1	4	3	1	1	22
16	2	3	1	2	2	2	1	2	3	3	2	1	24
17	3	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	1	23
18	3	2	1	2	2	2	1	1	3	3	2	1	23
19	3	3	1	2	2	1	1	1	4	1	2	1	22
20	3	3	1	2	2	2	1	1	3	2	2	1	23
21	3	3	1	2	2	2	1	1	3	3	2	2	25
22	3	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	25
23	3	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	25
24	3	2	2	2	2	2	1	1	3	4	2	2	26
25	3	3	2	2	2	2	1	1	3	4	2	2	27
26	3	3	1	2	2	1	2	1	3	4	3	2	27
27	3	3	1	2	2	2	2	1	4	3	3	2	28
28	3	3	1	3	2	2	2	1	3	3	3	2	28
29	3	3	1	3	2	1	2	1	3	3	3	2	27
30	3	3	1	3	2	2	2	1	3	3	3	2	28

TABULASI DATA *PRE TEST* 30 RESPONDEN

Komitmen Organisasional (Z)															
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL Z
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	17
2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	20
3	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	22
4	1	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	22
5	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	22
6	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	2	2	2	2	24
7	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	2	2	2	2	24
8	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	2	2	25
9	2	1	3	2	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	28
10	2	1	3	2	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	28
11	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	30
12	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	29
13	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	30
14	1	2	3	2	2	4	3	2	2	1	1	2	2	2	29
15	2	2	2	2	2	4	3	2	2	1	1	2	2	3	30
16	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	26
17	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	24
18	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	26
19	2	2	3	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	30
20	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	1	2	3	2	31
21	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	2	28
22	1	3	3	2	3	4	1	2	2	2	2	2	3	2	32
23	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	34
24	2	3	4	3	3	3	1	2	3	2	4	3	4	2	39
25	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	2	41
26	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	35
27	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	34
28	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	38
29	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	39
30	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	2	40

TABULASI DATA *PRE TEST* 30 RESPONDEN

<i>Turnover Intention (Y)</i>												
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL Y
1	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	22
2	1	1	1	3	2	4	2	2	2	2	3	23
3	2	1	2	3	2	4	3	2	2	2	3	26
4	2	1	2	4	3	4	3	2	2	2	3	28
5	2	1	3	4	3	4	3	2	2	2	3	29
6	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	31
7	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	32
8	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
9	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
10	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	34
11	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	35
12	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	34
13	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	36
14	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	36
15	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	37
16	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	37
17	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	37
18	3	1	4	4	4	4	3	3	3	2	3	34
19	4	1	3	4	4	4	3	3	3	2	4	35
20	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	4	37
21	4	1	3	4	4	4	4	3	3	3	4	37
22	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	39
23	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	38
24	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	40
25	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	39
26	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	39
27	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	40
28	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	39
29	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	38
30	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	38

LAMPIRAN 5
HASIL UJI VALIDITAS 30 RESPONDEN

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	TOTAL .X
X1	<i>Pearson Correlation</i>	1	0,085	.377*	.809**	.385*	0,157	.430*	-.416*	0,233	.679**	.641**	.679**	.867**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		0,655	0,040	0,000	0,036	0,407	0,018	0,022	0,216	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	<i>Pearson Correlation</i>	0,085	1	-0,347	0,107	0,094	0,154	0,316	-0,111	0,274	0,128	0,034	0,050	0,262
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,655		0,061	0,575	0,619	0,416	0,089	0,558	0,143	0,500	0,857	0,793	0,161
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	<i>Pearson Correlation</i>	.377*	-0,347	1	0,237	0,105	0,257	-0,175	-0,216	0,000	.398*	0,095	.555**	0,360
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,040	0,061		0,208	0,581	0,171	0,354	0,251	1,000	0,029	0,617	0,001	0,050
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	<i>Pearson Correlation</i>	.809**	0,107	0,237	1	0,242	0,044	.674**	-0,261	0,195	.426*	.804**	.746**	.838**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	0,000	0,575	0,208		0,198	0,818	0,000	0,163	0,303	0,019	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X5	<i>Pearson Correlation</i>	.385*	0,094	0,105	0,242	1	.408*	0,120	0,147	0,259	.455*	0,324	0,189	.535**
	Sig. (2-tailed)	0,036	0,619	0,581	0,198		0,025	0,529	0,437	0,167	0,011	0,081	0,317	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	<i>Pearson Correlation</i>	0,157	0,154	0,257	0,044	.408*	1	-0,098	0,017	-0,141	0,324	-0,053	0,154	0,302
	Sig. (2-tailed)	0,407	0,416	0,171	0,818	0,025		0,608	0,928	0,458	0,080	0,781	0,416	0,105
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	<i>Pearson Correlation</i>	.430*	0,316	-0,175	.674**	0,120	-0,098	1	-0,247	0,173	0,308	.759**	.632**	.635**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,089	0,354	0,000	0,529	0,608		0,189	0,360	0,098	0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	<i>Pearson Correlation</i>	-.416*	-0,111	-0,216	-0,261	0,147	0,017	-0,247	1	-0,153	-0,169	-0,210	-.390*	-0,226
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,558	0,251	0,163	0,437	0,928	0,189		0,421	0,373	0,265	0,033	0,230
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	<i>Pearson Correlation</i>	0,233	0,274	0,000	0,195	0,259	-0,141	0,173	-0,153	1	0,000	0,094	0,137	0,298
	Sig. (2-tailed)	0,216	0,143	1,000	0,303	0,167	0,458	0,360	0,421		1,000	0,621	0,471	0,110
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	<i>Pearson Correlation</i>	.679**	0,128	.398*	.426*	.455*	0,324	0,308	-0,169	0,000	1	0,360	.564**	.756**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,500	0,029	0,019	0,011	0,080	0,098	0,373	1,000		0,050	0,001	0,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	<i>Pearson Correlation</i>	.641**	0,034	0,095	.804**	0,324	-0,053	.759**	-0,210	0,094	0,360	1	.686**	.748**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,857	0,617	0,000	0,081	0,781	0,000	0,265	0,621	0,050		0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	<i>Pearson Correlation</i>	.679**	0,050	.555**	.746**	0,189	0,154	.632**	-.390*	0,137	.564**	.686**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,793	0,001	0,000	0,317	0,416	0,000	0,033	0,471	0,001	0,000		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL. X	<i>Pearson Correlation</i>	.867**	0,262	0,360	.838**	.535**	0,302	.635**	-0,226	0,298	.756**	.748**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,161	0,050	0,000	0,002	0,105	0,000	0,230	0,110	0,000	0,000	0,000	
	N	30	30	30	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).

Sumber : Hasil output software statistik, 2020

Correlations

		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z.8	Z.9	Z.10	Z.11	Z.12	Z.13	Z.14	TOTAL.Z
Z.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.375*	.493**	.417*	.454*	0,231	0,169	0,303	.427*	0,082	0,255	.367*	0,233	0,113	.552**
	Sig. (2-tailed)		0,041	0,006	0,022	0,012	0,218	0,373	0,103	0,019	0,667	0,174	0,046	0,216	0,551	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.2	<i>Pearson Correlation</i>	.375*	1	.701**	.816**	.856**	0,145	-0,142	.904**	.974**	.479**	.538**	0,021	.399*	0,138	.882**
	Sig. (2-tailed)	0,041		0,000	0,000	0,000	0,444	0,454	0,000	0,000	0,007	0,002	0,912	0,029	0,468	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.3	<i>Pearson Correlation</i>	.493**	.701**	1	.717**	.687**	0,216	0,111	.631**	.692**	0,017	.558**	0,353	.428*	0,207	.824**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,000		0,000	0,000	0,253	0,559	0,000	0,000	0,929	0,001	0,056	0,018	0,273	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.4	<i>Pearson Correlation</i>	.417*	.816**	.717**	1	.787**	0,069	0,246	.818**	.851**	0,278	.738**	0,080	0,290	0,102	.904**
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,000	0,000		0,000	0,716	0,190	0,000	0,000	0,137	0,000	0,674	0,120	0,592	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

Z.5	<i>Pearson Correlation</i>	.454*	.856**	.687**	.787**	1	0,137	-0,090	.816**	.843**	0,306	.431*	0,158	.439*	0,096	.845**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,000	0,000	0,000		0,471	0,635	0,000	0,000	0,100	0,017	0,404	0,015	0,613	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.6	<i>Pearson Correlation</i>	0,231	0,145	0,216	0,069	0,137	1	.410*	0,079	0,075	0,000	-0,122	-0,144	0,310	.367*	0,291
	Sig. (2-tailed)	0,218	0,444	0,253	0,716	0,471		0,025	0,680	0,694	1,000	0,519	0,447	0,096	0,046	0,118
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.7	<i>Pearson Correlation</i>	0,169	-0,142	0,111	0,246	-0,090	.410*	1	-0,018	-0,089	-0,193	0,192	0,020	-0,232	0,359	0,199
	Sig. (2-tailed)	0,373	0,454	0,559	0,190	0,635	0,025		0,925	0,642	0,307	0,309	0,918	0,217	0,051	0,291
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.8	<i>Pearson Correlation</i>	0,303	.904**	.631**	.818**	.816**	0,079	-0,018	1	.922**	.371*	.505**	-0,114	0,213	0,168	.822**
	Sig. (2-tailed)	0,103	0,000	0,000	0,000	0,000	0,680	0,925		0,000	0,044	0,004	0,550	0,258	0,374	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.9	<i>Pearson Correlation</i>	.427*	.974**	.692**	.851**	.843**	0,075	-0,089	.922**	1	.458*	.559**	0,043	0,359	0,147	.890**
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,694	0,642	0,000		0,011	0,001	0,821	0,051	0,440	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Z.10	<i>Pearson Correlation</i>	0,082	.479**	0,017	0,278	0,306	0,000	-0,193	.371*	.458*	1	0,303	0,068	0,292	-0,130	.386*
	Sig. (2-tailed)	0,667	0,007	0,929	0,137	0,100	1,000	0,307	0,044	0,011		0,104	0,721	0,118	0,494	0,035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.11	<i>Pearson Correlation</i>	0,255	.538**	.558**	.738**	.431*	-0,122	0,192	.505**	.559**	0,303	1	0,212	0,317	-0,011	.698**
	Sig. (2-tailed)	0,174	0,002	0,001	0,000	0,017	0,519	0,309	0,004	0,001	0,104		0,261	0,088	0,953	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.12	<i>Pearson Correlation</i>	.367*	0,021	0,353	0,080	0,158	-0,144	0,020	-0,114	0,043	0,068	0,212	1	.491**	-0,053	0,252
	Sig. (2-tailed)	0,046	0,912	0,056	0,674	0,404	0,447	0,918	0,550	0,821	0,721	0,261		0,006	0,781	0,178
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z.13	<i>Pearson Correlation</i>	0,233	.399*	.428*	0,290	.439*	0,310	-0,232	0,213	0,359	0,292	0,317	.491**	1	-0,014	.519**
	Sig. (2-tailed)	0,216	0,029	0,018	0,120	0,015	0,096	0,217	0,258	0,051	0,118	0,088	0,006		0,941	0,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

Z.14	<i>Pearson Correlation</i>	0,113	0,138	0,207	0,102	0,096	.367*	0,359	0,168	0,147	-0,130	-0,011	-0,053	-0,014	1	0,238
	Sig. (2-tailed)	0,551	0,468	0,273	0,592	0,613	0,046	0,051	0,374	0,440	0,494	0,953	0,781	0,941		0,206
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.Z	<i>Pearson Correlation</i>	.552**	.882**	.824**	.904**	.845**	0,291	0,199	.822**	.890**	.386*	.698**	0,252	.519**	0,238	1
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,118	0,291	0,000	0,000	0,035	0,000	0,178	0,003	0,206	
	N	30	30	30	30	30	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).

Sumber : Hasil output software statistik, 2020

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	TOTAL.Y
Y.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	0,297	.646**	0,280	.753**	.417*	.517**	.545**	.567**	0,308	.744**	.795**
	Sig. (2-tailed)		0,111	0,000	0,134	0,000	0,022	0,003	0,002	0,001	0,098	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	<i>Pearson Correlation</i>	0,297	1	.458*	0,011	.613**	0,264	0,206	.623**	.674**	.412*	.488**	.699**
	Sig. (2-tailed)	0,111		0,011	0,953	0,000	0,159	0,275	0,000	0,000	0,024	0,006	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	<i>Pearson Correlation</i>	.646**	.458*	1	0,345	.776**	.497**	0,334	.602**	.669**	.424*	.511**	.822**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,011		0,062	0,000	0,005	0,071	0,000	0,000	0,019	0,004	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	<i>Pearson Correlation</i>	0,280	0,011	0,345	1	.387*	0,308	0,184	0,069	-0,078	-0,071	0,081	0,285
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,953	0,062		0,035	0,098	0,331	0,718	0,681	0,709	0,670	0,128
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	<i>Pearson Correlation</i>	.753**	.613**	.776**	.387*	1	.476**	.381*	.735**	.750**	.483**	.587**	.914**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,035		0,008	0,038	0,000	0,000	0,007	0,001	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	<i>Pearson Correlation</i>	.417*	0,264	.497**	0,308	.476**	1	0,315	0,338	0,272	0,212	0,212	.496**
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,159	0,005	0,098	0,008		0,090	0,067	0,146	0,260	0,260	0,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

Y.7	<i>Pearson Correlation</i>	.517**	0,206	0,334	0,184	.381*	0,315	1	.428*	.370*	0,093	.627**	.571**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,275	0,071	0,331	0,038	0,090		0,018	0,044	0,626	0,000	0,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	<i>Pearson Correlation</i>	.545**	.623**	.602**	0,069	.735**	0,338	.428*	1	.743**	.543**	.543**	.817**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,718	0,000	0,067	0,018		0,000	0,002	0,002	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	<i>Pearson Correlation</i>	.567**	.674**	.669**	-0,078	.750**	0,272	.370*	.743**	1	.613**	.708**	.855**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,681	0,000	0,146	0,044	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	<i>Pearson Correlation</i>	0,308	.412*	.424*	-0,071	.483**	0,212	0,093	.543**	.613**	1	0,186	.553**
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,024	0,019	0,709	0,007	0,260	0,626	0,002	0,000		0,326	0,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	<i>Pearson Correlation</i>	.744**	.488**	.511**	0,081	.587**	0,212	.627**	.543**	.708**	0,186	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,006	0,004	0,670	0,001	0,260	0,000	0,002	0,000	0,326		0,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.Y	<i>Pearson Correlation</i>	.795**	.699**	.822**	0,285	.914**	.496**	.571**	.817**	.855**	.553**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,128	0,000	0,005	0,001	0,000	0,000	0,002	0,000	
	N	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).

Sumber : Hasil output software statistik, 2020

LAMPIRAN 6
HASIL UJI REALIBILITAS 30 RESPONDEN

<i>Case Processing Summary</i>			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0
<i>a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.</i>			

Sumber : Hasil *output software statistik*, 2020

<i>Reliability Statistics</i>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,962	28

Sumber : Hasil *output software statistik*, 2020

LAMPIRAN 7
TABULASI DATA KARAKTERISTIK *PRE TEST* 30 RESPONDEN

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	54	90
	Perempuan	36	
Usia	19 Tahun - 30 Tahun	35	90
	31 Tahun - 40 Tahun	40	
	> 40 Tahun	15	
Pendidikan Terakhir	Diploma	35	90
	S1	55	
Lama Bekerja	1 – 2 Tahun	20	90
	2 - 5 Tahun	25	
	> 5 Tahun	45	

LAMPIRAN 8
TABULASI DATA 90 RESPONDEN

Kompensasi (X)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total X
1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
2	1	1	1	1	1	1	1	1	8
3	1	1	1	2	1	1	1	1	9
4	1	1	1	2	1	2	1	1	10
5	1	1	1	2	1	2	1	1	10
6	1	1	1	2	1	1	2	1	10
7	1	1	1	2	1	1	2	1	10
8	1	1	1	2	1	2	2	1	11
9	2	1	1	2	1	3	2	1	13
10	2	1	1	2	1	3	2	1	13
11	2	1	1	2	1	3	1	1	12
12	2	1	1	2	1	3	1	1	12
13	2	1	1	2	1	3	1	1	12
14	2	1	1	2	1	3	1	1	12
15	2	1	1	2	1	3	1	1	12
16	2	1	2	2	1	3	2	1	14
17	3	1	2	2	1	3	2	1	15
18	3	1	2	2	1	3	2	1	15
19	3	1	2	2	1	1	2	1	13
20	3	1	2	2	1	2	2	1	14
21	3	1	2	2	1	3	2	2	16
22	3	2	2	2	1	3	2	2	17
23	3	2	2	2	1	3	2	2	17
24	3	2	2	2	1	4	2	2	18
25	3	2	2	2	1	4	2	2	18
26	3	1	2	2	2	4	3	2	19
27	3	1	2	2	2	3	3	2	18
28	3	1	3	2	2	3	3	2	19
29	3	1	3	2	2	3	3	2	19
30	3	1	3	2	2	3	3	2	19
31	1	1	1	1	1	1	1	1	8
32	1	1	1	1	1	1	1	1	8
33	1	1	1	2	1	1	1	1	9
34	1	1	1	2	1	2	1	1	10
35	1	1	1	2	1	2	1	1	10
36	1	1	1	2	1	1	2	1	10
37	1	1	1	2	1	1	2	1	10

Kompensasi (X)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total X
38	2	1	1	2	1	2	2	1	12
39	2	1	1	2	1	3	2	1	13
40	2	1	1	2	1	3	2	1	13
41	2	1	1	2	1	3	1	1	12
42	2	1	1	2	1	3	1	1	12
43	2	1	1	2	1	3	1	1	12
44	2	1	1	2	1	3	1	1	12
45	2	1	1	2	1	3	1	1	12
46	3	1	2	2	1	3	2	1	15
47	3	1	3	2	1	3	2	1	16
48	3	1	2	2	1	3	2	1	15
49	3	1	2	2	1	1	2	1	13
50	3	1	2	2	1	2	2	1	14
51	3	1	2	2	1	3	2	2	16
52	3	2	2	2	1	3	2	2	17
53	3	2	2	2	1	3	2	2	17
54	3	2	1	1	2	4	2	2	17
55	3	2	1	1	2	4	2	2	17
56	3	2	1	2	2	4	3	2	19
57	3	2	1	2	2	3	3	2	18
58	3	2	1	2	2	3	3	2	18
59	3	2	1	2	2	3	3	2	18
60	2	2	1	2	2	3	3	2	17
61	2	2	1	2	2	1	1	1	12
62	2	2	1	2	2	1	1	1	12
63	2	2	1	2	2	1	1	1	12
64	2	2	3	2	2	2	1	1	15
65	2	2	3	2	2	2	1	1	15
66	2	2	1	2	1	1	2	1	12
67	2	2	1	2	1	1	2	1	12
68	2	2	1	2	1	2	2	1	13
69	3	1	2	2	1	3	2	1	15
70	3	1	2	2	1	3	2	1	15
71	3	1	2	2	1	3	1	1	14
72	3	1	2	2	1	3	1	1	14
73	3	1	2	2	1	3	1	1	14
74	3	1	2	2	1	3	1	1	14
75	3	1	2	2	2	3	1	1	15
76	3	1	2	2	2	3	2	1	16

Kompensasi (X)									
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	Total X
77	3	1	3	1	2	3	2	1	16
78	3	1	3	1	2	3	2	1	16
79	3	1	3	2	2	1	2	1	15
80	3	1	3	2	2	2	2	1	16
81	3	1	3	2	2	3	2	2	18
82	3	1	3	2	2	3	2	2	18
83	2	1	3	2	1	3	2	2	16
84	2	1	3	2	1	4	2	2	17
85	2	1	3	2	1	4	2	2	17
86	2	1	3	2	1	4	3	2	18
87	2	1	3	2	1	3	3	2	17
88	2	1	3	2	1	3	3	2	17
89	2	1	3	2	1	3	3	2	17
90	2	1	3	2	1	3	3	2	17

Komitmen Organisasional (Z)											
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL Z
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	12
3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13
4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13
5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	13
6	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	14
7	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	14
8	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	15
9	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	17
10	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	17
11	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	19
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
13	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	19
14	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	18
15	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	18
16	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	19
17	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	17
18	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	19
19	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	20
20	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	21
21	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	20
22	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	23

Komitmen Organisasional (Z)											
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL Z
23	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	26
24	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	30
25	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	31
26	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	26
27	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	25
28	1	3	3	4	3	3	3	2	4	2	28
29	2	3	3	4	3	3	3	2	4	2	29
30	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
31	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
32	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
33	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
34	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
35	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
36	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
37	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
38	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
39	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
40	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
41	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
42	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
43	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
44	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
45	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
46	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
47	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
48	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
49	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
50	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
51	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
52	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
53	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
54	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
55	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
56	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
57	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
58	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
59	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
60	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30
61	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30

Komitmen Organisasional (Z)												
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL Z	
62	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
63	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
64	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
65	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
66	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
67	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
68	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
69	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
70	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
71	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
72	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
73	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
74	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
75	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
76	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
77	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
78	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
79	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
80	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
81	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
82	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
83	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
84	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
85	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
86	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
87	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
88	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
89	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	
90	2	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	

<i>Turnover Intention (Y)</i>											
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL Y
1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	19
2	1	1	1	2	4	2	2	2	2	3	20
3	2	1	2	2	4	3	2	2	2	3	23
4	2	1	2	3	4	3	2	2	2	3	24
5	2	1	3	3	4	3	2	2	2	3	25
6	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	27
7	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	28
8	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
9	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
10	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	30
11	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31
12	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31
13	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	32
14	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	32
15	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	33
16	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	33
17	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	33
18	3	1	4	4	4	3	3	3	2	3	30
19	4	1	3	4	4	3	3	3	2	4	31
20	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	33
21	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	33
22	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35
23	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	34
24	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	36
25	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
26	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
27	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	36
28	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	35
29	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	35
30	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	35
31	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	19
32	1	1	1	2	4	2	2	2	2	3	20
33	2	1	2	2	4	3	2	2	2	3	23
34	2	1	2	3	4	3	2	2	2	3	24
35	2	1	3	3	4	3	2	2	2	3	25
36	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	27
37	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	28
38	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
39	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
40	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	30

<i>Turnover Intention (Y)</i>											
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL Y
41	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31
42	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31
43	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	32
44	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	32
45	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	33
46	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	33
47	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	33
48	3	1	4	4	4	3	3	3	2	3	30
49	4	1	3	4	4	3	3	3	2	4	31
50	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	33
51	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	33
52	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35
53	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	34
54	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	36
55	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
56	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
57	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	36
58	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	35
59	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	35
60	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	35
61	1	1	1	2	3	2	2	2	2	3	19
62	1	1	1	2	4	2	2	2	2	3	20
63	2	1	2	2	4	3	2	2	2	3	23
64	2	1	2	3	4	3	2	2	2	3	24
65	2	1	3	3	4	3	2	2	2	3	25
66	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	27
67	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	28
68	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
69	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	30
70	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	30
71	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31
72	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	31
73	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	32
74	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	32
75	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	33
76	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	33
77	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	33
78	3	1	4	4	4	3	3	3	2	3	30

<i>Turnover Intention (Y)</i>											
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL Y
79	4	1	3	4	4	3	3	3	2	4	31
80	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	33
81	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	33
82	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35
83	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	34
84	1	1	4	4	4	3	4	4	2	4	31
85	1	1	3	4	4	4	4	4	2	4	31
86	2	1	3	4	4	4	4	4	2	4	32
87	2	1	4	4	4	4	3	4	2	4	32
88	2	1	4	4	4	3	3	4	2	4	31
89	2	2	4	4	4	3	3	4	2	4	32
90	2	2	4	4	4	3	3	4	3	4	33

LAMPIRAN 9 HASIL ANALISIS JALUR

Sub Struktur I

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted Square	R Std. Error of the Estimate
1	.255a	0,065	0,054	4,31969
a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional				
b. Dependent Variable: Turnover Intention				

Sumber : Hasil *output software* statistik, 2020

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	114,042	1	114,042	6,112	.015b
	Residual	1642,058	88	18,660		
	Total	1756,100	89			
a. Dependent Variable: Turnover Intention						
b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional						

Sumber : Hasil *output software* statistik, 2020

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25,423	2,130		11,937	0,000
	TOTAL Z	0,193	0,078	0,255	2,472	0,015
a. Dependent Variable: Turnover Intention						

Sumber : Hasil *output software* statistik, 2020

Sub Struktur 2

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.801a	0,642	0,634	2,68862
a. <i>Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kompensasi</i>				
b. <i>Dependent Variable: Turnover Intention</i>				

Sumber : Hasil *output software* statistik, 2020

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1127,203	2	563,602	77,967	.000b
	Residual	628,897	87	7,229		
	Total	1756,100	89			
a. <i>Dependent Variable: Turnover Intention</i>						
b. <i>Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Kompensasi</i>						

Sumber : Hasil *output software* statistik, 2020

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	<i>(Constant)</i>	15,424	1,572		9,813	0,000
	TOTAL.X	1,233	0,104	0,846	11,839	0,000
	TOTAL.Z	-0,089	0,054	-0,117	-1,639	0,105
a. <i>Dependent Variable: Turnover Intention</i>						

Sumber : Hasil *output software* statistik, 2020