

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Roni Wijanako, lahir di Nganjuk, pada tanggal 21 Juni 1993, sebagai anak kedua dari pasangan Bapak Dayat dan Ibu Sulastri. Bertempat tinggal di RT. 03 RW. 05 Dusun Batu, Desa Joho, Kecamatan Pace, Kabupaten Nganjuk.

Mengawali karier pendidikannya pada sekolah tingkat anak-anak di R.A Khadijah IV di Dsn. Batu, lulus pada tahun 2000. Kemudian melanjutkan pendidikannya pada sekolah dasar di SDN Joho V, lulus pada tahun 2006. Dan meneruskan di SMPN 1 Pace Lulus pada tahun 2009. Pada Sekolah Menengah Atas peneliti meneruskan pendidikan di SMAN 1 Loceret, Kabupaten Nganjuk lulus pada tahun 2012. Selanjutnya peneliti melanjutkan studi ke Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Kediri tahun 2012 dengan mengambil Jurusan Syariah Prodi Ekonomi Syariah (ES).

Kuisisioner Penelitian

Pada Yth Bpk/Ibu/Saudara/I

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Saya mahasiswa dari Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Kediri Program Studi Ekonomi Syariah Jurusan Syariah, dalam rangka penyelesaian tugas akhir/skripsi, saya ingin minta bantuan dari Bapak/Ibu/Saudara/I untuk membantu saya dalam mengisi kuisisioner agar dapat menyelesaikan penelitian saya yang berjudul "PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI ASURANSI BUMI PUTERA SYARIAH KEDIRI. Atas kesediaan waktunya saya mengucapkan terimakasih. ¹

1. Profil Responden

Nama :

Posisi/Jabatan :

Lama Bekerja :

Pendidikan terakhir : SMA

Diploma

Sarjana

2. Berilah tanda centang pada jawaban yang anda anggap paling mewakili diri anda pada kolom yang telah disediakan.

3. Petunjuk pengisian kuisisioner ada 5 alternatif jawaban :

SS = Sangat Setuju skor 5

S = Setuju skor 4

KS = Kurang Setuju 3

TS = Tidak Setuju skor 2

STS = Sangat Tidak Setuju skor 1

¹ Efi Wahyu Lestari, *Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan BPRS Artha Pamenang Kediri* (Skripsi: 2013).

NO	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tanggung jawab di Asuransi Bumi Putera Syariah Baik					
2	Pemimpin berperan dalam keberhasilan karyawan di Asuransi Bumi Putera Syariah					
3	Pemimpin berwibawa di hadapan karyawannya					
4	Kreatifitas pemimpin Asuransi Bumi Putera Syariah Baik					
5	Pemimpin mempunyai usaha yang baik untuk berorientasi kedepan					
6	Pemimpin mempunyai toleransi yang baik terhadap karyawannya di Asuransi Bumi Putera Syariah					
7	Pemimpin Asuransi Bumi Putera Syariah terbuka dengan karyawannya					
8	Pemimpin Asuransi Bumi Putera Syariah melibatkan karyawan dalam pengambilan keputusan					
9	Pemimpin Asuransi Bumi Putera Syariah memperhatikan kedisiplinan para karyawannya					
10	Pemimpin Asuransi Bumi Putera Syariah mempunyai kesabaran terhadap karyawannya					

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kualitas pelayanan kepada nasabah telah saya lakukan dengan sebaik baiknya					
2	Apabila saya melakukan kesalahan dalam pekerjaan saya selalu siap memperbaikinya					
3	Saya melakukan pekerjaan ini sesuai dengan job yang telah diberikan oleh pemimpin pada saya					
4	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan tingkat ketelitian yang tinggi					
5	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya selalu berpedoman terhadap aturan yang berlaku di perusahaan					
6	Saya selalu berusaha dengan segenap kemampuan saya agar hasil pekerjaan saya baik dan memuaskan					
7	Saya merasa senang bekerja di perusahaan dan menikmati pekerjaan yang saya jalani					
8	Apabila tidaka ada halangan saya selalu berusaha untuk masuk kerja					
9	Saya selalu datang ke kantor sesuai dengan ketentuan jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
10	Saya merasa pekerjaan yang telah diberikan kepada saya merupakan tanggung jawab saya yang harus diselesaikan dengan baik					

Data Item-Item Variabel Gaya Kepemimpinan

Res	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	46
2	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	43
3	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	5	5	1	5	3	5	5	5	42
5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	45
6	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	47
7	4	3	4	5	4	3	5	4	5	5	42
8	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	47
9	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	48
10	4	4	5	4	3	5	3	4	5	4	41
11	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	44
12	3	4	4	4	2	3	3	4	5	5	37
13	4	2	4	5	4	4	4	3	5	4	39
14	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	45
15	5	3	5	5	3	4	3	5	4	5	42
16	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
17	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	46
18	4	5	5	4	3	5	4	4	5	5	44
19	4	4	5	4	3	4	3	5	5	5	42
20	5	3	5	3	5	4	3	4	5	5	42
21	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	47
22	5	5	5	4	5	4	4	5	2	5	44
23	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	46
24	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	46
25	4	4	4	5	2	5	5	5	3	4	41
26	5	5	3	4	3	4	4	5	5	5	43
27	5	3	5	5	4	3	4	5	5	3	42
28	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	45
29	4	5	3	3	5	3	4	5	5	5	42
30	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	46
31	3	5	5	3	5	5	5	4	4	5	44
32	5	3	5	4	3	5	5	5	3	5	43
33	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	47
34	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	46
35	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	46
36	3	5	4	5	3	5	5	4	4	3	41
37	4	4	5	3	5	3	5	5	5	5	44
38	5	4	3	5	4	5	3	5	4	4	42
39	3	5	4	5	5	4	4	4	5	5	44
40	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
41	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
42	3	4	5	3	4	5	5	4	4	5	42

43	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	47
44	3	2	5	4	5	5	5	5	5	5	44
45	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	45
46	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	43
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	47
50	4	5	5	2	4	5	5	3	5	4	42
51	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
52	4	5	5	4	3	2	5	5	5	5	43
53	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
54	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	44
55	5	5	5	4	3	5	5	5	3	5	45

Data Item-Item Variabel Kinerja

Res	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
2	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	43
3	3	5	5	5	4	3	5	4	4	5	43
4	5	4	5	3	5	4	3	4	5	5	43
5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
6	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	47
7	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
8	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
10	3	4	4	4	5	2	5	5	5	5	42
11	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	44
12	5	2	5	5	5	5	2	2	3	4	38
13	2	3	5	3	3	4	5	5	5	5	40
14	5	5	4	5	5	2	5	5	5	4	45
15	2	5	4	4	5	5	4	4	5	5	43
16	4	2	5	4	5	5	5	3	4	5	42
17	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46
18	3	4	5	5	5	5	3	5	5	5	45
19	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	43
20	4	3	5	5	4	4	4	3	5	5	42
21	2	3	5	5	5	5	5	5	3	5	43
22	4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	45
23	4	4	5	4	3	3	5	5	4	5	42
24	3	3	3	5	4	5	5	5	4	5	42
25	4	3	5	4	3	5	4	4	5	5	42
26	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	44
27	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
28	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45

29	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
30	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
31	4	5	5	3	5	5	4	4	5	5	45
32	5	4	5	3	5	3	5	3	5	5	43
33	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	47
34	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
35	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
36	3	4	3	5	5	4	4	3	5	5	41
37	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	45
38	3	5	3	5	5	3	4	5	5	5	43
39	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	45
40	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
41	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	47
42	2	5	4	5	5	3	5	5	4	5	43
43	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
44	3	5	5	5	5	5	5	5	5	2	45
45	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	46
46	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	44
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	4	4	3	4	5	5	3	5	5	5	43
49	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
50	3	4	4	2	4	5	4	5	5	3	39
51	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
52	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	44
53	4	5	5	5	5	5	4	2	5	5	45
54	5	4	4	4	5	5	3	5	5	5	45
55	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46

Correlations

Correlations

		Gaya Kepemimpinan	Kinerja
Gaya Kepemimpinan	Pearson Correlation	1	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	55	55
Kinerja	Pearson Correlation	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	

Model Summary^b

	N	55	55
--	---	----	----

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.230	4.019		3.790	.000
	Gaya Kepemimpinan	.657	.090	.706	7.267	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	165.195	1	165.195	52.811	.000 ^a
	Residual	165.787	53	3.128		
	Total	330.982	54			

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.706 ^a	.499	.490	1.769

a. Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.847	1	70.847	24.579	.000 ^a
	Residual	152.766	53	2.882		
	Total	223.613	54			

a. Predictors: (Constant), LnX

Case Processing Summary							
	Variabel	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah	Gaya kep	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%
	Kinerja	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%

Descriptives					
	Variabel	Statistic	Std. Error		
			Jumlah	Gaya kep	Mean
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43,68			
	Upper Bound	45,12			
5% Trimmed Mean	44,41				
Median	44,00				
Variance	7,096				
Std. Deviation	2,664				
Minimum	37				
Maximum	50				
Range	13				
Interquartile Range	4				
Skewness	-,107	,322			
Kurtosis	,080	,634			
Kinerja	Mean	44,38		,334	

	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	43,71	
		Upper Bound	45,05	
	5% Trimmed Mean		44,41	
	Median		44,00	
	Variance		6,129	
	Std. Deviation		2,476	
	Minimum		38	
	Maximum		50	
	Range		12	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-,039	,322
	Kurtosis		,111	,634

Scatterplot



