

Lampiran 1 Surat Penelitian dari Instansi



PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA
DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG
Jl. Kartini No. 27 Telp. (0291) 593215 Fax. (0291) 591032
JEPARA

59417

SURAT KETERANGAN
Nomor: 070/1206

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : NARYONO, S.IP., MM
NIP : 19691128 198903 1 004
Jabatan : Sekretaris Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab. Jepara

Menerangkan bahwa :

Nama : Hety Mayang Fitriani
NIM : 171110002018
Universitas : Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara
Alamat : Ds. Bandengan Rt 12 Rw 04 Kec. Jepara Kab. Jepara

Telah melaksanakan penelitian dengan judul penelitian: **"Analisis Pengaruh Pelatihan, Kompensasi dan Kepemimpinan Autentik Terhadap Keterikatan Karyawan di DPUPR Kabupaten Jepara"** di Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kab. Jepara.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 26 MAR 2021

A.n KEPALA DINAS PEKERJAAN UMUM
DAN PENATAAN RUANG



NARYONO, S.IP., MM
JEP Pembina Tk.I
NIP. 19691128 198903 1 004

Lampiran 2 Lembar Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS PENGARUH PELATIHAN, KOMPENSASI DAN
KEPEMIMPINAN AUTENTIK TERHADAP KETERIKATAN PEGAWAI DI
DPUPR KABUPATEN JEPARA

Assalammu'alaikum, Wr. Wb.

Dengan Hormat,

Saya Hety Mayang Fitriani NIM. 171110002081 mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara yang saat ini sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir (skripsi). Dengan demikian, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Dalam kuesioner ini, tidak terdapat jawaban salah atau benar. Bapak/Ibu/Saudara/i hendaknya mengisi sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan memastikan tidak ada jawaban yang terlewat. Sebagai peneliti, saya terikat dalam kode etik psikologi dimana saya memiliki kewajiban untuk menjaga kerahasiaan data responden dan hanya menggunakan data untuk kepentingan penelitian. Apabila ada sesuatu hal yang ingin di tanyakan Bapak/Ibu.Saudara/i dapat menghubungi nomor 085728130405.

Sebelum menjawab kuesioner di mohon Bapak/Ibu/Saudara/i untuk melengkapi identitas dan membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian. Atas partisipasi Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terimakasih.

Wassalammu'alaikum, Wr. Wb

Hormat Saya,

Peneliti

A. Cara Mengisi Jawaban

Beri tanda tingkat persetujuan anda terhadap pertanyaan-pertanyaan berikut pada salah satu jawaban yang ada menurut pendapat anda tentang pertanyaan tersebut.

B. Pertanyaan Kuesioner Bagian Pertama

Mohon dicoret yang tidak perlu atau lingkari jawaban Anda :

1. Jenis kelamin : Pria/Wanita
2. Usia :
 - a. 20 – 30 tahun
 - b. 31 – 40 tahun
 - c. 41 – 50 tahun
 - d. >50 tahun
3. Pendidikan terakhir:
 - a. SLTA
 - b. Diploma
 - c. S1
 - d. S2
 - e. S3

C. Daftar Kuesioner

Petunjuk Pengisian :

Bapak/Ibu/Saudara/i dapat memberikan salah satu jawaban dengan memberikan tanda cek (√) pada kolom yang sudah disediakan, dengan petunjuk sebagai berikut :

- | | | | |
|-----|---------------------------|----|--------------------|
| STS | = Sangat Tidak Setuju (1) | TS | = Tidak Setuju (2) |
| N | = Netral (3) | S | = Setuju (4) |
| SS | = Sangat Setuju (5) | | |

A. Variabel X1 PELATIHAN

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Pelatihan yang diberikan kepada pegawai memberikan reaksi riil beberapa emnajdi lebih baik					
2.	Pelatihan yang diberikan merupakan pembelajaran pegawai sangat sesuai dengan kebutuhan pekerjaan					
3.	Pelatihan yang diberikan mengubah perilaku kurang baik dalam pekerjaan					
4.	Hasil pelatihan memotivasi pegawai di DPUPR Kabupaten Jepara untuk semangat bekerja lebih baik lagi					
Alasan:						

B. Variabel X2 KOMPENSASI

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Kompensasi yang diberikan sesuai dengan kemampuan di DPUPR Kabupaten Jepara					
2.	Kompensasi yang diberikan sesuai dengan struktur pembayaran yang berlaku di DPUPR Kabupaten Jepara					
3.	Kompensasi yang diberikan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di DPUPR Kabupaten Jepara					
4.	Kompensasi yang diberikan sesuai dengan metode pembayaran yang berlaku di DPUPR Kabupaten Jepara					
5.	Kompensasi yang diberikan kepada pegawai setelah melalui kontrak pembayaran					
Alasan:						

C. Variabel X3 KEPEMIMPINAN AUTENTIK

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Ketika memberikan tugas, atasan saya selalu mengutamakan kecermatan serta hasil yang maksimal					
2.	Ketika memberikan tugas, atasan saya sering berorientasi pada nilai dari tujuan pekerjaan tersebut					
3.	Ketika pekerja bersama dengan atasan, mampu mengendalikan emosi					
4.	Ketika memberikan tugas, atasan saya sering berorientasi tujuan pekerjaan tersebut					
Alasan:						

D. Variabel Y KETERIKATAN PEGAWAI

NO	INDIKATOR	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menganggap target departemen, menjadi target saya, jika diperlukan, saya bersedia kerja lembur demi menyelesaikan tugas tepat waktu.					
2.	Saya bersedia membantu rekan kerja demi tercapainya tujuan departemen, jika sesekali diperlukan, saya bersedia membantu melakukan pekerjaan yang tidak berhubungan langsung dengan pekerjaan saya, namun bermanfaat bagi perusahaan.					
3.	Saya selalu tertantang untuk menerima pekerjaan yang akan mengeksplorasi seluruh kemampuan saya dan saya akan tetap bertahan di perusahaan, meskipun ada kesempatan mendapatkan pekerjaan yang sama dari perusahaan lain.					
Alasan:						

Lampiran 4 Hasil Kuesioner

Pelatihan (X1)						Kompensasi (X2)						
No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Score	No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Score
1	4	5	4	4	17	1	4	4	5	4	5	22
2	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	17	4	4	4	5	4	5	22
5	4	4	4	4	16	5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	16	6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	18	7	5	5	5	4	5	24
8	4	4	4	4	16	8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	16	9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	5	5	19	10	5	4	5	5	5	24
11	5	4	5	4	18	11	4	5	4	5	4	22
12	4	5	5	5	19	12	5	4	5	5	5	24
13	5	4	5	5	19	13	5	5	4	5	4	23
14	4	4	4	4	16	14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	4	17	15	5	4	5	4	5	23
16	4	4	4	4	16	16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	5	20	17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	16	18	4	4	4	4	4	20
19	5	5	5	5	20	19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	5	5	20	20	5	5	5	5	4	24
21	5	5	5	5	20	21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	16	22	3	4	4	4	5	20
23	4	4	4	4	16	23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	16	24	4	4	3	4	4	19
25	4	4	4	4	16	25	4	3	4	4	4	19
26	4	4	4	5	17	26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	16	27	4	4	4	4	3	19
28	4	4	5	5	18	28	4	4	4	5	4	21
29	5	5	5	4	19	29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	4	4	18	30	5	5	5	4	4	23
31	4	5	4	4	17	31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	4	17	32	5	4	5	4	5	23
33	4	4	4	4	16	33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	20	34	5	5	5	4	5	24
35	4	4	4	4	16	35	4	4	4	4	4	20

Pelatihan (X1)						Kompensasi (X2)						
36	5	5	5	5	20	36	5	4	3	5	4	21
37	5	5	5	4	19	37	5	5	5	5	4	24
38	5	5	5	5	20	38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	16	39	4	4	4	4	5	21
40	4	4	4	4	16	40	4	4	4	4	5	21
41	4	4	4	4	16	41	3	4	4	4	4	19
42	3	5	4	4	16	42	4	3	4	4	4	19
43	4	4	4	4	16	43	4	4	5	4	4	21
44	4	4	4	4	16	44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	16	45	4	4	4	4	3	19
46	4	4	5	5	18	46	4	4	4	5	4	21
47	5	5	5	4	19	47	5	5	5	5	4	24
48	4	4	4	4	16	48	4	4	4	4	4	20
49	4	5	5	4	18	49	4	5	4	4	5	22
50	4	4	5	5	18	50	4	4	4	5	4	21
51	5	5	5	4	19	51	5	5	5	5	4	24
52	4	4	4	4	16	52	4	4	4	4	5	21
53	5	5	4	4	18	53	5	5	5	4	5	24
54	4	4	4	4	16	54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	16	55	4	4	4	4	4	20
56	4	5	4	5	18	56	5	4	5	5	5	24
57	5	4	5	4	18	57	5	5	4	4	4	22
58	4	5	5	5	19	58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	5	4	18	59	5	5	4	5	4	23
60	4	5	4	4	17	60	4	4	4	4	4	20
61	4	5	4	4	17	61	5	4	5	4	5	23
62	4	4	4	4	16	62	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	5	20	63	5	5	5	5	5	25
64	4	4	4	4	16	64	4	4	4	4	4	20
65	5	5	5	5	20	65	5	5	5	5	4	24
66	5	5	5	5	20	66	5	5	5	5	4	24
67	5	5	5	5	20	67	5	5	5	5	5	25
68	4	4	4	4	16	68	3	4	4	4	5	20
69	4	4	4	4	16	69	4	4	4	4	5	21
70	4	4	4	4	16	70	4	4	4	5	4	21
71	3	5	4	4	16	71	4	3	4	4	4	19
72	4	4	4	4	16	72	4	4	5	4	4	21
73	4	4	5	4	17	73	4	5	4	4	3	20

Pelatihan (X1)						Kompensasi (X2)						
74	4	4	5	5	18	74	4	4	4	5	4	21
75	5	5	5	4	19	75	5	5	5	5	4	24
76	5	5	4	4	18	76	5	5	5	4	4	23
77	3	4	4	4	15	77	4	3	4	4	4	19
78	4	4	4	4	16	78	4	4	4	4	5	21
79	4	4	4	4	16	79	4	3	4	4	4	19
80	4	4	4	5	17	80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	16	81	4	4	4	4	3	19
82	4	4	5	5	18	82	4	4	4	5	4	21
83	5	5	5	4	19	83	5	5	5	5	4	24
84	5	5	4	4	18	84	5	5	5	4	4	23
85	4	5	4	4	17	85	4	4	4	4	4	20
86	4	5	4	4	17	86	5	4	5	4	5	23
87	4	4	4	4	16	87	4	4	4	4	4	20
88	5	5	5	5	20	88	5	5	5	4	5	24
89	4	4	4	4	16	89	4	4	4	4	4	20
90	5	5	5	5	20	90	5	4	3	5	4	21
91	5	5	5	4	19	91	5	5	5	5	4	24
92	5	5	5	5	20	92	5	5	5	5	5	25
93	4	4	4	4	16	93	4	4	4	4	5	21
94	4	4	4	4	16	94	4	4	4	4	5	21
95	4	4	4	4	16	95	3	4	4	4	4	19
96	3	5	4	4	16	96	4	3	4	4	4	19
97	4	4	4	4	16	97	4	4	5	4	4	21
98	4	4	4	4	16	98	4	4	4	4	4	20
99	4	4	4	4	16	99	4	4	4	4	3	19
100	4	4	5	5	18	100	4	4	4	5	4	21
101	5	5	5	4	19	101	5	5	5	5	4	24
102	4	4	4	4	16	102	4	4	4	4	4	20
103	4	5	5	4	18	103	4	5	4	4	5	22

Kepemimpinan autentik (X3)						Keterikatan Pegawai (y)				
No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Score	No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Score
1	5	4	3	4	16	1	4	4	3	11
2	4	4	5	4	17	2	4	4	4	12
3	4	4	5	5	18	3	4	4	5	13
4	4	4	4	5	17	4	4	4	4	12
5	4	4	5	4	17	5	4	4	4	12
6	4	4	4	4	16	6	4	4	4	12
7	4	4	4	4	16	7	4	4	4	12
8	4	4	4	4	16	8	4	4	5	13
9	4	5	5	4	18	9	4	4	4	12
10	5	4	4	5	18	10	5	5	5	15
11	4	4	4	5	17	11	4	5	5	14
12	5	5	5	5	20	12	5	4	4	13
13	5	4	4	5	18	13	4	5	4	13
14	5	5	4	5	19	14	4	4	4	12
15	4	4	4	4	16	15	4	5	4	13
16	3	3	3	3	12	16	3	3	4	10
17	5	5	5	5	20	17	5	5	5	15
18	5	3	3	5	16	18	4	4	4	12
19	5	4	5	5	19	19	5	4	5	14
20	5	5	5	4	19	20	5	4	5	14
21	5	5	5	5	20	21	5	4	5	14
22	4	4	5	5	18	22	4	4	4	12
23	4	4	4	4	16	23	4	3	4	11
24	4	4	4	4	16	24	3	4	3	10
25	4	5	3	3	15	25	4	4	4	12
26	4	5	3	3	15	26	5	4	4	13
27	4	4	4	4	16	27	4	4	4	12
28	4	4	4	4	16	28	4	4	4	12
29	4	4	5	3	16	29	5	5	5	15
30	5	5	4	5	19	30	4	4	4	12
31	5	5	4	5	19	31	4	5	4	13
32	4	4	4	4	16	32	4	5	4	13
33	3	4	4	4	15	33	4	5	5	14
34	5	5	5	5	20	34	5	5	5	15

35	5	4	3	5	17	35	4	4	4	12
36	5	5	4	5	19	36	5	4	5	14
37	5	5	5	4	19	37	5	4	5	14
38	5	5	5	5	20	38	5	4	5	14
39	4	4	5	5	18	39	4	4	4	12
40	4	4	4	4	16	40	4	3	4	11
41	4	4	4	4	16	41	3	3	3	9
42	4	5	2	3	14	42	4	4	4	12
43	4	5	3	3	15	43	5	4	4	13
44	4	5	3	2	14	44	5	4	4	13
45	4	4	4	4	16	45	4	4	4	12
46	4	4	4	4	16	46	4	4	4	12
47	4	4	5	3	16	47	5	5	5	15
48	4	5	3	2	14	48	5	4	4	13
49	4	5	4	4	17	49	5	5	4	14
50	4	4	4	4	16	50	4	4	4	12
51	4	4	5	3	16	51	5	5	5	15
52	5	5	4	4	18	52	5	4	4	13
53	4	4	4	4	16	53	4	5	4	13
54	3	4	4	4	15	54	4	4	5	13
55	4	5	5	4	18	55	4	4	4	12
56	4	5	4	5	18	56	5	5	5	15
57	4	4	4	5	17	57	4	5	5	14
58	5	5	5	5	20	58	5	4	4	13
59	5	5	4	5	19	59	4	5	4	13
60	5	5	4	5	19	60	4	5	4	13
61	4	4	4	4	16	61	4	5	4	13
62	3	4	4	4	15	62	4	5	5	14
63	5	5	5	5	20	63	5	5	5	15
64	5	3	3	5	16	64	4	4	4	12
65	5	5	5	5	20	65	5	4	5	14
66	5	5	5	5	20	66	5	4	5	14
67	5	5	5	5	20	67	5	4	5	14
68	4	4	5	5	18	68	4	4	4	12
69	4	4	4	4	16	69	4	4	4	12
70	4	4	4	4	16	70	4	4	4	12
71	4	5	2	3	14	71	4	4	4	12
72	4	5	3	3	15	72	5	4	4	13
73	4	4	4	4	16	73	4	4	4	12

74	4	4	4	4	16	74	4	4	4	12
75	4	4	5	3	16	75	5	5	4	14
76	5	5	4	4	18	76	4	4	4	12
77	4	5	3	3	15	77	4	4	4	12
78	4	5	3	3	15	78	5	4	4	13
79	4	5	3	3	15	79	4	4	4	12
80	4	5	3	3	15	80	5	4	4	13
81	4	4	4	4	16	81	4	4	4	12
82	4	4	4	4	16	82	4	4	4	12
83	4	4	5	3	16	83	5	5	5	15
84	5	5	4	5	19	84	4	4	4	12
85	5	5	4	5	19	85	4	5	4	13
86	4	4	4	4	16	86	4	5	4	13
87	3	4	4	4	15	87	4	5	5	14
88	5	5	5	5	20	88	5	5	5	15
89	5	4	3	5	17	89	4	4	4	12
90	5	5	4	5	19	90	5	4	5	14
91	5	5	5	4	19	91	5	4	5	14
92	5	5	5	5	20	92	5	4	5	14
93	4	4	5	5	18	93	4	4	4	12
94	4	4	4	4	16	94	4	3	4	11
95	4	4	4	4	16	95	3	3	3	9
96	4	5	2	3	14	96	4	4	4	12
97	4	5	3	3	15	97	5	4	4	13
98	4	5	3	2	14	98	5	4	4	13
99	4	4	4	4	16	99	4	4	4	12
100	4	4	4	4	16	100	4	4	4	12
101	4	4	5	3	16	101	5	5	5	15
102	4	5	3	2	14	102	5	4	4	13
103	4	5	4	4	17	103	5	5	4	14

Lampiran 5 Analisis SPSS variabel pelatihan

Reliability**Case Processing Summary**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	12.93	1.306	.552	.761
x2	12.80	1.338	.562	.753
x3	12.87	1.223	.737	.660
x4	13.00	1.517	.550	.759

Lampiran 6 Analisis SPSS variabel kompensasi

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	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	17.30	2.217	.798	.711
x2	17.43	2.599	.597	.778
x3	17.30	2.424	.773	.726
x4	17.37	2.723	.581	.783
x5	17.40	3.007	.312	.860

Lampiran 7 Analisis SPSS variable Kepemimpinan Autentik

Reliability**Case Processing Summary**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	12.67	2.713	.565	.563
x2	12.60	3.352	.335	.694
x3	12.77	2.599	.494	.604
x4	12.67	2.368	.505	.601

Lampiran 8 Analisis SPSS variable keterikatan pegawai

Reliability**Case Processing Summary**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	8.23	1.220	.658	.769
y2	8.40	1.145	.608	.819
y3	8.23	1.013	.764	.654

Lampiran 9 Analisis Regresi Linier

Regression**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Keterikatan_Pegawai	12.83	1.271	103
Pelatihan	17.33	1.504	103
Kompensasi	21.51	1.929	103
Kepemimpinan_Autentik	16.86	1.842	103

Correlations

		Keterikatan_ Pegawai	Pelatihan	Kompensasi	Kepemimpina n_Autentik
Pearson Correlation	Keterikatan_Peg awai	1.000	.666	.661	.383
	Pelatihan	.666	1.000	.856	.660
	Kompensasi	.661	.856	1.000	.594
	Kepemimpinan_ Autentik	.383	.660	.594	1.000
Sig. (1-tailed)	Keterikatan_Peg awai	.	.000	.000	.000
	Pelatihan	.000	.	.000	.000
	Kompensasi	.000	.000	.	.000
	Kepemimpinan_ Autentik	.000	.000	.000	.
N	Keterikatan_Peg awai	103	103	103	103
	Pelatihan	103	103	103	103
	Kompensasi	103	103	103	103
	Kepemimpinan_ Autentik	103	103	103	103

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepemimpinan_A otentik, Kompensasi, Pelatihan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.694 ^a	.482	.466	.929	1.856

a. Predictors: (Constant), Kepemimpinan_Aotentik, Kompensasi, Pelatihan

b. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	79.460	3	26.487	30.707	.000 ^b
	Residual	85.394	99	.863		
	Total	164.854	102			

a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

b. Predictors: (Constant), Kepemimpinan_Aotentik, Kompensasi, Pelatihan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.728	1.101		2.476	.015		
	Pelatihan	.376	.127	.444	2.952	.004	.231	4.329
	Kompensasi	.231	.093	.350	2.492	.014	.265	3.770
	Kepemimpinan_Aotentik	-.081	.067	-.118	-1.221	.225	.561	1.783

a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pelatihan	Kompen sasi	Kepemimpinan_Autentik
1	1	3.989	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.006	26.075	.61	.00	.00	.54
	3	.004	31.061	.39	.07	.17	.42
	4	.001	61.452	.00	.93	.83	.05

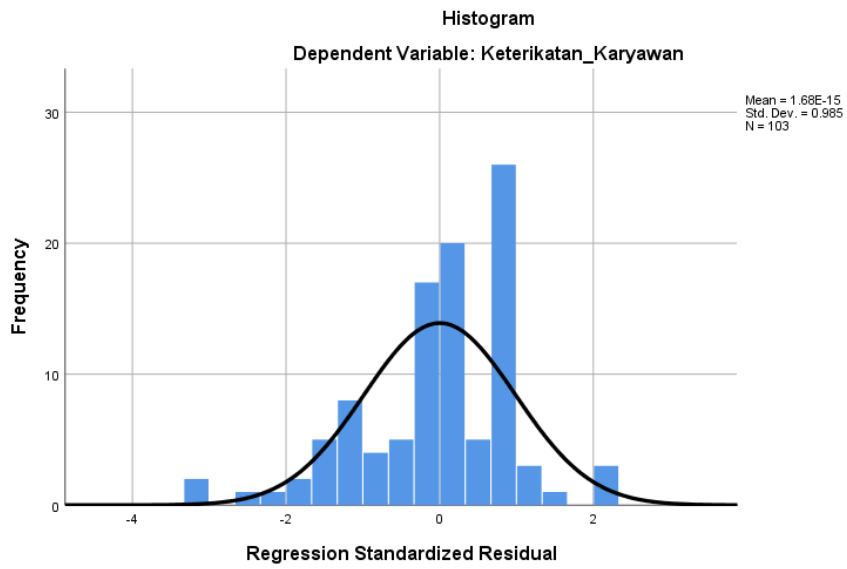
a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.52	14.38	12.83	.883	103
Std. Predicted Value	-1.477	1.758	.000	1.000	103
Standard Error of Predicted Value	.106	.370	.178	.043	103
Adjusted Predicted Value	11.51	14.40	12.82	.882	103
Residual	-2.816	1.872	.000	.915	103
Std. Residual	-3.032	2.015	.000	.985	103
Stud. Residual	-3.077	2.037	.000	1.004	103
Deleted Residual	-2.900	1.911	.001	.950	103
Stud. Deleted Residual	-3.219	2.070	-.004	1.019	103
Mahal. Distance	.338	15.178	2.971	2.222	103
Cook's Distance	.000	.180	.010	.021	103
Centered Leverage Value	.003	.149	.029	.022	103

a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

