

LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan hormat

Peneliti mengucapkan terimakasih atas perkenannya Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini, peneliti mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini yang berjudul “Pengaruh gaya kepemimpinan dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan PT. BNI syariah KC Palembang”. Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya. Sesuai dengan etika penelitian, jawaban Bapak/Ibu akan peneliti jaga kerahasiaannya.

Atas kerjasama Bapak/Ibu, peneliti mengucapkan terima kasih.

Wassalamuaalaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Hormat saya

Yenni Pratiwi Sari
NIM. 1730601092

I. Karakteristik Responden

Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.

1. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
2. Berapa Usia anda : 17-24 tahun 24-34 tahun lebih dari 34 tahun
3. Tingkat pendidikan terakhir anda : SMA D3 S1 S2/S3
4. Lama Kerja : <1 tahun >1 tahun

II. Petunjuk Penelitian

Berilah tanda centang (√) di bawah pada salah satu alternative jawaban yang paling tepat dengan kreteria jawaban :

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

III. Daftar pernyataan

Variabel X1 Gaya Kepemimpinan						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Wewenang pekerjaan di perusahaan selalu terpusat pada pimpinan saya					
2	Pimpinan saya selalu membuat keputusan sendiri untuk keberhasilan perusahaan					
3	Pimpinan saya membuat kebijaksanaan sendiri dalam bekerja					
4	Pimpinan saya menerapkan komunikasi satu arah saat melakukan pekerjaan					
5	Pimpinan selalu melakukan pengawasan secara ketat terhadap bawahannya					
6	Pimpinan saya selalu memberikan motivasi terhadap bawahannya					
7	Pimpinan saya selalu membuat ide dan gagasan baru tanpa melibatkan bawahannya					
8	Pimpinan bertanggung jawab atas semua pekerjaan yang telah diberikan kepada bawahannya					

Variabel X2 Disiplin Kerja						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan rencana dan jadwal yang telah ditentukan					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab					
3	Saya selalu mengembangkan kemampuan untuk meningkatkan produktivitas					
4	Pimpinan saya memberikan contoh yang baik terhadap bawahannya					

5	Pimpinan saya memperlakukan karyawan dengan adil					
6	Pengawasan melekat dari atasan membuat saya menjadi lebih disiplin					
7	Dengan adanya sanksi hukuman membuat setiap karyawan lebih disiplin dalam bekerja					
8	Pimpinan melakukan peraturan perusahaan dengan adil					

Variabel Y Kinerja Karyawan						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai prosedur perusahaan					
2	Kualitas pekerjaan yang saya kerjakan sesuai dengan yang diharapkan					
3	Saya berkerja dengan maksimal					
4	Saya dapat memenuhi target yang ditentukan perusahaan					
5	Saya berangkat dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
6	Saya mampu bertanggung jawab penuh demi pekerjaan yang saya terima					
7	Pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan waktu yang ditentukan					
8	Fasilitas yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan pekerjaan saya					

TABULASI DATA

No Responden	Gaya Kepemimpinan								TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	5	4	5	5	5	5	4	5	38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	5	4	4	4	5	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	5	5	4	4	4	35
6	4	4	5	4	5	4	4	4	34
7	4	3	5	4	4	5	5	4	34
8	4	4	4	4	5	4	4	4	33
9	4	4	4	4	5	4	4	4	33
10	4	5	5	5	4	4	5	5	37
11	5	4	4	4	5	4	5	5	36
12	5	5	5	5	5	5	4	5	39
13	4	4	5	5	4	4	5	4	35
14	4	4	4	4	5	5	4	4	34
15	3	4	4	4	4	4	4	5	32
16	5	4	5	4	5	5	4	5	37
17	4	4	4	4	4	4	4	5	33
18	5	5	5	4	5	5	5	5	39
19	4	4	4	4	4	5	5	5	35
20	4	4	5	5	4	4	4	5	35
21	3	4	4	5	5	5	5	4	35
22	4	5	4	4	4	4	5	4	34
23	4	4	5	4	4	4	4	4	33
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	5	5	4	5	4	5	36
26	5	5	4	4	4	5	4	5	36
27	5	5	5	4	4	4	4	4	35
28	4	4	5	4	4	5	4	4	34
29	5	4	4	5	5	5	4	5	37
30	4	4	5	5	5	5	5	5	38
31	4	5	4	5	4	5	5	5	37
32	4	4	4	3	4	4	5	3	31
33	5	5	4	4	4	4	4	4	34
34	4	4	5	4	4	4	4	5	34
35	4	4	4	4	4	4	4	5	33

36	4	4	4	4	5	4	4	4	33
37	5	5	5	4	4	5	4	5	37
38	5	4	4	4	4	4	4	4	33
39	4	4	5	5	5	4	5	5	37
40	5	4	5	5	4	5	4	4	36
41	4	4	3	4	4	4	4	4	31
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	4	5	5	5	5	5	5	5	39
44	4	4	5	5	5	5	5	5	38
45	5	4	5	5	4	5	4	4	36
46	4	3	5	5	4	5	5	5	36
47	4	4	5	5	4	5	4	4	35
48	4	4	5	5	5	5	5	5	38
49	3	4	5	4	5	4	4	4	33
50	4	5	5	5	4	5	4	4	36
51	5	4	5	5	4	5	4	4	36
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	5	5	5	4	4	4	4	4	35
54	5	4	5	5	5	4	4	5	37
55	4	4	5	4	4	4	4	5	34
56	4	4	5	5	5	5	4	4	36
57	5	4	5	5	4	5	4	4	36
58	5	4	4	4	4	4	4	4	33
59	4	3	4	4	4	4	4	4	31
60	5	4	5	5	5	5	4	5	38
61	5	4	4	3	4	4	4	5	33
62	4	3	4	4	4	4	4	4	31
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	5	4	4	4	4	5	34
65	4	4	4	5	4	5	5	5	36
66	5	5	4	4	4	3	4	4	33
67	4	4	5	4	4	4	3	3	31
68	4	4	4	5	4	4	4	5	34

No Responden	Disiplin Kerja								TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	5	5	5	5	4	3	35
2	4	5	5	5	4	5	5	5	38
3	5	4	4	5	5	5	5	3	36
4	5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	4	5	5	5	5	5	5	4	38
6	4	5	4	5	5	4	3	5	35
7	5	5	5	4	5	5	3	5	37
8	4	4	4	5	5	5	4	3	34
9	4	5	5	5	5	5	4	5	38
10	4	5	5	5	4	5	5	4	37
11	5	5	4	5	5	5	5	5	39
12	4	4	5	5	5	5	4	4	36
13	4	4	5	5	5	5	4	3	35
14	5	5	5	4	4	5	5	3	36
15	4	5	5	5	5	5	5	5	39
16	4	5	4	4	5	5	5	5	37
17	5	5	4	5	5	5	5	4	38
18	5	5	4	5	3	4	5	5	36
19	4	4	5	5	5	5	5	5	38
20	5	3	5	5	5	5	5	3	36
21	4	5	4	5	4	4	4	4	34
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	5	4	5	4	5	5	5	38
25	4	5	5	5	5	4	4	4	36
26	5	5	4	5	5	4	4	4	36
27	4	4	3	4	3	4	5	3	30
28	5	4	3	4	4	4	4	4	32
29	5	5	4	4	5	4	5	5	37
30	4	4	4	4	3	3	5	3	30
31	5	5	5	4	5	4	5	3	36
32	5	4	5	5	4	5	4	4	36
33	4	5	4	5	5	5	5	5	38
34	4	4	5	4	5	3	3	3	31
35	5	3	4	4	5	4	3	4	32
36	5	5	5	5	5	4	5	3	37
37	4	5	4	5	5	5	5	5	38

38	5	3	4	5	5	4	5	3	34
39	4	4	4	4	5	5	5	4	35
40	5	3	5	5	5	5	5	5	38
41	5	4	4	4	5	4	4	4	34
42	4	4	5	4	4	5	4	3	33
43	4	3	4	5	5	5	5	5	36
44	5	4	5	4	4	4	4	4	34
45	4	4	5	4	3	4	3	3	30
46	5	4	4	4	5	5	5	3	35
47	4	4	4	5	5	3	3	3	31
48	4	5	5	5	5	4	4	4	36
49	4	4	3	4	4	5	5	4	33
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	5	4	4	5	5	3	3	3	32
52	4	4	4	4	3	3	3	3	28
53	5	5	4	5	5	5	5	4	38
54	4	5	5	5	5	4	4	4	36
55	5	4	4	4	4	4	4	4	33
56	5	3	3	5	5	4	4	4	33
57	4	5	4	5	5	5	5	5	38
58	5	5	4	5	5	5	5	5	39
59	4	4	4	4	4	3	3	4	30
60	4	5	4	5	5	4	4	4	35
61	5	4	4	5	5	3	3	3	32
62	4	5	4	5	5	4	4	4	35
63	4	5	5	4	4	4	4	3	33
64	5	4	5	5	5	5	5	5	39
65	5	4	5	5	5	4	4	3	35
66	5	5	4	5	5	5	5	5	39
67	4	5	4	4	5	4	4	4	34
68	4	4	5	5	5	5	5	5	38

No Responden	Kinerja Karyawan								TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	5	5	5	5	4	5	5	5	39
2	4	4	4	4	5	5	5	5	36
3	5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	5	5	4	4	5	4	4	5	36
5	5	4	4	5	5	5	5	4	37
6	5	5	5	5	3	5	5	4	37
7	4	5	5	4	3	5	5	5	36
8	5	5	5	5	4	5	5	4	38
9	5	5	5	5	4	5	4	4	37
10	4	5	5	4	5	4	5	5	37
11	5	4	4	5	5	3	4	4	34
12	4	4	5	5	4	4	5	5	36
13	5	4	4	4	4	5	5	4	35
14	5	5	3	5	5	5	5	4	37
15	4	5	5	4	5	4	4	5	36
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	4	4	4	5	3	4	4	33
18	4	4	5	5	5	3	5	5	36
19	5	5	4	4	5	5	5	5	38
20	5	5	4	4	5	5	5	5	38
21	4	4	4	5	4	4	4	4	33
22	3	5	5	4	5	5	4	4	35
23	4	3	4	4	4	3	5	5	32
24	5	4	4	4	5	4	4	4	34
25	5	3	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	5	4	4	33
27	4	5	3	4	5	5	4	5	35
28	5	5	5	4	4	4	5	5	37
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	3	5	5	5	5	4	5	5	37
31	4	5	3	4	5	4	4	4	33
32	4	5	5	4	4	5	5	5	37
33	5	5	5	4	5	5	4	4	37
34	4	4	3	4	4	3	4	4	30
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	5	3	5	5	5	5	5	37
37	4	4	5	4	4	4	4	4	33

38	5	4	3	4	4	3	4	4	31
39	4	5	4	5	5	4	5	5	37
40	5	4	4	4	3	4	3	4	31
41	4	4	4	4	5	4	5	5	35
42	5	5	3	4	5	5	5	5	37
43	4	3	5	5	3	3	3	5	31
44	5	5	4	5	5	5	5	5	39
45	5	4	3	4	4	5	5	5	35
46	4	4	3	4	4	3	4	4	30
47	5	4	3	4	4	3	5	4	32
48	4	5	4	5	5	4	5	5	37
49	4	4	4	5	4	3	4	4	32
50	4	5	5	4	4	4	4	4	34
51	5	5	3	4	5	4	5	5	36
52	5	4	3	5	4	5	5	4	35
53	4	5	4	4	5	4	4	5	35
54	5	5	4	5	5	4	5	5	38
55	5	5	4	4	4	5	4	4	35
56	5	4	4	5	4	3	4	4	33
57	5	4	5	4	5	4	5	5	37
58	4	3	5	4	3	3	4	4	30
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32
60	4	4	4	5	4	3	5	4	33
61	4	4	3	4	5	3	4	4	31
62	5	4	4	4	4	4	4	4	33
63	4	5	3	4	4	5	5	5	35
64	4	5	5	4	5	4	5	5	37
65	3	4	3	4	4	3	4	4	29
66	4	3	5	4	3	5	4	4	32
67	4	5	4	4	4	5	4	5	35
68	5	4	5	4	4	5	5	5	37

Tabel 4.1
Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	23	33.8	33.8	33.8
	P	45	66.2	66.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Tabel 4.2
Frekuensi Responden Berdasarkan Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 – 25 tahun	24	35.3	35.3	35.3
	26 – 30 tahun	25	36.8	36.8	72.1
	31 – 35 tahun	14	20.6	20.6	92.6
	36 – 40 tahun	3	4.4	4.4	97.1
	>50 tahun	2	2.9	2.9	100.0
Total		68	100.0	100.0	

Tabel 4.3
Frekuensi Responden Berdasarkan Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	23	33.8	33.8	33.8
	Menikah	45	66.2	66.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Tabel 4.4
Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	6	8.8	8.8	8.8
	D3	12	17.6	17.6	17.6
	S1	32	47.1	47.1	47.1
	S2	16	23.5	23.5	23.5
	S3	2	2.9	2.9	2.9
	Total	68	100.0	100.0	

Tabel 4.5

Frekuensi Responden Berdasarkan Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 2 tahun	22	32.4	32.4	32.4
	3 - 4 tahun	39	57.4	57.4	89.7
	> 5 tahun	7	10.3	10.3	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Tabel 4.6
Hasil Uji Validitas

Variabel	Item Pertanyaan	Pearson Correlation	r _{tabel} ($\alpha = 5\%$)	Hasil Validitas
Gaya Kepemimpinan (X1)	X1.1	0,403	0,2387	Valid
	X1.2	0,415	0,2387	Valid
	X1.3	0,590	0,2387	Valid
	X1.4	0,681	0,2387	Valid
	X1.5	0,498	0,2387	Valid
	X1.6	0,677	0,2387	Valid
	X1.7	0,458	0,2387	Valid
	X1.8	0,607	0,2387	Valid
Disiplin Kerja (X2)	X2.1	0,251	0,2387	Valid
	X2.2	0,492	0,2387	Valid
	X2.3	0,343	0,2387	Valid
	X2.4	0,578	0,2387	Valid
	X2.5	0,536	0,2387	Valid
	X2.6	0,762	0,2387	Valid
	X2.7	0,658	0,2387	Valid
	X2.8	0,684	0,2387	Valid
Kinerja Karyawan (Y)	Y.1	0,359	0,2387	Valid
	Y.2	0,716	0,2387	Valid
	Y.3	0,365	0,2387	Valid
	Y.4	0,351	0,2387	Valid
	Y.5	0,504	0,2387	Valid
	Y.6	0,676	0,2387	Valid
	Y.7	0,689	0,2387	Valid
	Y.8	0,609	0,2387	Valid

Tabel 4.7
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's alpha	Keterangan
Gaya Kepemimpinan (X1)	0,658	Reliabel
Disiplin Kerja (X2)	0,666	Reliabel
Kinerja Karyawan (Y)	0,634	Reliabel

Tabel 4.8
Hasil Uji Normalitas
Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	68
Test Statistic	0,142
Monte Carlo Sig (2-tailed)	0,111

Tabel 4.9
Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
X1	,997	1,003
X2	,997	1,003

Tabel 4.10
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Sig.
1 (Constant)	,564
X1	,221
X2	,615

Tabel 4.11
Hasil Linearitas Kinerja dan Gaya Kepemimpinan

		F	Sig.
Kinerja * Gaya Kepemimpinan	(Combined)	2,217	0,034
	Linearity	1,799	0,185
	Deviation from Linearity	2,269	0,035

Tabel 4.12
Hasil Linearitas Kinerja dan Disiplin Kerja

		F	Sig.
Kinerja * Disiplin Kerja	(Combined)	1,453	0,176
	Linearity	2,394	0,127
	Deviation from Linearity	1,359	0,022

Tabel 4.13
Hasil Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,887	6,530		3,352	001
	X1	,191	,141	163	1,352	181
	X2	,281	,114	392	4,591	001

Tabel 4.14
Hasil Uji t (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,887	6,530		3,352	011
	X1	,191	,141	163	1,352	181
	X2	,281	,114	392	4,591	001

Tabel 4.15
Hasil Uji f (Simultan)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	98.280	2	46.540	5.264	.002
	Residual	442.532	65	6.808		
	Total	470.632	67			

Tabel 4.16
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,744	,662	,531	3,069