

LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Penelitian

Kepada Yth .Bpk/Ibu/Saudara/Saudari Responden

Dalam rangka memenuhi Tugas Akhir Skripsi di Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS SURABAYA, Bersama ini dengan hormat saya memohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden penelitian saya.

Untuk itu mohon bantuan kepada Bpk/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi angket ini berdasarkan kondisi Bpk/Ibu/Saudara/Saudari masing masing saat ini apa adanya. Semua informasi yang didapatkan ini akan menjadi bahan penelitian secara akademis. Semua jawaban akan dicantumkan tanpa nama dan akan dirahasiakan.

Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Bpk/Ibu/Saudara/Saudari, atas dukungan dan partisipasinya saya mengucapkan banyak banyak terimakasih.

Banjarmasin, 17 April 2017

Peneliti,

M.RIDHONI ARIFIN
NBI.1211510003

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Isilah data pribadi dibawah ini sesuai dengan kondisi yang sebenarnya :
 - a. Nama : _____
 - b. Usia : _____
 - c. Jenis kelamin : _____
 - d. Pendidikan terakhir : (____)
 - 1) SD/ sederajat
 - 2) SMP/ sederajat
 - 3) SMA/ sederajat
 - e. Status : (____)
 - 1) Menikah
 - 2) Berpisah karena perceraian
 - 3) Berpisah karena suami meninggal/istri meninggal
 - f. Lama bekerja : (_____)
2. Berikan tanda *checklist/centang* () pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan dan pengalaman yang Bpk/Ibu/Saudara/Saudari rasakan saat ini.
Keterangan: STS : sangat tidak setuju ,TS : Tidak setuju, N : Netral, S : Setuju, SS : Sangat setuju

A. Kinerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
K1	Saya dapat mandiri dalam bekerja					
K2	Saya masuk tepat waktu dalam bekerja					
K3	Saya memahami pekerjaan yang dilakukan					
k4	Saya bertanggung jawab terhadap tugas yang dilakukan					
K5	Saya menetapkan prioritas dalam bekerja					
K6	Saya bekerja sesuai dengan prosedur yang ditetapkan					
K7	Saya selalu menunjukkan sikap yang positif					
K8	Saya mengidentifikasi masalah untuk mencari solusi yang tepat					
K9	Saya menyelesaikan semua tugas pada waktu yang telah ditentukan					
K10	Saya menyesuaikan diri dengan perubahan yang tidak terduga dalam tuntutan pekerjaan untuk memenuhi jadwal					

B. Motivasi kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
MK1	Gaji yang saya terima dari perusahaan saat ini sudah sesuai dengan pekerjaan saya					
MK2	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan jaminan kesehatan yang baik bagi para karyawannya					
MK3	Perusahaan tempat saya bekerja memberikan jaminan hari tua (jamsostek), sehingga saya bekerja di perusahaan					
MK4	Saya tidak mengalami kendala ketika berhubungan dengan rekan kerja					
MK5	Saya memiliki kemampuan komunikasi yang baik dengan atasan					
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
MK6	Saya merasa perusahaan sudah memberikan kebijakan yang sesuai					
MK7	Perusahaan memberikan kesempatan					

	yang sama bagi setiap karyawan untuk berkarya					
MK8	Perusahaan memberikan kesempatan yang sama bagi setiap karyawan untuk berkarya					
MK9	Saya merasa betah bekerja di perusahaan ini, karena diberikan jaminan yang diberikan oleh perusahaan membuat saya nyaman dalam berkarir					

C. Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kp1	gaji yang diterima sesuai harapan					
Kp2	Gaji secara keseluruhan sesuai dengan usaha yang dikeluarkan					
Kp3	Perbedaan gaji antar bagian dalam perusahaan sudah sesuai dengan harapan					
Kp4	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur					
Kp5	Tunjangan yang diterima sesuai dengan harapan					
Kp6	Puas dengan jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan perusahaan					
Kp7	Besarnya jaminan sosial tenaga kerja yang dengan resiko pekerjaan					
Kp8	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan					

Lampiran 2. Data Validitas dan Reliabilitas

N O	Motivasi Kerja									Kompensasi								Kinerja									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	4	5	4
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	2	4	2	3	5	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4	5	2	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	5	2	4	4	2
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	2	4	5	4	4	5
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	5	4	4	5	3	4	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	5	5	3	4	3
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	4	4	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4
14	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4	5	2	3	3	2
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	5	3	3	4
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4	5	2	2	3
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	1	5	4	3	3
21	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3
22	3	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	2	2	5	5	3	3	2	4	3	5	4	5	4
23	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	3	2	3
24	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
25	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3
26	5	4	4	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3
27	4	4	3	2	4	3	3	5	5	4	3	2	3	4	2	5	4	5	4	2	5	3	4	4	4	3	4
28	2	2	3	3	3	4	5	5	4	4	3	3	3	5	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3
29	3	4	3	4	4	2	5	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	5	4	3	4	3	3	5	4	3	3
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4
31	3	5	4	3	3	3	4	3	5	4	2	4	3	3	4	4	5	3	5	4	4	3	3	3	5	4	4
32	3	3	4	5	4	3	5	4	3	2	5	4	4	5	3	3	3	3	5	3	5	5	3	1	4	4	3
33	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	3

N O	Motivasi Kerja									Kompensasi								Kinerja									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3
35	3	3	4	5	4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4
36	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	4	3	5	3	5	5	3	1	2	4	4
37	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4
38	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
39	4	3	4	3	5	5	4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	5	5	5	3	2	2	4	5	2	3	3
40	5	3	4	4	2	5	4	3	3	2	5	5	5	5	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4	3	3	2
41	3	3	3	3	2	4	5	5	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	5	1	1	1	4	3	4
42	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	2	4	3	4
43	4	3	5	5	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	3
44	5	4	2	3	2	5	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	3	4	2	4	5	3	2	3
45	4	4	4	4	3	3	2	5	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	5	4
46	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
47	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	3	4	5	4	3	3	3	5	3	4	3
48	4	5	2	3	4	3	4	4	5	4	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	4	5	3	4	2
49	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	5	3	4	4	4	4	5	5	4	3
50	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	5	2	2	2	3	3	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4
51	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
52	2	4	5	5	5	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	4	5	5	3	3	3	3	5	2	2	3
53	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2	2	3	4	5	5	3	3	3	3	3	5	5	3	2
54	2	3	4	3	5	5	2	2	3	4	1	1	1	1	2	3	3	4	5	3	5	3	4	4	2	3	3
55	4	4	3	4	3	5	5	5	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
56	3	3	5	5	2	5	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	5	3	3	3	4	3	2	2	3	4	5
57	4	4	4	3	2	4	2	4	3	5	2	2	2	2	4	3	3	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4
58	3	2	4	3	2	3	2	4	3	5	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
59	2	4	4	3	3	3	2	5	4	2	3	3	3	4	3	4	4	5	4	3	5	1	3	3	3	5	3
60	3	4	4	4	2	5	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	4	3	4
61	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	5	4	4	2

N O	Motivasi Kerja									Kompensasi								Kinerja									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62	3	5	3	3	5	3	4	4	2	5	2	3	4	5	5	2	4	4	5	5	5	3	5	4	3	4	5
63	3	3	4	5	2	5	2	4	3	4	2	2	5	4	3	2	2	4	4	2	5	3	2	5	4	4	4
64	3	3	3	3	2	5	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	5	5	4	4	3	5	4	4	3
65	3	5	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	4	1	3	4	3
66	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4
67	2	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	5	1	1	1	3	1	1	3	2	3	3
68	5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4
69	4	3	4	3	5	3	3	3	3	2	5	4	4	5	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
70	4	3	5	4	3	3	3	5	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	4	4	5	2	3	4	3	2	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3
72	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	1	1	5	3	4	4
73	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	2
74	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	3	2	3	4	5	3	5	2	3	4	3	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	5	2	2	3
76	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	5	5	5	5	4	3	5	3	2	2
77	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4
78	2	3	3	4	4	3	1	4	5	3	5	5	3	3	4	4	3	3	5	3	3	4	4	4	3	3	3
79	3	3	3	4	3	4	5	3	2	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	1	5	5	1	5	4	5	4
80	2	4	4	2	2	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	3	5	5	5	5	4	4	2	3	2	3
81	3	4	4	2	5	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	3	3	4
82	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	5	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3
83	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	2	4	2	1	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3
84	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
85	2	2	4	3	2	5	4	4	4	5	2	4	3	3	5	2	1	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3
86	3	2	4	4	3	3	4	2	3	2	2	4	3	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	5	4	3	3
87	5	3	5	4	2	3	4	5	4	3	2	4	2	4	4	3	4	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4
88	3	4	4	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4
89	2	2	4	2	2	3	4	3	4	4	2	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3
90	3	3	4	2	4	3	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas CFA (Tahap 1)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.710
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1290.340
	df	351
	Sig.	.000

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Motivasi1	.680		
Motivasi2	.727		
Motivasi3	.695		
Motivasi4	.635		
Motivasi5	.565		
Motivasi6	.605		
Motivasi7	.554		
Motivasi8	.650		
Motivasi9	.684		
Kompensasi1		.502	
Kompensasi2		.764	
Kompensasi3		.800	
Kompensasi4		.733	
Kompensasi5		.755	
Kompensasi6		.644	
Kompensasi7		.686	
Kompensasi8		.527	
Kinerja1			.725
Kinerja2			.710
Kinerja3			.639
Kinerja4			.521
Kinerja5			.524
Kinerja6			.701
Kinerja7			.477
Kinerja8			.611
Kinerja9			.574
Kinerja10			.567

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

Nama Variabel	Loading Faktor	Keterangan
Motivasi1	.680	valid
Motivasi2	.727	valid
Motivasi3	.695	valid
Motivasi4	.635	valid
Motivasi5	.565	valid
Motivasi6	.605	valid
Motivasi7	.554	valid
Motivasi8	.650	valid
Motivasi9	.684	valid
Kompensasi1	.502	valid
Kompensasi2	.764	valid
Kompensasi3	.800	valid
Kompensasi4	.733	valid
Kompensasi5	.755	valid
Kompensasi6	.644	valid
Kompensasi7	.686	valid
Kompensasi8	.527	valid
Kinerja1	.725	valid
Kinerja2	.710	valid
Kinerja3	.639	valid
Kinerja4	.521	valid
Kinerja5	.524	valid
Kinerja6	.701	valid
Kinerja7	.477	gugur
Kinerja8	.611	valid
Kinerja9	.574	valid
Kinerja10	.567	valid

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas CFA (Tahap 2)

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.714
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	1237.367
	df
	325
	Sig.
	.000

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
Motivasi1	.681		
Motivasi2	.725		
Motivasi3	.693		
Motivasi4	.634		
Motivasi5	.565		
Motivasi6	.608		
Motivasi7	.555		
Motivasi8	.650		
Motivasi9	.685		
Kompensasi1		.509	
Kompensasi2		.760	
Kompensasi3		.804	
Kompensasi4		.729	
Kompensasi5		.756	
Kompensasi6		.641	
Kompensasi7		.682	
Kompensasi8		.532	
Kinerja1			.691
Kinerja2			.703
Kinerja3			.661
Kinerja4			.560
Kinerja5			.564
Kinerja6			.708
Kinerja7			.604
Kinerja8			.573
Kinerja9			.565

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

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

1. MOTIVASI KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	9

2. KOMPENSASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	8

3. MOTIVASI KERJA (TAHAP 1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	10

4. MOTIVASI KERJA (TAHAP 2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.816	9

Lampiran 6. Hasil Uji Karakteristik Responden

Frequency

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30	50	41.7	41.7	41.7
31-40	40	33.3	33.3	75.0
>40	30	25.0	25.0	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	72	60.0	60.0	60.0
Perempuan	48	40.0	40.0	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	45	37.5	37.5	37.5
Sarjana	75	62.5	62.5	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Status_Pernikahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Belum Menikah	30	25.0	25.0	25.0
Menikah	78	65.0	65.0	90.0
Berpisah Karena Bercerai	10	8.3	8.3	98.3
Berpisah karena Suami/Istri Meninggal	2	1.7	1.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Lama_Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5 Tahun	37	30.8	30.8	30.8
6-10 Tahun	53	44.2	44.2	75.0
> 10 Tahun	30	25.0	25.0	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Lampiran 7. Data Penelitian

NO	Motivasi Kerja									Kompensasi								Kinerja											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	JML	1	2	3	4	5	6	7	8	JML	1	2	3	4	5	6	7	8	9	JML
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	4	4	4	5	4	41
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	4	3	4	2	4	3	5	3	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	4	3	4	4	5	4	3	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	5	5	4	4	5	4	4	2	37
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	3	3	2	4	4	4	5	35
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	5	2	31	4	4	4	3	5	4	4	4	3	35
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	2	2	2	2	2	2	2	2	16	5	4	5	5	4	4	3	4	3	37
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	2	5	3	4	3	32
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	3	4	5	4	4	5	4	4	38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	5	3	3	4	3	4	3	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37	4	3	4	3	3	3	3	3	26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	3	31	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36
14	5	5	5	3	5	5	5	5	5	43	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	3	3	4	4	4	4	3	31
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	5	5	5	4	5	3	3	2	36
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	5	3	3	3	3	4	36
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	5	3	4	3	4	2	2	3	30
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	4	4	3	4	4	37
20	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34	4	3	3	4	5	3	3	4	29	4	5	5	4	4	1	4	3	3	33
21	2	3	3	4	4	3	4	3	3	29	3	3	3	3	4	4	4	4	28	5	4	4	3	4	4	3	3	3	33
22	3	3	3	4	4	3	4	5	4	33	3	4	4	3	3	2	2	5	26	5	3	3	2	4	3	4	5	4	33
23	2	4	4	2	4	3	4	4	4	31	3	3	3	3	3	4	4	3	26	5	4	4	5	5	4	3	2	3	35
24	3	2	2	3	3	3	4	2	2	24	3	2	3	4	3	4	3	3	25	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
25	4	3	4	3	3	3	3	3	2	28	2	2	4	4	3	3	3	3	24	3	4	3	4	4	4	3	3	3	31
26	5	4	4	3	3	3	4	4	2	32	3	2	2	2	4	4	4	2	23	3	3	3	3	4	4	4	5	3	32
27	4	4	3	2	4	3	3	5	5	33	4	3	2	3	4	2	5	4	27	5	4	2	5	3	4	4	3	4	34
28	2	2	3	3	3	4	5	5	4	31	4	3	3	3	5	3	4	3	28	4	3	4	4	4	2	3	3	3	30
29	3	4	3	4	4	2	5	3	3	31	4	4	4	2	4	3	3	3	27	5	4	3	4	3	3	4	3	3	32
30	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34	4	4	4	3	4	4	4	5	32	3	4	4	3	4	4	5	4	4	35
31	3	5	4	3	3	3	4	3	5	33	4	2	4	3	3	4	4	5	29	3	5	4	4	3	3	5	4	4	35
32	3	3	4	5	4	3	5	4	3	34	2	5	4	4	5	3	3	3	29	3	5	3	5	5	3	4	4	3	35
33	3	3	4	2	4	4	4	4	3	31	4	4	3	4	4	3	4	5	31	5	5	5	4	5	4	3	3	3	37
34	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32	3	3	3	5	3	3	3	4	27	4	4	4	4	4	5	4	5	3	37
35	3	3	4	5	4	3	5	3	4	34	4	4	3	3	4	3	3	4	28	5	5	4	5	4	4	3	4	4	38
36	4	3	4	4	4	3	3	3	4	32	4	3	3	4	5	3	3	4	29	3	5	3	5	5	3	2	4	4	34
37	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36	3	2	3	4	3	4	3	3	25	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39

NO	Motivasi Kerja									Kompensasi								Kinerja											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	JML	1	2	3	4	5	6	7	8	JML	1	2	3	4	5	6	7	8	9	JML
75	4	4	3	2	3	4	5	3	5	33	2	3	4	3	4	2	4	4	26	4	5	5	5	4	4	2	2	3	34
76	3	3	3	3	3	5	4	4	3	31	3	2	4	3	3	3	2	4	24	5	5	5	5	4	3	3	2	2	34
77	5	3	4	4	5	4	3	4	3	35	4	4	5	5	3	5	4	3	33	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
78	2	3	3	4	4	3	1	4	5	29	3	5	5	3	3	4	4	3	30	3	5	3	3	4	4	3	3	3	31
79	3	3	3	4	3	4	5	3	2	30	4	4	4	4	3	4	5	5	33	5	5	1	5	5	1	4	5	4	35
80	2	4	4	2	2	3	4	4	4	29	4	5	4	4	3	4	5	3	32	5	5	5	5	4	4	3	2	3	36
81	3	4	4	2	5	4	5	3	3	33	4	4	4	3	4	4	5	3	31	5	4	5	5	4	4	3	3	4	37
82	4	3	4	3	3	2	4	3	3	29	3	4	5	3	4	3	4	4	30	5	3	4	4	4	4	3	3	3	33
83	5	3	4	5	4	4	4	5	4	38	4	3	4	3	2	4	2	1	23	5	5	5	5	4	4	4	5	3	40
84	4	4	3	2	4	3	3	3	3	29	3	4	5	5	4	3	1	2	27	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
85	2	2	4	3	2	5	4	4	4	30	5	2	4	3	3	5	2	1	25	5	5	3	3	3	3	3	3	3	31
86	3	2	4	4	3	3	4	2	3	28	2	2	4	3	4	4	3	3	25	5	3	3	3	3	3	4	3	3	30
87	5	3	5	4	2	3	4	5	4	35	3	2	4	2	4	4	3	4	26	5	5	5	5	3	4	3	4	4	38
88	3	4	4	3	2	4	3	3	4	30	2	2	3	3	4	5	4	3	26	4	4	3	4	4	4	5	4	4	36
89	2	2	4	2	2	3	4	3	4	26	4	2	4	3	5	4	3	4	29	4	5	4	4	4	4	4	4	3	36
90	3	3	4	2	4	3	2	2	3	26	2	4	3	4	4	3	3	3	26	4	4	3	3	4	4	3	3	3	31
91	4	4	4	4	4	5	5	3	4	37	2	2	3	4	5	5	2	2	25	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
92	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30	2	3	3	3	4	4	2	2	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
93	3	2	2	4	5	1	3	4	4	28	5	4	4	3	4	5	4	5	34	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
94	4	3	3	4	2	5	3	2	3	29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
95	2	3	3	4	4	4	4	4	2	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	2	2	2	3	3	3	3	24

Lampiran 8. Hasil Uji Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Motivasi_Kerja	120	18	45	31.70	4.917
Kompensasi	120	16	40	27.24	4.758
Kinerja_Karyawan	120	9	45	34.07	5.100
Valid N (listwise)	120				

RUMUS PERHITUNGAN KATEGORISASI

Statistics				
		Motivasi_Kerja	Kompensasi	Kinerja_Karyawan
N	Valid	120	120	120
	Missing	0	0	0
Mean		31.70	27.24	34.07
Median		31.00	27.00	35.00
Std. Deviation		4.917	4.758	5.100
Percentiles	25	29.00	24.00	31.00
	50	31.00	27.00	35.00
	75	35.00	31.00	37.00

Lampiran 9. Hasil Uji Karakteristik responden

Frequencies

Motivasi Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	10	8.3	8.3	8.3
Sedang	102	85.0	85.0	93.3
Rendah	8	6.7	6.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Kompensasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	29	24.2	24.2	24.2
Sedang	78	65.0	65.0	89.2
Rendah	13	10.8	10.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Kinerja Karyawan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	12	10.0	10.0	10.0
Sedang	100	83.3	83.3	93.3
Rendah	8	6.7	6.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Lampiran 10. Rangkuman Hasil Uji Kategorisasi

No	Motivasi	Kategori	Kompensasi	Kategori	Kinerja_karyawan	Kategori
1	36	SEDANG	40	TINGGI	41	TINGGI
2	35	SEDANG	24	SEDANG	33	SEDANG
3	36	SEDANG	24	SEDANG	36	SEDANG
4	35	SEDANG	24	SEDANG	37	SEDANG
5	36	SEDANG	32	TINGGI	35	SEDANG
6	36	SEDANG	31	SEDANG	38	SEDANG
7	27	SEDANG	31	SEDANG	35	SEDANG
8	36	SEDANG	16	RENDAH	37	SEDANG
9	27	SEDANG	32	TINGGI	32	SEDANG
10	45	TINGGI	24	SEDANG	38	SEDANG
11	36	SEDANG	24	SEDANG	32	SEDANG
12	37	TINGGI	26	SEDANG	37	SEDANG
13	37	TINGGI	31	SEDANG	36	SEDANG
14	43	TINGGI	32	TINGGI	31	SEDANG
15	36	SEDANG	24	SEDANG	32	SEDANG
16	27	SEDANG	24	SEDANG	36	SEDANG
17	27	SEDANG	24	SEDANG	36	SEDANG
18	28	SEDANG	31	SEDANG	30	SEDANG
19	34	SEDANG	32	TINGGI	37	SEDANG
20	34	SEDANG	29	SEDANG	33	SEDANG
21	29	SEDANG	28	SEDANG	33	SEDANG
22	33	SEDANG	26	SEDANG	33	SEDANG
23	31	SEDANG	26	SEDANG	35	SEDANG
24	24	RENDAH	25	SEDANG	30	SEDANG
25	28	SEDANG	24	SEDANG	31	SEDANG
26	32	SEDANG	23	SEDANG	32	SEDANG
27	33	SEDANG	27	SEDANG	34	SEDANG
28	31	SEDANG	28	SEDANG	30	SEDANG
29	31	SEDANG	27	SEDANG	32	SEDANG
30	34	SEDANG	32	TINGGI	35	SEDANG
31	33	SEDANG	29	SEDANG	35	SEDANG
32	34	SEDANG	29	SEDANG	35	SEDANG
33	31	SEDANG	31	SEDANG	37	SEDANG
34	32	SEDANG	27	SEDANG	37	SEDANG
35	34	SEDANG	28	SEDANG	38	SEDANG
36	32	SEDANG	29	SEDANG	34	SEDANG
37	36	SEDANG	25	SEDANG	39	SEDANG

No	Motivasi	Kategori	Kompensasi	Kategori	Kinerja_karyawan	Kategori
38	31	SEDANG	32	TINGGI	38	SEDANG
39	33	SEDANG	29	SEDANG	29	SEDANG
40	33	SEDANG	31	SEDANG	31	SEDANG
41	31	SEDANG	28	SEDANG	29	SEDANG
42	35	SEDANG	25	SEDANG	37	SEDANG
43	32	SEDANG	32	TINGGI	38	SEDANG
44	29	SEDANG	27	SEDANG	31	SEDANG
45	33	SEDANG	21	RENDAH	35	SEDANG
46	30	SEDANG	19	RENDAH	31	SEDANG
47	31	SEDANG	22	RENDAH	32	SEDANG
48	34	SEDANG	20	RENDAH	30	SEDANG
49	32	SEDANG	21	RENDAH	36	SEDANG
50	33	SEDANG	22	RENDAH	40	TINGGI
51	28	SEDANG	22	RENDAH	35	SEDANG
52	33	SEDANG	20	RENDAH	29	SEDANG
53	27	SEDANG	24	SEDANG	30	SEDANG
54	29	SEDANG	16	RENDAH	32	SEDANG
55	36	SEDANG	23	SEDANG	34	SEDANG
56	31	SEDANG	21	RENDAH	30	SEDANG
57	30	SEDANG	23	SEDANG	39	SEDANG
58	26	RENDAH	23	SEDANG	33	SEDANG
59	30	SEDANG	26	SEDANG	32	SEDANG
60	31	SEDANG	24	SEDANG	32	SEDANG
61	33	SEDANG	26	SEDANG	31	SEDANG
62	32	SEDANG	30	SEDANG	39	SEDANG
63	31	SEDANG	24	SEDANG	32	SEDANG
64	29	SEDANG	25	SEDANG	36	SEDANG
65	31	SEDANG	27	SEDANG	38	SEDANG
66	29	SEDANG	26	SEDANG	35	SEDANG
67	23	RENDAH	32	TINGGI	16	RENDAH
68	33	SEDANG	29	SEDANG	39	SEDANG
69	31	SEDANG	29	SEDANG	39	SEDANG
70	34	SEDANG	30	SEDANG	36	SEDANG
71	32	SEDANG	27	SEDANG	27	RENDAH
72	29	SEDANG	28	SEDANG	23	RENDAH
73	34	SEDANG	29	SEDANG	32	SEDANG
74	31	SEDANG	25	SEDANG	36	SEDANG
75	33	SEDANG	26	SEDANG	34	SEDANG

No	Motivasi	Kategori	Kompensasi	Kategori	Kinerja karyawan	Kategori
76	31	SEDANG	24	SEDANG	34	SEDANG
77	35	SEDANG	33	TINGGI	38	SEDANG
78	29	SEDANG	30	SEDANG	31	SEDANG
79	30	SEDANG	33	TINGGI	35	SEDANG
80	29	SEDANG	32	TINGGI	36	SEDANG
81	33	SEDANG	31	SEDANG	37	SEDANG
82	29	SEDANG	30	SEDANG	33	SEDANG
83	38	TINGGI	23	SEDANG	40	TINGGI
84	29	SEDANG	27	SEDANG	34	SEDANG
85	30	SEDANG	25	SEDANG	31	SEDANG
86	28	SEDANG	25	SEDANG	30	SEDANG
87	35	SEDANG	26	SEDANG	38	SEDANG
88	30	SEDANG	26	SEDANG	36	SEDANG
89	26	RENDAH	29	SEDANG	36	SEDANG
90	26	RENDAH	26	SEDANG	31	SEDANG
91	37	TINGGI	25	SEDANG	41	TINGGI
92	30	SEDANG	23	SEDANG	9	RENDAH
93	28	SEDANG	34	TINGGI	30	SEDANG
94	29	SEDANG	32	TINGGI	36	SEDANG
95	30	SEDANG	32	TINGGI	29	SEDANG
96	27	SEDANG	16	RENDAH	36	SEDANG
97	36	SEDANG	24	SEDANG	29	SEDANG
98	45	TINGGI	32	TINGGI	29	SEDANG
99	27	SEDANG	40	TINGGI	43	TINGGI
100	45	TINGGI	32	TINGGI	42	TINGGI
101	27	SEDANG	32	TINGGI	35	SEDANG
102	36	SEDANG	16	RENDAH	35	SEDANG
103	27	SEDANG	32	TINGGI	24	RENDAH
104	27	SEDANG	24	SEDANG	36	SEDANG
105	27	SEDANG	32	TINGGI	22	RENDAH
106	36	SEDANG	32	TINGGI	40	TINGGI
107	27	SEDANG	24	SEDANG	43	TINGGI
108	18	RENDAH	24	SEDANG	31	SEDANG
109	36	SEDANG	24	SEDANG	39	SEDANG
110	45	TINGGI	32	TINGGI	38	SEDANG
111	18	RENDAH	32	TINGGI	42	TINGGI
112	18	RENDAH	24	SEDANG	28	RENDAH
113	36	SEDANG	40	TINGGI	42	TINGGI

No	Motivasi	Kategori	Kompensasi	Kategori	Kinerja_karyawan	Kategori
114	27	SEDANG	24	SEDANG	36	SEDANG
115	27	SEDANG	32	TINGGI	35	SEDANG
116	45	TINGGI	40	TINGGI	36	SEDANG
117	36	SEDANG	32	TINGGI	29	SEDANG
118	27	SEDANG	32	TINGGI	43	TINGGI
119	27	SEDANG	24	SEDANG	27	RENDAH
120	36	SEDANG	24	SEDANG	45	TINGGI

Lampiran 11. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Motivasi_kerja	Kompensasi	Kinerja_karyaw an
N		120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	31.70	27.24	34.07
	Std. Deviation	4.917	4.758	5.100
Most Extreme Differences	Absolute	.108	.100	.106
	Positive	.108	.100	.070
	Negative	-.103	-.090	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z		1.179	1.099	1.160
Asymp. Sig. (2-tailed)		.124	.179	.135

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 12. Hasil Uji Linieritas

Means**Kinerja_Karyawan * Motivasi_Kerja**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Karyawan * Motivasi_Kerja	Between	(Combined)	876,824	14	62,630	5,733	,000
	Groups	Linearity	628,898	1	628,898	57,569	,000
		Deviation from Linearity	247,926	13	19,071	1,746	,062
	Within Groups		1147,042	105	10,924		
Total			2023,867	119			

Kinerja_Karyawan * Kompensasi

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Karyawan * Kompensasi	Between	(Combined)	890,134	15	59,342	5,444	,000
	Groups	Linearity	667,850	1	667,850	61,264	,000
		Deviation from Linearity	222,284	14	15,877	1,456	,141
	Within Groups		1133,732	104	10,901		
Total			2023,867	119			

Lampiran 13. Hasil Uji Multikolinieritas

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, ^a Motivasi_Kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,698 ^a	,487	,478	2,97955

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi_Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	985,174	2	492,587	55,486	,000 ^a
	Residual	1038,693	117	8,878		
	Total	2023,867	119			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi_Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,841	3,153		,584	,560		
		,560	,094	,417	5,979	,000	,900	1,111
		,542	,086	,442	6,335	,000	,900	1,111

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Lampiran 14. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, ^a Motivasi_Kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abs_res

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,049 ^a	,002	-,015	1,98167

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi_Kerja

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,086	2	,543	,138	,871 ^a
	Residual	455,534	116	3,927		
	Total	456,621	118			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi_Kerja

b. Dependent Variable: abs_res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,373	2,114		,649	,517
	Motivasi_Kerja	,000	,062	,001	,008	,994
	Kompensasi	,028	,057	,049	,498	,620

a. Dependent Variable: abs_res

Lampiran 15. Hasil Uji Regresi Berganda (1)

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lama_Bekerja, Status_Pernikahan, Pendidikan, Jenis_Kelamin, Usia	.	Enter
2	Motivasi_Kerja ^a	.	Enter
3	Kompensasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,820 ^a	,672	,658	2,41305	,672	46,715	5	114	,000
2	,840 ^b	,705	,689	2,29920	,033	12,569	1	113	,001
3	,859 ^c	,738	,722	2,17600	,033	14,157	1	112	,000

a. Predictors: (Constant), Lama_Bekerja, Status_Pernikahan, Pendidikan, Jenis_Kelamin, Usia

b. Predictors: (Constant), Lama_Bekerja, Status_Pernikahan, Pendidikan, Jenis_Kelamin, Usia, Motivasi_Kerja

c. Predictors: (Constant), Lama_Bekerja, Status_Pernikahan, Pendidikan, Jenis_Kelamin, Usia, Motivasi_Kerja, Kompensasi

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1360,069	5	272,014	46,715	,000 ^a
	Residual	663,798	114	5,823		
	Total	2023,867	119			
2	Regression	1426,515	6	237,752	44,975	,000 ^b
	Residual	597,352	113	5,286		
	Total	2023,867	119			
3	Regression	1493,549	7	213,364	45,061	,000 ^c
	Residual	530,317	112	4,735		
	Total	2023,867	119			

a. Predictors: (Constant), Lama_Bekerja, Status_Pernikahan, Pendidikan, Jenis_Kelamin, Usia

b. Predictors: (Constant), Lama_Bekerja, Status_Pernikahan, Pendidikan, Jenis_Kelamin, Usia, Motivasi_Kerja

c. Predictors: (Constant), Lama_Bekerja, Status_Pernikahan, Pendidikan, Jenis_Kelamin, Usia, Motivasi_Kerja, Kompensasi

d. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16,839	1,820		9,253	,000
	Usia	1,351	,319	,273	4,233	,000
	Jenis_Kelamin	2,241	,503	,271	4,456	,000
	Pendidikan	2,537	,698	,221	3,637	,000
	Status_Pernikahan	1,444	,450	,193	3,205	,002
	Lama_Bekerja	1,427	,329	,258	4,333	,000
2	(Constant)	10,872	2,416		4,499	,000
	Usia	1,278	,305	,258	4,192	,000
	Jenis_Kelamin	1,598	,512	,193	3,119	,002
	Pendidikan	1,762	,700	,153	2,519	,013
	Status_Pernikahan	1,464	,429	,195	3,412	,001
	Lama_Bekerja	1,404	,314	,253	4,471	,000
	Motivasi_Kerja	,295	,083	,220	3,545	,001
3	(Constant)	5,940	2,636		2,254	,026
	Usia	1,123	,291	,227	3,856	,000
	Jenis_Kelamin	1,365	,489	,165	2,793	,006
	Pendidikan	1,957	,664	,170	2,946	,004
	Status_Pernikahan	1,209	,412	,161	2,937	,004
	Lama_Bekerja	1,111	,307	,201	3,618	,000
	Motivasi_Kerja	,251	,080	,187	3,151	,002
	Kompensasi	,263	,070	,214	3,763	,000

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Lampiran 16. Rangkuman Uji Regresi Berganda

Independen dan Kontrol Variabel	Kinerja Karyawan			
	Model 1 ()	Model 2 ()	Model 3 ()	Model 4 ()
Usia	0,273**	0,258**	0,235**	0,227**
Jenis_Kelamin	0,271**	0,193**	0,226**	0,165**
Pendidikan	0,221**	0,153*	0,228**	0,170**
Status_Pernikahan	0,193**	0,195**	0,155**	0,161**
Lama_Bekerja	0,258**	0,253**	0,198**	0,201**
Motivasi Kerja		0,220**		0,187**
Kompensasi			0,241**	0,214**
R ²	0,672**	0,705**	0,715**	0,738**
R ²	0,672	0,033	0,043	0,066