

LAMPIRAN 1**Universitas Esa Unggul****Program S-1 Fakultas Ekonomi Dan Bisnis****Program Studi Manajemen Kebon Jeruk Jakarta Barat****KUESIONER PENELITIAN****Responden Yth.**

Saya Rizky Lyandra, seorang mahasiswa tingkat akhir di Universitas Esa Unggul, Jakarta Barat.

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen. Saya sedang melakukan penelitian mengenai **“Pengaruh Motivasi Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan melalui Komitmen Organisasi sebagai Variabel Intervening di PT. Club Bogor Raya”** dalam rangka menyusun tugas akhir. Maka dari itu saya meminta kesediaan saudara/i untuk pengisian kuesioner ini. **Semua jawaban benar, tidak ada jawaban yang salah.**

Terimakasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Atas kesediaan dan partisipasi saudara/i, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Data Responden:

1. No responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 25 th - 30 th 31 th - 35th 36 th - 40th
 41 th - 45th 46th - 50 th
4. Pendidikan : SLTA Sarjana Pascasarjana
5. Lama bekerja : 1 th - ≤ 2 th 2 th - ≤ 3 th ≥ 3 th

A. Pernyataan Mengenai Motivasi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mendapatkan gaji yang sesuai dengan yang saya inginkan				
2	Saya bekerja di lingkungan kerja yang aman dan nyaman.				
3	Pemberian penghargaan untuk karyawan yang berprestasi akan menambah motivasi bekerja				
4	Saya ingin mengembangkan kemampuan saya selama bekerja di perusahaan.				
5	Saya mendapatkan penghargaan setiap kali saya menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan.				
6	Saya memiliki rekan kerja yang selalu memberikan <i>support</i> pada pekerjaan yang saya lakukan.				
7	Saya giat bekerja karena adanya kesempatan yang diberikan perusahaan untuk menduduki posisi tertentu.				

B. Pernyataan Mengenai Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mendapatkan gaji yang sesuai dengan beban pekerjaan yang saya kerjakan.				
2	Saya mendapatkan upah lembur ketika waktu kerja saya melebihi waktu yang telah ditentukan (<i>overtime</i>).				
3	Saya mendapatkan gaji tambahan sebesar 1 bulan gaji setiap hari raya besar keagamaan.				
4	Saya mendapatkan penghargaan ketika saya berhasil menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang telah ditentukan.				
5	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada setiap karyawan.				
6	Perusahaan memberikan gaji kepada karyawan dengan tepat waktu setiap bulannya.				
7	Perusahaan memberikan cuti kerja 12 kali dalam setahun kepada setiap karyawan.				

C. Pernyataan Mengenai Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya dilibatkan dalam setiap pengambilan kebijakan yang berlaku di perusahaan.				
2	Saya dilibatkan dalam setiap tugas-tugas operasional yang ada di perusahaan.				
3	Saya memiliki keinginan untuk tetap bertahan dan bekerja pada perusahaan.				
4	Saya selalu memberikan kesan yang positif kepada orang lain mengenai tempat saya				

	bekerja.				
5	Saya tidak tertarik untuk melakukan <i>resign</i> , meskipun perusahaan lain memberikan <i>benefit</i> yang menarik.				
6	Saya memiliki keinginan untuk tetap menjadi anggota atau bagian dari perusahaan.				
7	Saya rela mengorbankan waktu, tenaga, dan pikiran saya demi kepentingan perusahaan.				

D. Pernyataan Mengenai Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan pimpinan dengan tepat waktu.				
2	Saya bekerja sesuai dengan prosedur dan jadwal yang berlaku di perusahaan.				
3	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang diberikan untuk diselesaikan.				
4	Saya mampu untuk mengambil inisiatif dalam setiap pekerjaan yang diberikan.				
5	Saya hadir tepat waktu bekerja ke kantor sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan.				
6	Komunikasi kerja saya dengan karyawan lainnya terjalin dengan baik.				
7	Komunikasi kerja saya dengan pimpinan terjalin dengan baik.				

LAMPIRAN 2 : TABULASI

No	Variabel Independen							Variabel Komparasi							Variabel Intervening							Variabel Dependen											
	Variabel Motivasi Kerja							Variabel Kompetensi							Variabel Kinerja Organisasi							Variabel Kinerja Karyawan											
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	X1	X2	Z	Y	
1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	19	21	21	28	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	20	19	20	25
3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	19	18	19	26		
4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	19	17	20	27		
5	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	19	17	20	27			
6	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	19	19	20	27			
7	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	26	20	21	28			
8	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	19	21	21	28			
9	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	19	18	19	26			
10	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	19	18	20	27			
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	20	19	19	26			
12	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	19	19	18	25			
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	21	21	20	27			
14	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	25	24	25	25			
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28			
16	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27	24	27	27			
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	26	28	26			
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28			
19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	27	23	26	23			
20	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	27	23	28	23		
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	28	27	27	26			
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28			
23	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	26	23	26	23			
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	28	23	26	23		
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28			
26	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	26	23	25	23			
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28			
28	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	25	23	26	23			
29	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	26	24	26	24			
30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	26	25	26	25			
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28			
32	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	26	23	26	26		
33	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	25	21	26	27			
34	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	23	21	25	23			
35	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	23	23	28	23			
36	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	24	24	26	24			

NO	Variabel Independen				Variabel Intervening				Variabel Dependen																			
	Variabel Motivasi Kerja				Variabel Kompetensi				Variabel Kinerja Karyawan																			
37	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	27	21	28	27							
38	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	25	21	26	25					
39	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	25	21	27	25					
40	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	26	24	24	26					
41	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	29	28	28					
42	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	26	28	26	26					
43	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	23	23	25	23					
44	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	25	21	26	25					
45	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	26	23	24	26					
46	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	26	24	26	26					
47	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	25	24	27	25					
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	29					
49	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	25	26	27	25					
50	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	25	23	27	25						
51	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	29	21	26	26						
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28						
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28						
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	27	27	26	27						
55	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	27	21	27	27						
56	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	26	21	28	26						
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	28	28	27	29					
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	28	28						
59	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	26	24	26	26						
60	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	24	21	25	23						
61	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	26	23	27	26						
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	28	28	27	26						
63	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	25	23	27	25						
64	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	23	21	25	23						
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	28	25	27	28						
66	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	28	25	26	28						
67	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	24	24	28	19					
68	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	25	25	27	26						
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	25	27	28						
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	28	27	28						
NILAI RATA-RATA	3,56	3,60	3,61	3,66	3,64	3,56	3,51	3,37	3,39	3,34	3,37	3,33	3,39	3,31	3,59	3,73	3,67	3,63	3,64	3,61	3,54	3,84	3,73	3,70	3,56	3,61	3,80	3,69
NILAI TOTAL	249	252	253	256	255	249	246	236	237	234	236	233	237	232	251	261	257	254	253	253	248	269	261	259	249	253	266	258

LAMPIRAN 3 : UJI VALIDITAS

A. Uji Validitas Motivasi kerja (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.688**	.649**	.656**	.797**	.541**	.603**	.844**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.688**	1	.587**	.749**	.666**	.777**	.548**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.649**	.587**	1	.603**	.705**	.657**	.791**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.656**	.749**	.603**	1	.796**	.558**	.667**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.797**	.666**	.705**	.796**	1	.595**	.593**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.541**	.777**	.657**	.558**	.595**	1	.604**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.603**	.548**	.791**	.667**	.593**	.604**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.844**	.849**	.853**	.842**	.873**	.806**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

B. Uji validitas Kompensasi (X2)

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.648**	.614**	.574**	.483**	.565**	.709**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.007	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.648**	1	.522**	.522**	.647**	.398*	.547**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.003	.000	.030	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.614**	.522**	1	.626**	.569**	.611**	.719**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.574**	.522**	.626**	1	.755**	.522**	.513**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000		.000	.003	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.483**	.647**	.569**	.755**	1	.647**	.482**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001	.000		.000	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.565**	.398*	.611**	.522**	.647**	1	.448*	.737**
	Sig. (2-tailed)	.001	.030	.000	.003	.000		.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.709**	.547**	.719**	.513**	.482**	.448*	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.004	.007	.013		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.833**	.755**	.842**	.811**	.806**	.737**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

C. Uji Validitas Komitmen Organisasi (Z)

		Correlations							
		Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Total
Z1	Pearson Correlation	1	.647**	.582**	.558**	.657**	.632**	.615**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2	Pearson Correlation	.647**	1	.696**	.722**	.665**	.855**	.706**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Z3	Pearson Correlation	.582**	.696**	1	.586**	.583**	.690**	.789**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.001	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Z4	Pearson Correlation	.558**	.722**	.586**	1	.665**	.718**	.557**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Z5	Pearson Correlation	.657**	.665**	.583**	.665**	1	.563**	.471**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.001	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Z6	Pearson Correlation	.632**	.855**	.690**	.718**	.563**	1	.684**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Z7	Pearson Correlation	.615**	.706**	.789**	.557**	.471**	.684**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.009	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.799**	.909**	.833**	.821**	.776**	.885**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

D. Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total
Y1	Pearson Correlation	1	.217	.331	.150	.063	.040	-.085	.418*
	Sig. (2-tailed)		.250	.074	.428	.740	.834	.655	.022
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.217	1	.340	.033	.342	.031	-.171	.485**
	Sig. (2-tailed)	.250		.066	.864	.064	.871	.366	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.331	.340	1	.131	.238	.150	.115	.628**
	Sig. (2-tailed)	.074	.066		.489	.206	.428	.545	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.150	.033	.131	1	.095	.331	.141	.511**
	Sig. (2-tailed)	.428	.864	.489		.617	.074	.458	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.063	.342	.238	.095	1	.253	.403*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.740	.064	.206	.617		.177	.027	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.040	.031	.150	.331	.253	1	.255	.522**
	Sig. (2-tailed)	.834	.871	.428	.074	.177		.174	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	-.085	-.171	.115	.141	.403*	.255	1	.481**
	Sig. (2-tailed)	.655	.366	.545	.458	.027	.174		.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.418*	.485**	.628**	.511**	.661**	.522**	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.022	.007	.000	.004	.000	.003	.007	
	N	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).

LAMPIRAN 4 : UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.957	28

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	92.80	121.131	.828	.954
X1.2	92.77	122.323	.804	.954
X1.3	92.80	122.717	.782	.954
X1.4	92.70	125.390	.808	.955
X1.5	92.73	122.409	.795	.954
X1.6	92.83	123.385	.742	.955
X1.7	92.87	122.533	.750	.955
X2.1	93.07	121.306	.757	.955
X2.2	92.90	126.507	.670	.955
X2.3	92.97	121.482	.800	.954
X2.4	92.93	121.720	.830	.954
X2.5	93.10	124.507	.736	.955
X2.6	92.90	126.438	.676	.955
X2.7	93.03	124.240	.706	.955
Z1	92.83	124.420	.733	.955
Z2	92.73	121.720	.843	.954
Z3	92.77	125.633	.794	.955
Z4	92.77	123.495	.788	.954
Z5	92.80	124.993	.758	.955
Z6	92.80	122.372	.806	.954
Z7	92.90	121.955	.800	.954
Y1	92.37	134.240	.054	.959
Y2	92.57	132.599	.179	.959
Y3	92.43	128.806	.507	.957
Y4	92.63	131.275	.288	.958
Y5	92.53	134.533	.008	.960
Y6	92.37	132.654	.236	.958
Y7	92.50	131.845	.222	.959

LAMPIRAN 5 : ANALISIS JALUR (PATH ANALYSIS)

A.Tahap I

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, Motivasi Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.876 ^a	.768	.761	1.412

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	441.352	2	220.676	110.641	.000 ^b
	Residual	133.633	67	1.995		
	Total	574.986	69			

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.320	1.428		3.025	.004
	Motivasi Kerja	.679	.091	.717	7.478	.000
	Kompensasi	.171	.085	.192	2.006	.049

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

B.Tahap II

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Organisasi, Kompensasi, Motivasi Kerja ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.532 ^a	.283	.251	1.689

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Kompensasi, Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.380	3	24.793	8.692	.000 ^b
	Residual	188.263	66	2.852		
	Total	262.643	69			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Kompensasi, Motivasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.880	1.821		13.664	.000
	Motivasi Kerja	.323	.147	.505	2.197	.032
	Kompensasi	.349	.105	.580	3.323	.001
	Komitmen Organisasi	-.602	.146	-.890	-4.117	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan