

LAMPIRAN LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengambilan Data Responden

Jejara , April 2020

Kepada Yth

Saudara /i Karyawan CM JAYA MOTOR Pecangaan

Di Jejara

Perihal : Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan ini, saya beritahukan kepada Saudara/i bahwa saya YAHYA MAULANA RAJIF adalah Mahasiswa Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Nahdlatul Ulama (UNISNU) Jejara. Sebagaimana Saudara/i tahu, salah satu tugas seorang mahasiswa/i adalah melakukan penelitian akademik guna menyelesaikan masa studi.

Sehubungan dengan itu, saya memohon kepada saudara/i kiranya bersedia membantu menjadi responden penelitian saya tentang "Pengaruh Pendidikan, Pelatihan dan Motivasi terhadap Prestasi Kerja Sales CM JAYA MOTOR Pecangaan". Penelitian ini semata - mata hanya untuk keperluan akademik saja.

Atas perhatian dan bantuan saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Hormat saya

YAHYA MAULANA RAJIF

**PENGARUH PENDIDIKAN, PELATIHAN DAN MOTIVASI TERHADAP
PRESTASI KERJA**

(Studi kasus pada CM JAYA MOTOR PECANGAAN)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama : / (boleh di kosongi)

Umur :tahun

Alamat : / (boleh di kosongi)

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan : SMA/SMK Diploma/D III Sarjana/S1

B. PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

- Berilah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang menjadi pilihan Anda dan sesuai dengan pendapat Anda.
- Kriteria Penilaian dengan metode Skala likert adalah sebagai berikut :

Pernyataan	Keterangan	Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3

TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

No	Variabel Pendidikan	Jawaban				
	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Materi pendidikan yang diberikan telah sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya.					
2	Metode yang digunakan pada saat program pendidikan mudah dimengerti.					
3	Kondisi ruang kelas saya saat mengikuti pendidikan kondusif.					
4	Saya berpartisipasi aktif dalam pelaksanaan program pendidikan.					
5	Setelah mengikuti pendidikan saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tepat sesuai dengan ketentuan.					

No	Variabel Pelatihan	Jawaban				
	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS

1	Instruktur ahli dalam menyampaikan materi saat pelatihan.					
2	Anda selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan.					
3	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan anda, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang anda lakukan.					
4	Materi yang di berikan lengkap dan dapat dengan mudah di pahami.					
5	Setelah mengikuti pelatihan, Anda mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudan dan cepat.					

No	Variabel Motivasi	Jawaban				
	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang diberikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya.					
2	Lingkungan kerja anda aman dan nyaman					

3	Hubungan dengan atasan anda terjalin dengan baik dan harmonis.					
4	Kinerja anda di hargai oleh atasan baik secara kualitas maupun kuantitas.					
5	Atasan akan memberikan pujian apabila anda menyelesaikan tugas tepat waktu.					

NO	Variabel Prestasi kerja	Jawaban				
	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah yang ditargetkan.					
2	Saya mampu mengetahui konsep tentang pelaksanaan pekerjaan					
3	Saya mampu menganalisis dan memecahkan masalah					
4	Saya mampu menyesuaikan diri dengan cara dan situasi kerja					
5	Saya selalu datang tepat waktu dan pulang tepat waktu					

Lampiran 2. Hasil Data Respondan

1. Tabel Data X1

Responden	Pendidikan					SKOR
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	4	4	4	21
3	4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	5	4	24
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	4	4	23
7	5	5	5	4	4	23
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	3	19
11	4	5	4	5	4	22
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	4	4	23
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	4	5	4	23
19	4	4	5	4	5	22
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	5	4	5	24
24	5	5	5	5	4	24
25	5	5	5	4	4	23
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	3	19
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	5	4	21
30	5	5	5	4	3	22
31	4	4	4	5	4	21
32	5	5	5	5	3	23

33	5	5	5	4	4	23
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	3	3	18
36	5	5	5	4	4	23
37	5	5	5	5	4	24
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	3	19
44	4	4	5	5	4	22
45	5	5	5	4	4	23
46	4	4	5	4	4	21
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	3	19
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	5	4	4	21
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	5	5	5	25

2. Tabel Data X2

Responden	Pelatihan					SKOR
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	5	4	4	4	21
3	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	5	4	22
5	4	4	4	4	4	20
6	3	5	3	4	3	18
7	4	5	4	5	4	22
8	4	5	4	5	5	23
9	4	5	4	5	4	22

10	4	5	3	4	4	20
11	3	5	4	5	3	20
12	3	4	3	4	3	17
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	4	4	19
15	3	5	3	4	4	19
16	4	4	4	5	4	21
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	4	24
19	4	5	4	5	4	22
20	5	5	4	4	4	22
21	4	5	4	4	4	21
22	4	5	4	4	4	21
23	4	5	4	5	5	23
24	4	5	4	4	4	21
25	3	5	4	4	4	20
26	4	5	4	4	4	21
27	4	5	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	5	4	23
30	4	5	4	4	4	21
31	4	5	4	4	4	21
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	3	3	3	3	3	15
36	4	5	4	5	4	22
37	5	5	5	5	5	25
38	4	5	4	4	4	21
39	4	4	4	4	3	19
40	4	5	4	5	4	22
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	4	4	21
43	4	5	4	4	3	20
44	3	5	4	4	4	20
45	4	5	4	4	5	22
46	4	5	4	4	4	21
47	4	5	5	5	5	24
48	4	4	4	4	4	20

49	4	5	4	5	4	22
50	4	4	4	4	4	20
51	4	5	4	3	3	19
52	4	5	4	5	4	22
53	4	4	4	4	4	20
54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	4	4	4	21

3. Tabel Data X3

Responden	Motivasi					SKOR
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	4	4	3	3	4	18
2	4	2	4	4	5	19
3	4	4	3	4	3	18
4	3	3	4	4	3	17
5	4	3	4	3	4	18
6	5	4	4	4	3	20
7	3	3	4	5	4	19
8	4	3	3	4	4	18
9	4	4	3	4	3	18
10	4	4	4	3	3	18
11	4	4	3	4	4	19
12	4	4	3	4	3	18
13	3	3	3	3	4	16
14	3	4	4	4	3	18
15	3	3	4	5	4	19
16	4	5	3	5	4	21
17	4	4	3	4	4	19
18	4	4	3	3	4	18
19	4	5	4	3	3	19
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	4	5	4	21
22	5	4	4	4	3	20
23	5	4	4	4	4	21
24	4	3	4	4	3	18
25	3	4	3	4	3	17
26	3	2	2	2	2	11
27	4	4	4	3	4	19

28	2	3	4	4	4	17
29	4	4	4	3	4	19
30	4	4	4	3	4	19
31	4	5	4	4	4	21
32	3	4	3	3	4	17
33	4	4	4	3	4	19
34	3	4	3	3	4	17
35	3	2	1	2	3	11
36	4	5	4	4	4	21
37	4	5	3	3	4	19
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	3	3	4	18
40	4	3	4	4	4	19
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	3	4	19
43	4	4	3	3	4	18
44	4	4	4	4	4	20
45	4	3	4	4	4	19
46	4	5	3	4	4	20
47	5	4	4	4	4	21
48	3	4	4	3	4	18
49	4	5	4	3	4	20
50	4	5	4	4	4	21
51	4	3	3	4	4	18
52	4	3	5	3	4	19
53	4	5	2	5	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	3	4	4	4	4	19

4. Tabel Data Y

Responden	Prestasi Kerja					
No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	SKOR
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	3	19
3	4	5	4	5	4	22
4	4	4	4	4	3	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20

7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	4	4	23
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	4	5	4	23
11	4	4	5	4	5	22
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	4	5	24
16	5	5	5	5	4	24
17	5	5	5	4	4	23
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	3	19
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	5	4	21
22	5	5	5	4	3	22
23	4	4	4	5	4	21
24	5	5	5	5	3	23
25	5	5	5	4	4	23
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	3	3	18
28	5	5	5	4	4	23
29	5	5	5	5	4	24
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	5	5	5	5	5	25
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	3	19
36	4	4	5	5	4	22
37	5	5	5	4	4	23
38	4	4	5	4	4	21
39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	4	3	19
41	5	5	5	5	5	25
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	5	4	4	21
45	4	4	4	4	4	20

46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	4	4	23
49	4	4	4	5	4	21
50	5	5	4	4	4	22
51	4	4	4	4	4	20
52	4	5	4	4	4	21
53	5	5	5	5	4	24
54	4	4	4	5	4	21
55	5	5	5	4	4	23

5. Tabel Data Uji Jenis Kelamin Responden

No	Jenis Kelamin	Jumlah (org)	Persentase (%)
1	Laki-laki	34	61,8
2	Perempuan	21	38,2
3	Total	55	100

6. Tabel Data Uji Umur Responden

No	Kelompok Umur	Jumlah (org)	Persentase (%)
1	20-29 Tahun	39	70,9
2	30-39 Tahun	16	29,1
Total		55	100

7. Tabel Data Uji Pendidikan Responden

No	Kelompok pendidikan	Jumlah (org)	Persentase (%)
1	S1	1	1,9
2	D3	2	3,6
3	SMA/SMK	52	94,5
Total		55	100,0

Lampiran 1. Hasil Olah Data Validitas dan Reliabilitas Variabel

1. Tabel Uji Validitas X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pendidikan
X1.1	Pearson Correlation	1	.929**	.822**	.471**	.390**	.890**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X1.2	Pearson Correlation	.929**	1	.745**	.492**	.377**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.005	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X1.3	Pearson Correlation	.822**	.745**	1	.395**	.432**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.001	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X1.4	Pearson Correlation	.471**	.492**	.395**	1	.461**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X1.5	Pearson Correlation	.390**	.377**	.432**	.461**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.003	.005	.001	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Pendidikan	Pearson Correlation	.890**	.873**	.840**	.706**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

2. Tabel Uji Validitas X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Pelatihan
X2.1	Pearson Correlation	1	.251	.678**	.382**	.501**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.065	.000	.004	.000	.000

	N	55	55	55	55	55	55
X2.2	Pearson Correlation	.251	1	.260	.395**	.293*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.065		.056	.003	.030	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X2.3	Pearson Correlation	.678**	.260	1	.484**	.592**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.056		.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X2.4	Pearson Correlation	.382**	.395**	.484**	1	.478**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X2.5	Pearson Correlation	.501**	.293*	.592**	.478**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.000	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Pelatihan	Pearson Correlation	.758**	.600**	.802**	.753**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Tabel Uji Validitas X3

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Motivasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.349**	.215	.125	.090	.585**
	Sig. (2-tailed)		.009	.115	.363	.514	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.2	Pearson Correlation	.349**	1	.108	.176	.127	.638**
	Sig. (2-tailed)	.009		.431	.198	.356	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.3	Pearson Correlation	.215	.108	1	.238	.255	.618**
	Sig. (2-tailed)	.115	.431		.080	.060	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.4	Pearson Correlation	.125	.176	.238	1	.176	.600**
	Sig. (2-tailed)	.363	.198	.080		.199	.000

	N	55	55	55	55	55	55
X3.5	Pearson Correlation	.090	.127	.255	.176	1	.500**
	Sig. (2-tailed)	.514	.356	.060	.199		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Motivasi	Pearson Correlation	.585**	.638**	.618**	.600**	.500**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

4. Tabel Uji Validitas Y

		Correlations					Prestasi kerja
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.928**	.778**	.386**	.338*	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.012	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.2	Pearson Correlation	.928**	1	.704**	.409**	.329*	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.014	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.3	Pearson Correlation	.778**	.704**	1	.336*	.393**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.4	Pearson Correlation	.386**	.409**	.336*	1	.407**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.012		.002	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.5	Pearson Correlation	.338*	.329*	.393**	.407**	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.012	.014	.003	.002		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Prestasi kerja	Pearson Correlation	.875**	.860**	.823**	.656**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

5. Tabel Uji Reliabilitas X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	5

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	17.3273	2.743	.819	.783
X1.2	17.2909	2.766	.792	.790
X1.3	17.2727	2.832	.741	.803
X1.4	17.4182	3.100	.545	.852
X1.5	17.6727	2.965	.486	.877

6. Tabel Uji Reliabilitas X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	17.0000	2.185	.592	.738
X2.2	16.2545	2.490	.379	.805
X2.3	16.9636	2.258	.687	.714
X2.4	16.6727	2.150	.574	.745
X2.5	16.9636	2.147	.621	.728

7. Tabel Uji Reliabilitas X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15.0000	3.074	.441	.562
X3.2	14.9455	2.756	.440	.558
X3.3	15.2727	2.869	.413	.572
X3.4	15.1818	2.929	.379	.591
X3.5	15.1636	3.584	.289	.627

8. Tabel Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	17.2182	2.470	.791	.746
Y1.2	17.1818	2.485	.766	.753
Y1.3	17.1818	2.559	.709	.770
Y1.4	17.3091	2.884	.470	.835
Y1.5	17.5818	2.766	.441	.851

Lampiran 2. Hasil Olah Analisis Data

1. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a				Collinearity Statistics
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.	

		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.519	2.979		.846	.402		
	Pendidikan	.298	.111	.316	2.669	.010	.770	1.299
	Pelatihan	.306	.131	.285	2.335	.024	.724	1.382
	Motivasi	.337	.110	.331	3.071	.003	.929	1.076

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

2. Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-1.992	1.753		-1.136	.261
	Pendidikan	-.066	.084	-.139	-.788	.434
	Pelatihan	.130	.098	.240	1.324	.191
	Motivasi	.123	.072	.241	1.716	.092

a. Dependent Variable: ABS_RES1

3. Uji Normalitas

a. Kolmogorov smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.88636266
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.102
	Negative	-.078
Test Statistic		.102
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

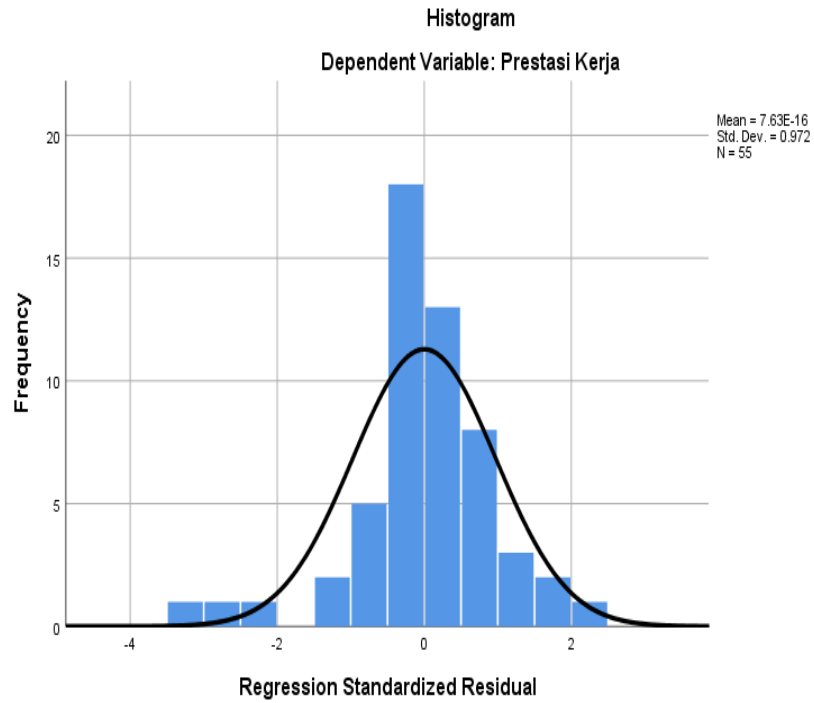
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

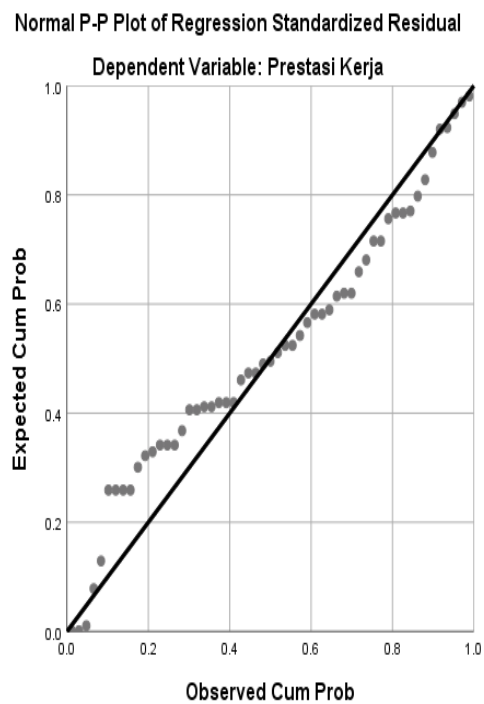
c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

b. Uji normalitas grafik Histogram



c. Uji normalitas grafik P-P Plots



4. Tabel Uji Analisis Regresi Berganda

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.519	2.979		.846	.402
	Pendidikan	.298	.111	.316	2.669	.010
	Pelatihan	.306	.131	.285	2.335	.024
	Motivasi	.337	.110	.331	3.071	.003

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

5. Tabel Uji Anova/Simultan (Uji F)

		ANOVA^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.361	3	31.120	13.875	.000 ^b
	Residual	114.384	51	2.243		
	Total	207.745	54			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Pendidikan, Pelatihan

6. Tabel Uji Parsial (Uji T)

		Coefficients^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.519	2.979		.846	.402
	Pendidikan	.298	.111	.316	2.669	.010
	Pelatihan	.306	.131	.285	2.335	.024
	Motivasi	.337	.110	.331	3.071	.003

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

7. Tabel Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.670 ^a	.449	.417	1.49761

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pendidikan, Pelatihan

Lampiran 3 Surat Ijin Riset