

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Surat Permohonan Pengisian Kuesioner

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Karyawan Bagian Personalia/Kantor PT. Kerta Rajasa Raya
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Ekonomi dan Bisnis Prodi Manajemen. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian akhir (skripsi) yang berjudul “Pengaruh Rekrutmen, Seleksi, dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Kerta Rajasa Raya Kabupaten Sidoarjo.” Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan dan kerja samanya bapak/ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya lampirkan. Oleh karena itu, saya berharap seluruh pertanyaan dijawab dengan sejujur – jujurnya, untuk identitas dan informasi dari responden akan dirahasiakan peneliti dan tidak akan mempengaruhi posisi ataupun jabatan Bapak/Ibu.

Atas ketersediaan dan waktu yang telah diluangkan, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Niken Wulandari
1212100075

Lampiran. 2 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENGARUH REKRUTMEN, SELEKSI, DAN PELATIHAN KERJA TERHADAP KINERJA KARWANAN PADA PT. KERTA RAJASA RAYA KABUPATEN SIDOARJO

I. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Isilah data bapak/ibu dengan sebenar-benarnya pada identitas responden dengan memberikan tanda cheklis (√).
2. Cara menjawab kuesioner ini dengan pilihan jawaban yang berbeda sesuai dengan kemampuan yang anda miliki dan dimohon untuk tidak menjawab secara asal-asalan atau jawaban yang sama setiap pertanyaan.
3. Pastikan Anda telah memberikan jawaban bagi setiap pertanyaan dan tidak ada pertanyaan yang terlewatkan.
4. Berikan tanda cheklis (√) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai yang anda alami sebagai tenaga kerja pada komponen-komponen variabel. Masing-masing jawaban memiliki makna sebagai berikut :
 - a) SS = Sangat Setuju
 - b) S= Setuju
 - c) N = Netral
 - d) TS = Tidak Setuju
 - e) STS = Sangat Tidak Setuju
5. Setelah semua terisi dengan baik dimohon bapak/ibu dapat memberi kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki ☐ Perempuan ☐
4. Pendidikan Terakhir : SMP ☐ SMA ☐ D3 ☐
S1 ☐ S2 ☐
5. Masa Kerja : < 1 Th ☐ 1-2 Th ☐
3-4 Th ☐ > 5 Th ☐
6. Status Perkawinan : Sudah Menikah ☐
Belum Menikah ☐

5	Untuk menyelesaikan pekerjaan ketepatan waktu yang diberikan sesuai dengan jangka waktu yang telah diberikan perusahaan.					
6	Dalam pekerjaan ketepatan waktu merupakan hal yang dipertanggung jawabkan.					
Indikator : Y.4 Efektivitas						
7	Karyawan dapat memanfaatkan waktunya dengan baik dan efektif dalam melaksanakan pekerjaan.					
8	Efektivitas pekerjaan dapat diukur dalam ketepatan waktu karyawan dalam menyelesaikan tugas.					
Indikator : Y.5 Kemandirian						
9	Karyawan dapat menyelesaikan tugasnya tanpa bergantung pada orang lain.					
10	Kemandirian karyawan dapat diukur dalam menyelesaikan tugas dan tanggung jawab pekerjaannya.					
Indikator : Y.6 Komitmen Kerja						
11	Karyawan memiliki komitmen yang tinggi terhadap tugas dan tanggung jawab di perusahaan.					
12	Mengikuti dan menyetujui aturan yang dibuat oleh perusahaan termasuk dalam komitmen kerja.					

Lampiran. 3 Data Responden

No. Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Status Pernikahan
1	41-50 Tahun	Laki-Laki	S2	>5 Tahun	Sudah Menikah
2	19-30 Tahun	Laki-Laki	S1	>5 Tahun	Sudah Menikah
3	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
4	41-50 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
5	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
6	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
7	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
8	41-50 Tahun	Laki-Laki	SMA	<1 Tahun	Sudah Menikah
9	41-50 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
10	41-50 Tahun	Perempuan	S1	>5 Tahun	Sudah Menikah
11	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
12	>50 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
13	31-40 Tahun	Perempuan	S1	>5 Tahun	Sudah Menikah
14	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	3-4 Tahun	Sudah Menikah
15	19-30 Tahun	Perempuan	SMA	<1 Tahun	Belum Menikah
16	19-30 Tahun	Laki-Laki	S1	<1 Tahun	Belum Menikah
17	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	<1 Tahun	Belum Menikah
18	31-40 Tahun	Laki-Laki	S1	<1 Tahun	Belum Menikah

19	19-30 Tahun	Laki-Laki	S1	1-2 Tahun	Belum Menikah
20	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	<1 Tahun	Belum Menikah
21	19-30 Tahun	Laki-Laki	S1	<1 Tahun	Belum Menikah
22	19-30 Tahun	Laki-Laki	S1	<1 Tahun	Belum Menikah
23	19-30 Tahun	Laki-Laki	S1	>5 Tahun	Belum Menikah
24	41-50 Tahun	Laki-Laki	SMP	>5 Tahun	Belum Menikah
25	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
26	>50 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
27	31-40 Tahun	Perempuan	S1	>5 Tahun	Sudah Menikah
28	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
29	19-30 Tahun	Perempuan	SMA	3-4 Tahun	Belum Menikah
30	19-30 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Belum Menikah
31	>50 Tahun	Laki-Laki	D3	>5 Tahun	Sudah Menikah
32	>50 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
33	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Belum Menikah
34	41-50 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
35	41-50 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
36	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
37	19-30 Tahun	Perempuan	SMA	3-4 Tahun	Sudah Menikah
38	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	3-4 Tahun	Belum Menikah
39	>50 Tahun	Perempuan	S1	>5 Tahun	Sudah Menikah

40	19-30 Tahun	Perempuan	SMA	1-2 Tahun	Sudah Menikah
41	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	1-2 Tahun	Sudah Menikah
42	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
43	19-30 Tahun	Laki-Laki	D3	>5 Tahun	Sudah Menikah
44	31-40 Tahun	Perempuan	D3	1-2 Tahun	Sudah Menikah
45	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	3-4 Tahun	Sudah Menikah
46	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	3-4 Tahun	Sudah Menikah
47	19-30 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Belum Menikah
48	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Belum Menikah
49	41-50 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
50	19-30 Tahun	Laki-Laki	D3	1-2 Tahun	Sudah Menikah
51	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
52	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
53	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Belum Menikah
54	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
55	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
56	19-30 Tahun	Laki-Laki	S1	>5 Tahun	Sudah Menikah
57	41-50 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
58	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
59	31-40 Tahun	Perempuan	D3	>5 Tahun	Sudah Menikah
60	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah

61	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
62	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
63	31-40 Tahun	Perempuan	D3	>5 Tahun	Sudah Menikah
64	19-30 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
65	19-30 Tahun	Perempuan	S1	1-2 Tahun	Belum Menikah
66	19-30 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Belum Menikah
67	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
68	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
69	31-40 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
70	31-40 Tahun	Perempuan	D3	>5 Tahun	Sudah Menikah
71	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
72	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
73	31-40 Tahun	Perempuan	S1	>5 Tahun	Sudah Menikah
74	>50 Tahun	Laki-Laki	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah
75	31-40 Tahun	Perempuan	SMA	>5 Tahun	Sudah Menikah

No. Resp onde n	Rekrutmen (X1)														Total (X1)
	X1.1		X1.2		X1.3		X1.4		X1.5		X1.6		X1.7		
	X 1. 1. 1	X 1. 1. 2	X 1. 2. 1	X 1. 2. 2	X 1. 3. 1	X 1. 3. 2	X 1. 4. 1	X 1. 4. 2	X 1. 5. 1	X 1. 5. 2	X 1. 6. 1	X 1. 6. 2	X 1. 7. 1	X 1. 7. 2	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
2	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	61
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	58
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	52
7	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	3	4	5	57
8	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	51
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
10	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2	45
11	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	59
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	60
13	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	62
14	4	4	3	4	5	5	3	4	5	5	3	4	5	4	58
15	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	51
16	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
17	4	3	4	3	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	49
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	55
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	3	3	4	4	5	4	3	3	3	3	5	3	3	4	50
21	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	48
22	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	51
23	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	46
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
25	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	62
26	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	65
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	60
28	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
29	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	57
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	23
31	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	60
32	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	61
33	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	51
34	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	22
35	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	26
36	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
37	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49

38	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
39	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	50
40	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	58
41	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	43
42	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	42
43	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	3	51
44	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	50
45	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	61
46	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	55
47	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
48	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	59
49	3	2	3	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5	52
50	5	5	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	46
51	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	67
52	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	62
53	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	58
54	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	62
55	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	58
56	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	47
57	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	65
58	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
59	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	63
60	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	63
61	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	64
62	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
63	4	4	5	3	3	5	5	4	4	5	3	3	5	5	58
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
65	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
66	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	48
67	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	4	3	3	3	54
68	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	60
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	53
70	4	3	3	4	3	3	3	5	4	3	4	3	4	4	50
71	5	4	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	53
72	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	52
73	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	49
74	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	62
75	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	23
Total	29 6	29 9	28 4	29 0	28 5	29 1	27 6	28 3	27 5	28 8	27 7	28 0	27 7	28 6	3987
Rata- Rata	3, 95	3, 99	3, 79	3, 87	3, 80	3, 88	3, 68	3, 77	3, 67	3, 84	3, 69	3, 73	3, 69	3, 81	3,80

2. Variabel Seleksi

No. Resp onde n	Seleksi (X2)										Total (X1)
	X2.1		X2.2		X2.3		X2.4		X2.5		
	X 2. 1. 1	X 2. 1. 2	X 2. 2. 1	X 2. 2. 2	X 2. 3. 1	X 2. 3. 2	X 2. 4. 1	X 2. 4. 2	X 2. 5. 1	X 2. 5. 2	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	45
3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
6	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
7	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
8	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	39
9	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	43
12	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	37
13	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
14	3	2	3	4	5	5	5	4	4	4	39
15	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
17	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	34
18	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	43
21	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	38
22	2	5	4	4	5	5	5	5	3	3	41
23	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
28	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
29	3	4	4	5	4	5	5	4	3	5	42
30	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	12
31	3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	41
32	4	3	3	4	4	3	5	5	5	5	41
33	4	3	3	4	3	5	3	4	3	3	35
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	42
36	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
37	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
38	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35

39	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36
40	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
41	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	27
42	3	3	3	2	5	3	3	3	3	2	30
43	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	3	5	5	5	4	4	5	3	4	4	42
46	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
47	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
48	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	41
49	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	40
50	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
51	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	4	3	5	5	5	5	4	4	5	3	43
54	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	35
57	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	40
58	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
59	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
60	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
61	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
62	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
63	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40
64	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	46
65	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
66	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30
67	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	36
68	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	43
69	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36
70	3	3	4	3	5	4	3	3	4	4	36
71	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
73	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36
74	4	5	4	4	4	3	3	5	5	5	42
75	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12
Total	278	288	289	297	293	290	286	295	289	293	2898
Rata-Rata	3,71	3,84	3,85	3,96	3,91	3,87	3,81	3,93	3,85	3,91	3,86

3. Variabel Pelatihan Kerja

No. Resp onde n	Pelatihan Kerja (X2)										Total (X1)
	X3.1		X3.2		X3.3		X3.4		X3.5		
	X 3. 1. 1	X 3. 1. 2	X 3. 2. 1	X 3. 2. 2	X 3. 3. 1	X 3. 3. 2	X 3. 4. 1	X 3. 4. 2	X 3. 5. 1	X 3. 5. 2	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
7	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	43
8	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	42
11	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	44
12	3	3	4	3	3	3	4	4	5	5	37
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	42
15	4	4	3	4	4	5	5	3	5	3	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	3	4	4	5	4	4	3	3	5	4	39
21	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	42
22	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	36
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
24	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
25	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
26	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
27	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	43
28	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
29	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	42
30	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
31	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
32	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	42
33	4	3	3	2	3	3	3	4	5	3	33
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
36	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
37	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
38	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35

39	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
40	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
41	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	26
42	2	4	5	4	3	3	3	3	5	4	36
43	3	3	2	3	3	3	3	4	5	3	32
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	38
46	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45
47	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
48	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
49	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	41
50	3	3	3	4	3	5	3	4	3	4	35
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
53	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
54	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
55	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
56	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	35
57	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
58	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
59	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
61	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
62	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
63	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
64	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	43
65	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
66	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	33
67	3	3	3	4	5	4	3	4	3	4	36
68	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	36
69	4	5	5	5	5	5	5	5	3	3	45
70	3	3	4	2	2	3	3	3	5	2	30
71	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	36
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
73	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
74	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	40
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
Total	281	293	294	292	285	299	279	287	294	297	2901
Rata-Rata	3,75	3,91	3,92	3,89	3,80	3,99	3,72	3,83	3,92	3,96	3,87

4. Variabel Kinerja Karyawan

No. Resp onde n	Kinerja Karyawan (Y)												Total (X1)
	Y.1		Y.2		Y.3		Y.4		Y.5		Y.6		
	Y 1. 1	Y 1. 2	Y 2. 1	Y 2. 2	Y 3. 1	Y 3. 2	Y 4. 1	Y 4. 2	Y 5. 1	Y 5. 2	Y 6. 1	Y 6. 2	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	54
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	50
6	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	44
7	5	3	4	3	4	5	4	5	4	5	5	3	50
8	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
10	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	46
11	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	53
12	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	3	46
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
14	5	5	4	4	3	4	5	5	4	3	5	4	51
15	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	44
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	5	4	3	5	4	5	4	5	3	4	4	5	51
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	5	3	5	4	3	3	3	4	5	4	4	47
21	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
22	5	5	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	44
23	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	48
24	5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	54
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	51
26	5	5	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	50
27	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	52
28	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
29	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5	50
30	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13
31	3	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	52
32	5	3	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	52
33	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	38
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
37	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
38	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
39	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	55

40	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	51
41	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	31
42	5	5	4	5	4	4	3	2	2	3	4	4	45
43	5	4	5	3	3	3	3	2	3	4	3	3	41
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
45	4	5	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	48
46	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	51
47	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
48	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	42
49	4	5	5	5	5	4	5	3	3	5	3	5	52
50	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	40
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
52	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	54
53	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	51
54	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	54
55	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
56	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	43
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
58	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
59	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	54
60	3	4	3	4	5	4	3	3	5	5	5	5	49
61	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
62	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
63	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	52
64	5	5	3	4	4	3	5	5	4	5	4	4	51
65	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	42
66	3	4	5	5	2	2	2	3	3	3	3	3	38
67	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	43
68	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5	4	43
69	4	4	3	4	4	3	4	3	5	5	5	5	49
70	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	5	39
71	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	41
72	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
73	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	43
74	5	5	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	48
75	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	23
Total	29 4	29 9	27 7	29 2	28 5	29 2	28 1	28 3	27 5	29 5	28 7	29 7	3457
Rata- Rata	3, 92	3, 99	3, 69	3, 89	3, 80	3, 89	3, 75	3, 77	3, 67	3, 93	3, 83	3, 96	3,84

X 1. 4.	Pearson Correlati on	,54 4**	,50 8**	,63 4**	,53 0**	,69 3**	,64 9**	1	,51 6**	,52 3**	,50 1**	,66 0**	,54 3**	,66 6**	,59 6**	,79 3**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X 1. 4.	Pearson Correlati on	,43 3**	,47 3**	,37 7**	,58 0**	,39 0**	,52 6**	,51 6**	1	,67 9**	,66 9**	,49 6**	,53 3**	,46 9**	,58 6**	,71 1**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 1	,00 0	,00 1	,00 0	,00 0		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X 1. 5.	Pearson Correlati on	,57 0**	,47 8**	,59 8**	,53 5**	,53 3**	,54 3**	,52 3**	,67 9**	1	,71 5**	,58 9**	,52 7**	,63 0**	,63 0**	,79 1**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X 1. 5.	Pearson Correlati on	,46 2**	,51 4**	,51 5**	,56 0**	,50 1**	,63 5**	,50 1**	,66 9**	,71 5**	1	,58 2**	,72 4**	,60 6**	,66 1**	,80 1**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X 1. 6.	Pearson Correlati on	,61 2**	,57 8**	,60 7**	,59 8**	,62 8**	,54 9**	,66 0**	,49 6**	,58 9**	,58 2**	1	,64 4**	,60 6**	,58 6**	,80 9**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X 1. 6.	Pearson Correlati on	,41 0**	,50 8**	,46 1**	,63 3**	,52 4**	,52 7**	,54 3**	,53 3**	,52 7**	,72 4**	,64 4**	1	,66 8**	,65 7**	,77 6**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X 1. 7.	Pearson Correlati on	,60 2**	,49 5**	,58 0**	,55 2**	,60 1**	,52 3**	,66 6**	,46 9**	,63 0**	,60 6**	,60 6**	,66 8**	1	,78 1**	,81 7**
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X 1.	Pearson Correlati on	,43 4**	,44 8**	,54 6**	,61 0**	,49 9**	,66 2**	,59 6**	,58 6**	,63 0**	,66 1**	,58 6**	,65 7**	,78 1**	1	,81 0**

X2.3.2	Pearson Correlation	,390**	,439**	,612**	,619**	,680**	1	,676**	,698**	,541**	,563**	,760**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.4.1	Pearson Correlation	,434**	,485**	,663**	,635**	,739**	,676**	1	,750**	,732**	,672**	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.4.2	Pearson Correlation	,517**	,540**	,592**	,638**	,636**	,698**	,750**	1	,746**	,769**	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.5.1	Pearson Correlation	,670**	,470**	,798**	,669**	,681**	,541**	,732**	,746**	1	,776**	,870**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X2.5.2	Pearson Correlation	,600**	,552**	,684**	,738**	,530**	,563**	,672**	,769**	,776**	1	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Sel eks i	Pearson Correlation	,748**	,731**	,885**	,842**	,780**	,760**	,833**	,844**	,870**	,845**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Pelatihan Kerja (X3)

Correlations

		X3. 1. 1	X3 .1. 2	X3 .2. 2	X3 .2. 2	X3 .3. 1	X3 .3. 2	X3 .4. 1	X3 .4. 2	X3 .5. 1	X3. 5. 2	Pelat ihan kerja
X3. 1.1	Pearson Correlation	1	,67 8**	,62 5**	,50 3**	,62 5**	,58 2**	,63 5**	,50 9**	,42 1**	,39 0**	,743* *
	Sig. (2- tailed)		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 1	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3. 1.2	Pearson Correlation	,67 8**	1	,72 9**	,72 0**	,58 4**	,68 7**	,60 8**	,60 7**	,42 5**	,59 9**	,821* *
	Sig. (2- tailed)	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3. 2.1	Pearson Correlation	,62 5**	,72 9**	1	,69 2**	,67 2**	,66 3**	,63 4**	,54 5**	,60 7**	,59 5**	,843* *
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3. 2.2	Pearson Correlation	,50 3**	,72 0**	,69 2**	1	,71 2**	,78 3**	,56 6**	,66 1**	,46 0**	,70 5**	,846* *
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3. 3.1	Pearson Correlation	,62 5**	,58 4**	,67 2**	,71 2**	1	,73 3**	,66 4**	,57 8**	,56 6**	,67 1**	,850* *
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3. 3.2	Pearson Correlation	,58 2**	,68 7**	,66 3**	,78 3**	,73 3**	1	,64 9**	,64 0**	,46 1**	,58 3**	,844* *
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3. 4.1	Pearson Correlation	,63 5**	,60 8**	,63 4**	,56 6**	,66 4**	,64 9**	1	,68 7**	,55 6**	,56 6**	,817* *
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,000
	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
X3. 4.2	Pearson Correlation	,50 9**	,60 7**	,54 5**	,66 1**	,57 8**	,64 0**	,68 7**	1	,51 8**	,63 9**	,791* *
	Sig. (2- tailed)	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,000	,000	,000

[illegible]

K ar y a w a n	N	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
----------------------------------	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

Lampiran. 6 Hasil Uji Reliabilitas

1. Variabel Rekrutmen (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	14

2. Variabel Seleksi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,943	10

3. Variabel Pelatihan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	10

4. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	12

Lampiran. 7 Hasil Uji Normalitas Metode Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,32608602
Most Extreme Differences	Absolute	,110
	Positive	,110
	Negative	-,075
Test Statistic		,110
Asymp. Sig. (2-tailed)		,026 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran. 8 Hasil Uji Normalitas Monte Carlo**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

			Unstandardized Residual
N			75
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		,0000000
	Std. Deviation		1,32608602
Most Extreme Differences	Absolute		,110
	Positive		,110
	Negative		-,075
Test Statistic			,110
Asymp. Sig. (2-tailed)			,026 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed) Sig.			,304 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,292
		Upper Bound	,316

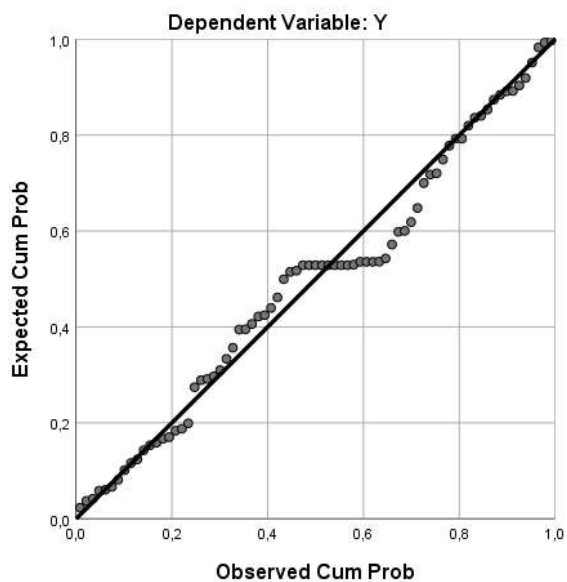
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

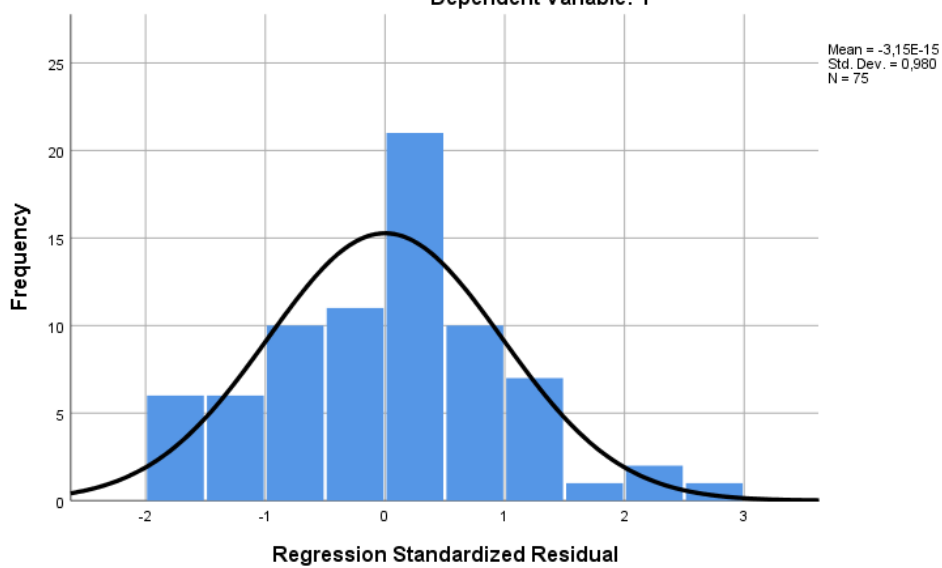
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram

Dependent Variable: Y



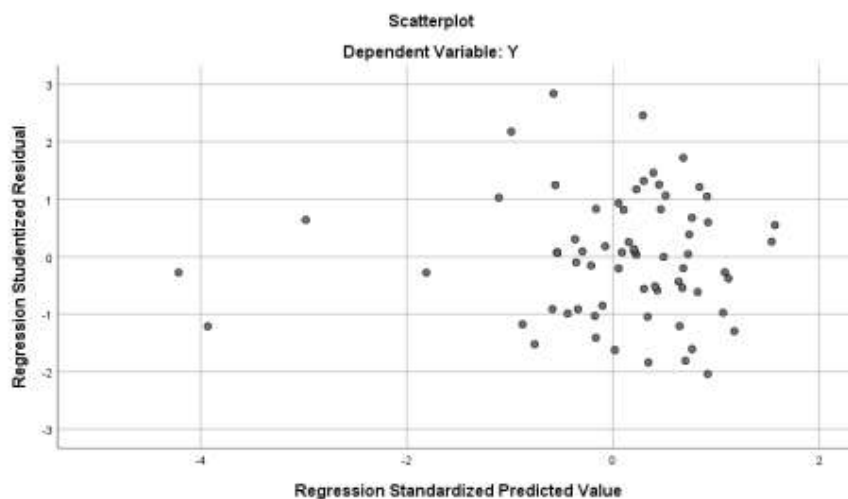
Lampiran. 9 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,148	,984		,150	,881		
Rekrutmen	,074	,027	,085	2,733	,008	,391	2,556
Seleksi	,143	,044	,135	3,226	,002	,220	4,548
Pelatihan Kerja	,944	,044	,805	21,481	,000	,272	3,673

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran. 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran. 11 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,148	,984		,150	,881
Rekrutmen	,074	,027	,085	2,733	,008
Seleksi	,143	,044	,135	3,226	,002
Pelatihan Kerja	,944	,044	,805	21,481	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran. 12 Hasil Uji T (Parsial)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,148	,984		,150	,881
Rekrutmen	,074	,027	,085	2,733	,008
Seleksi	,143	,044	,135	3,226	,002
Pelatihan Kerja	,944	,044	,805	21,481	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran. 13 Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1 Regression	4662,629	3	1554,210	847,994	,000 ^b	
Residual	130,129	71	1,833			
Total	4792,759	74				

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Pelatihan Kerja, Rekrutmen, Seleksi

Lampiran. 14 Hasil Uji F (Simultan)**Model Summary ^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,986 ^a	,973	,972	1,354

c. Predictors: (Constant), Pelatihan Kerja, Rekrutmen, Seleksi

d. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran. 15 r Tabel

Tabel r untuk df = 1 - 75

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703

19	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931

66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

Lampiran. 16 t Tabel

Tabel t

(Pada signifikansi 0.05) 1 arah (0.05) dan 2 arah (0.025)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088 4
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490

32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260

70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249

Lampiran. 17 F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyeb ut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.	19.
3	51	00	16	25	30	33	35	37	38	40	40	41	42	42	43
4	10.	9.5	9.2	9.1	9.0	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
5	13	5	8	2	1	4	9	5	1	9	6	4	3	1	0
6	7.7	6.9	6.5	6.3	6.2	6.1	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8
7	1	4	9	9	6	6	9	4	0	6	4	1	9	7	6
8	6.6	5.7	5.4	5.1	5.0	4.9	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6
9	1	9	1	9	5	5	8	2	7	4	0	8	6	4	2
10	5.9	5.1	4.7	4.5	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9
11	9	4	6	3	9	8	1	5	0	6	3	0	8	6	4
12	5.5	4.7	4.3	4.1	3.9	3.8	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5
13	9	4	5	2	7	7	9	3	8	4	0	7	5	3	1
14	5.3	4.4	4.0	3.8	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2
15	2	6	7	4	9	8	0	4	9	5	1	8	6	4	2
16	5.1	4.2	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0
17	2	6	6	3	8	7	9	3	8	4	0	7	5	3	1
18	4.9	4.1	3.7	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8
19	6	0	1	8	3	2	4	7	2	8	4	1	9	6	5
20	4.8	3.9	3.5	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7
21	4	8	9	6	0	9	1	5	0	5	2	9	6	4	2
22	4.7	3.8	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
23	5	9	9	6	1	0	1	5	0	5	2	9	6	4	2
24	4.6	3.8	3.4	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5
25	7	1	1	8	3	2	3	7	1	7	3	0	8	5	3
26	4.6	3.7	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4
27	0	4	4	1	6	5	6	0	5	0	7	3	1	8	6
28	4.5	3.6	3.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4
29	4	8	9	6	0	9	1	4	9	4	1	8	5	2	0
30	4.4	3.6	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3
31	9	3	4	1	5	4	6	9	4	9	6	2	0	7	5
32	4.4	3.5	3.2	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
33	5	9	0	6	1	0	1	5	9	5	1	8	5	3	1
34	4.4	3.5	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2
35	1	5	6	3	7	6	8	1	6	1	7	4	1	9	7
36	4.3	3.5	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2
37	8	2	3	0	4	3	4	8	2	8	4	1	8	6	3
38	4.3	3.4	3.1	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
39	5	9	0	7	1	0	1	5	9	5	1	8	5	2	0

21	4.3	3.4	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1
	2	7	7	4	8	7	9	2	7	2	8	5	2	0	8
22	4.3	3.4	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1
	0	4	5	2	6	5	6	0	4	0	6	3	0	7	5
23	4.2	3.4	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
	8	2	3	0	4	3	4	7	2	7	4	0	8	5	3
24	4.2	3.4	3.0	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1
	6	0	1	8	2	1	2	6	0	5	2	8	5	3	1
25	4.2	3.3	2.9	2.7	2.6	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0
	4	9	9	6	0	9	0	4	8	4	0	6	4	1	9
26	4.2	3.3	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
	3	7	8	4	9	7	9	2	7	2	8	5	2	9	7
27	4.2	3.3	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
	1	5	6	3	7	6	7	1	5	0	7	3	0	8	6
28	4.2	3.3	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0
	0	4	5	1	6	5	6	9	4	9	5	2	9	6	4
29	4.1	3.3	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0
	8	3	3	0	5	3	5	8	2	8	4	0	8	5	3
30	4.1	3.3	2.9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0
	7	2	2	9	3	2	3	7	1	6	3	9	6	4	1
31	4.1	3.3	2.9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0
	6	0	1	8	2	1	2	5	0	5	1	8	5	3	0
32	4.1	3.2	2.9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9
	5	9	0	7	1	0	1	4	9	4	0	7	4	1	9
33	4.1	3.2	2.8	2.6	2.5	2.3	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9
	4	8	9	6	0	9	0	3	8	3	9	6	3	0	8
34	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9
	3	8	8	5	9	8	9	3	7	2	8	5	2	9	7
35	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9
	2	7	7	4	9	7	9	2	6	1	7	4	1	9	6
36	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9
	1	6	7	3	8	6	8	1	5	1	7	3	0	8	5
37	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9
	1	5	6	3	7	6	7	0	4	0	6	2	0	7	5
38	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
	0	4	5	2	6	5	6	9	4	9	5	2	9	6	4
39	4.0	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
	9	4	5	1	6	4	6	9	3	8	4	1	8	5	3
40	4.0	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
	8	3	4	1	5	4	5	8	2	8	4	0	7	5	2
41	4.0	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
	8	3	3	0	4	3	4	7	2	7	3	0	7	4	2
42	4.0	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
	7	2	3	9	4	2	4	7	1	6	3	9	6	4	1
43	4.0	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
	7	1	2	9	3	2	3	6	1	6	2	9	6	3	1
44	4.0	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
	6	1	2	8	3	1	3	6	0	5	1	8	5	2	0

45	4.0	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8
	6	0	1	8	2	1	2	5	0	5	1	7	4	2	9
46	4.0	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8
	5	0	1	7	2	0	2	5	9	4	0	7	4	1	9
47	4.0	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8
	5	0	0	7	1	0	1	4	9	4	0	6	3	1	8
48	4.0	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
	4	9	0	7	1	9	1	4	8	3	9	6	3	0	8
49	4.0	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
	4	9	9	6	0	9	0	3	8	3	9	6	3	0	8
50	4.0	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	3	8	9	6	0	9	0	3	7	3	9	5	2	9	7
51	4.0	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	3	8	9	5	0	8	0	3	7	2	8	5	2	9	7
52	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	3	8	8	5	9	8	9	2	7	2	8	4	1	9	6
53	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	2	7	8	5	9	8	9	2	6	1	7	4	1	8	6
54	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	2	7	8	4	9	7	8	2	6	1	7	4	1	8	6
55	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	2	6	7	4	8	7	8	1	6	1	7	3	0	8	5
56	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	1	6	7	4	8	7	8	1	5	0	6	3	0	7	5
57	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8
	1	6	7	3	8	6	8	1	5	0	6	3	0	7	5
58	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	1	6	6	3	7	6	7	0	5	0	6	2	9	7	4
59	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	0	5	6	3	7	6	7	0	4	0	6	2	9	6	4
60	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	0	5	6	3	7	5	7	0	4	9	5	2	9	6	4
61	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	0	5	6	2	7	5	6	9	4	9	5	1	8	6	3
62	4.0	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	0	5	5	2	6	5	6	9	3	9	5	1	8	5	3
63	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	9	4	5	2	6	5	6	9	3	8	4	1	8	5	3
64	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	9	4	5	2	6	4	6	9	3	8	4	1	8	5	3
65	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	9	4	5	1	6	4	5	8	3	8	4	0	7	5	2
66	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	9	4	4	1	5	4	5	8	3	8	4	0	7	4	2
67	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	8	3	4	1	5	4	5	8	2	8	3	0	7	4	2
68	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	8	3	4	1	5	4	5	8	2	7	3	0	7	4	2

69	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8
	8	3	4	0	5	3	5	8	2	7	3	0	6	4	1
70	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	8	3	4	0	5	3	4	7	2	7	3	9	6	4	1
71	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	8	3	3	0	4	3	4	7	1	7	3	9	6	3	1
72	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	7	2	3	0	4	3	4	7	1	6	2	9	6	3	1
73	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	7	2	3	0	4	3	4	7	1	6	2	9	6	3	1
74	3.9	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	7	2	3	0	4	2	4	7	1	6	2	9	5	3	0
75	3.9	3.1	2.7	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
	7	2	3	9	4	2	3	6	1	6	2	8	5	3	0

Lampiran. 18 Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: info@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap

2024 / 2025

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Niken Wulandari / 12121000751

Nama Pembimbing : Dra. Ec. Sri Budi k, MM

Judul Skripsi : Pengaruh Rekrutmen, Seleksi, dan
Pelatihan Kerja terhadap kinerja karyawan Pada
PT Kereta Rajasa Raya Kabupaten Sidoarjo

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	17 Sept 24	JUDUL	ACC	
2	4 Okt '24	Bab I, II	tahun, di kembangkan	
3	7 Okt '24	Bab I, II	ACC lama	
4	7 Okt '24	Bab III	ACC	
5	14 Okt '24	Revisi	ACC	
6	2 Des	Bab IV, V	Revisi	
7	4 Des	Bab IV, V	Revisi	
8	9 Des	Bab IV, V	ACC	

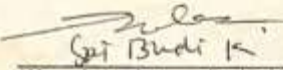
Perpanjangan I

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya, 9 Des 2024


Sri Budi k
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran. 19 Surat Permohonan Izin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI EKONOMI BISNIS (S1)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI
TERAKREDITASI
TERAKREDITASI
TERAKREDITASI
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 082233788126 E-mail: fe@untag-sby.ac.id

Nomor : 2518/K/FEB/IX/2024
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Ijin Untuk
Mengadakan Riset Pendahuluan**

20 September 2024

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan PT. Kerta Rajasa Raya
Jl. Tropodo No. 1 Kepuh, Tropodo, Kec. Waru Kab. Sidoarjo.

Dengan hormat,
Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : NIKEN WULANDARI
N.P.M : 1212100075
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen
Alamat : Perum Jaya Regency Tahap V Blok CD/27
Telp./HP. 08993329713

Guna melakukan penelitian pendahuluan pada :
"PT. KERTA RAJASA RAYA"
untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya.

Demikian permohonan ini atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.



Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, MSi., Ak. CA., CTA
NPP. 20220.93.0319

Lampiran. 20 Surat Balasan Permohonan Izin Penelitian



PT KERTA RAJASA RAYA

Woven Bag – Jumbo Bag Industrial

MFG & OFFICE :

Jl. Raya Tropodo No. 1 Waru – Sidoarjo 61256
East Java, Indonesia
Phone : +62-31 8669595, 8669966 (12 lines)

Fax : +62-31 8669989, 8668952
<http://www.kertarajasa.co.id>
Email : kerta88@kertarajasa.co.id

Nomor : 001/SBP/P/KRR/X/2024

Sidoarjo, 16 Oktober 2024

Lampiran : -

Kepada Yang Terhormat
Universitas Ekonomi dan Bisnis
Jalan Semolowaru 45 Surabaya
Di
Surabaya

Perihal: Balasan Permohonan Ijin Riset Pendahuluan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat No Surat 2518/K/FEB/IX/2024 perihal permohonan ijin untuk mengadakan riset pendahuluan tugas akhir mahasiswa:

Nama : Niken Wulandari
NPM : 1212100075
Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen
Alamat : Perum Jaya Regency Tahap V Blok CD/27
Telp/No : 08993329713

Dengan ini kami menyampaikan bahwa kami telah mempertimbangkan permohonan tersebut. Kami menyetujui pelaksanaan riset yang akan dilakukan di PT Kerta Rajasa Raya sesuai dengan ketentuan dan prosedur yang berlaku di perusahaan kami.

Kami mengharapkan kerjasama yang baik selama pelaksanaan riset, serta menjaga kerahasiaan informasi yang bersifat internal dan mengikuti tata tertib yang berlaku.

Demikian surat ini kami sampaikan, semoga riset yang dilakukan dapat berjalan lancar dan memberikan manfaat yang optimal bagi kedua belah pihak.

Hormat kami,

A.n Pimpinan Perusahaan


Hermanto Bagus S. S.Psi
Manager HRD

Lampiran. 21 Hasil Turnitin

PENGARUH REKRUTMEN, SELEKSI, DAN PELATIHAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. KERTA RAJASA RAYA KABUPATEN SIDOARJO

ORIGINALITY REPORT

18%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

15%

PUBLICATIONS

17%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Fira Amanda, Lailatul Hijrah. "Pengaruh Promosi Harga Dan Kualitas Layanan Terhadap Loyalitas Pelanggan Melalui Kepuasan Pelanggan Pada Pengguna Netflix Kota Samarinda", Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING), 2024 Publication	3%
2	jom.universitassuryadarma.ac.id Internet Source	3%
3	Submitted to Unika Soegijapranata Student Paper	2%
4	jurnal.ulb.ac.id Internet Source	2%
5	journal.perbanas.id Internet Source	1%
6	ojs.uho.ac.id Internet Source	1%

7	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	1 %
8	ejurnal.umri.ac.id Internet Source	1 %
9	journal.formosapublisher.org Internet Source	1 %
10	jurnal.universitاسputrabangsa.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.stipjakarta.ac.id Internet Source	1 %
12	Submitted to President University Student Paper	1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 43 words

Exclude bibliography Off