

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
J E P A R A

59417

SURAT KETERANGAN
Nomor: 630/1206

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : NARYONO, S.I.P., 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
KABUPATEN JEPARA
Sekretaris

NARYONO, S.I.P., 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

Assalamu'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 terlewati. 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 pertunjuk 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					

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:

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

74	4	4	4	4	16	74	4	4	4	4	12
75	4	4	5	3	16	75	5	5	4	4	14
76	5	5	4	4	18	76	4	4	4	4	12
77	4	5	3	3	15	77	4	4	4	4	12
78	4	5	3	3	15	78	5	4	4	4	13
79	4	5	3	3	15	79	4	4	4	4	12
80	4	5	3	3	15	80	5	4	4	4	13
81	4	4	4	4	16	81	4	4	4	4	12
82	4	4	4	4	16	82	4	4	4	4	12
83	4	4	5	3	16	83	5	5	5	5	15
84	5	5	4	5	19	84	4	4	4	4	12
85	5	5	4	5	19	85	4	5	4	5	13
86	4	4	4	4	16	86	4	5	4	4	13
87	3	4	4	4	15	87	4	5	5	5	14
88	5	5	5	5	20	88	5	5	5	5	15
89	5	4	3	5	17	89	4	4	4	4	12
90	5	5	4	5	19	90	5	4	5	5	14
91	5	5	5	4	19	91	5	4	5	5	14
92	5	5	5	5	20	92	5	4	5	5	14
93	4	4	5	5	18	93	4	4	4	4	12
94	4	4	4	4	16	94	4	3	4	4	11
95	4	4	4	4	16	95	3	3	3	3	9
96	4	5	2	3	14	96	4	4	4	4	12
97	4	5	3	3	15	97	5	4	4	4	13
98	4	5	3	2	14	98	5	4	4	4	13
99	4	4	4	4	16	99	4	4	4	4	12
100	4	4	4	4	16	100	4	4	4	4	12
101	4	4	5	3	16	101	5	5	5	5	15
102	4	5	3	2	14	102	5	4	4	4	13
103	4	5	4	4	17	103	5	5	4	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	Kepemimpinan_Autentik
Pearson Correlation	Keterikatan_Pegawai	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_Pegawai	.	.000	.000	.000
	Pelatihan	.000	.	.000	.000
	Kompensasi	.000	.000	.	.000
	Kepemimpinan_Autentik	.000	.000	.000	.
N	Keterikatan_Pegawai	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_Autentik, Kompensasi, Pelatihan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

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

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

b. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

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

Coefficients^a

Model	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
						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_Autentik	-.081	.067	-.118	-1.221	.225	.561 1.783

a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimensi on	Eigenvalue	Conditio n Index	(Constant)	Pelatihan	Variance Proportions		Kepemimpi nan_ Autentik
						Kompen sasi	.00	
1	1	3.989	1.000	.00	.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	

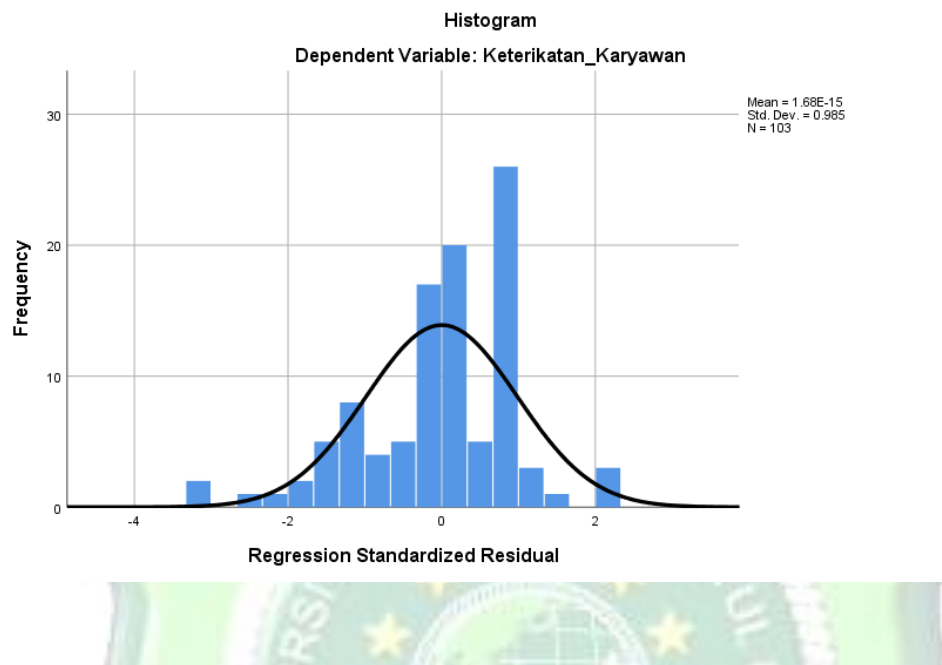
a. Dependent Variable: Keterikatan_Pegawai

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

