

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner penelitian

Kuisioner Penelitian

“Pengaruh Disiplin, Motivasi dan Lingkungan kerja Terhadap Kinerja Karyawan
PT. Gemah Ripah Loh Jinawi Industri”

Sehubungan dengan dilakukan penelitian, Saya Ahmed Asad Purbaya dari program studi manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelian. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaanya. Dengan ini mohon bantuan mengisi kuesioner dengan memberikan tanda check list (√) pada kolom yang di anggap sesuai.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja :

Ketentuan pengisian :

SS : Sangat Setuju (5)

S : Setuju (4)

KS : Kurang Setuju (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

PERTANYAAN PENELITIAN

A. Kedisiplinan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SSS	SS	KS	TS	SS
A.	<i>Kehadiran</i>					
1	Saya selalu hadir tepat waktu saat bekerja					
2	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan saya tanpa alasan.					
B.	<i>Ketaatan</i>					
3	Saya selalu berusaha melaksanakan tugas dengan baik dan sesuai aturan.					
4	Saya menerima sanksi jika melakukan kesalahan					
C.	<i>Ketepatan Waktu</i>					
5	Saya selalu menggunakan waktu dengan sebaik mungkin agar pekerjaan saya selesai tepat waktu					
6	Saya selalu mengerjakan tugas saya dengan tepat waktu dan sesuai dengan ketentuan yang ada					
D.	<i>Perilaku</i>					
7	Saya menjaga tingkah laku sesuai norma yang berlaku.					
8	Saya menggunakan seragam sesuai dengan peraturan perusahaan					

B. Motivasi

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SSS	SS	KS	TS	SS
A.	<i>Fisiologis</i>					
1	Sarana dan prasarana mendukung aktifitas tugas.					
2	Jam istirahat yang diberikan oleh perusahaan sudah cukup					

B.	<i>Kebutuhan Rasa Aman</i>					
3	Saya merasa aman dalam melakukan pekerjaan.					
4	Perusahaan memberikan sanksi bila karyawan melakukan kesalahan dalam melakukan tugas					
C.	<i>Kebutuhan Sosial</i>					
5	Saya mempunyai banyak sahabat di tempat kerja ini.					
6	Saya dan rekan kerja saling membantu bila terjadi masalah					
D.	<i>Kebutuhan Penghargaan</i>					
7	Perusahaan memberikan hadiah bagi karyawan yang berprestasi.					
8	Pendapat saya selalu dihargai oleh atasan					
E.	<i>Kebutuhan Aktualisasi Diri</i>					
9	Saran dan kritik yang diberikan oleh pimpinan membuat saya lebih maju					
10	Motivasi yang diberikan oleh pimpinan membuat saya lebih disiplin dalam bekerja					

C. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SSS	SS	KS	TS	SS
A.	<i>Cahaya</i>					
1	Penerangan/ cahaya di tempat kerja sudah memadai					
2	Pencahayaan di tempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
B.	<i>Suhu Udara</i>					
3	Sirkulasi udara di tempat kerja sudah memadai					
4	Suhu udara di lingkup kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja.					

C.	<i>Ruang Kerja</i>					
5	Terdapat ruang gerak yang cukup di tempat kerja untuk mendukung pekerjaan karyawan					
6	Tempat ruang kerja karyawan dapat memberikan kenyamanan dalam bekerja					
D.	<i>Keamanan</i>					
7	Karyawan merasa aman dalam bekerja di tempat kerja karyawan.					
8	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					
E.	<i>Hubungan Kerja Karyawan</i>					
9	Hubungan antar karyawan harmonis					
10	Komunikasi antar karyawan berjalan dengan baik					

D. Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SSS	SS	KS	TS	SS
A	<i>Kualitas</i>					
1	Saya bekerja memenuhi standart perusahaan					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
B	<i>Kuantitas</i>					
3	Saya bekerja memenuhi target yang di terapkan					
4	Saya menyelesaikan tugas sesuai beban yang dibebankan dengan hasil yang baik					
C	<i>Ketepatan Waktu</i>					
5	Saya menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					

43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	5	4	5	4	4	4	4	4	34
45	4	4	4	4	4	3	4	4	31
46	3	3	3	3	3	3	3	3	24
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	4	4	4	4	3	4	4	32
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	4	4	4	4	4	3	4	4	31
51	3	3	3	3	3	5	5	3	28
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	5	5	5	5	5	5	5	5	40
54	5	4	5	4	4	4	4	4	34
55	4	4	4	4	4	3	4	4	31
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	4	4	4	4	3	4	4	32
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	4	4	4	4	4	3	4	4	31
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	5	4	4	4	4	3	4	4	32
63	5	5	5	5	5	5	5	5	40
64	4	4	4	4	4	3	4	4	31



Data Penelitian X2

N O	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2.1 0	JUMLA H
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
10	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	44
11	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
12	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
16	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	36
17	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34
20	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
24	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
25	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	47
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
28	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
29	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
32	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
36	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	42

37	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	35
42	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
43	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	33
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	33
48	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
51	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	35
52	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
53	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	33
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	33
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	39
63	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
64	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	41



Data Penelitian X3

N O	X3. 1	X3. 2	X3. 3	X3. 4	X3. 5	X3. 6	X3. 7	X3. 8	X3. 9	X3.1 0	JUMLA H
1	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	41
2	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	42
3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
5	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	42
6	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
7	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
8	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
11	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
12	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	34
13	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
14	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	39
15	3	4	5	4	4	5	4	2	5	2	38
16	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	39
17	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	47
18	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
19	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	38
20	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	41
21	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
22	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	42
23	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
24	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
25	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
26	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
27	4	4	4	5	3	3	3	3	4	4	37
28	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	46
29	4	5	5	5	4	5	5	1	4	2	40
30	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	43
31	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
32	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
33	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
35	4	5	4	5	3	4	5	4	2	4	40
36	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	44
37	4	5	5	5	5	4	5	3	4	3	43
38	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	37

39	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	43
40	4	4	5	2	4	5	5	4	4	4	41
41	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	45
42	4	4	3	2	3	5	5	4	4	4	38
43	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
44	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	39
45	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
46	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
47	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
48	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
49	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
51	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	42
52	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	44
53	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	39
54	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
55	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
56	3	5	5	4	4	4	4	4	3	3	39
57	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
58	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
60	5	3	4	3	3	4	4	5	4	4	39
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5	40
63	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	47
64	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	41

Data penelitian (Y)

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	JUMLAH
1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42

2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	42
6	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
7	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
8	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
11	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
12	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	34
13	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
14	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	40
15	3	4	5	4	4	5	4	2	5	2	38
16	3	3	4	5	5	4	5	4	4	3	40
17	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	47
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
19	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
20	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
21	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
22	5	4	3	3	3	4	3	4	5	5	39
23	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
24	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
25	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	46
26	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
27	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	35
28	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
29	4	5	5	4	4	5	5	1	4	2	39
30	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
31	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
32	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
33	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
34	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
35	4	5	4	3	3	4	5	4	2	4	38
36	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
37	4	5	5	5	5	4	5	3	4	3	43
38	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	37
39	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	42
40	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
41	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	45
42	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	39

	Sig. (2-tailed)	,000		,301	,244	,244	,034	,221	,101	,001	,010	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.3	Pearson Correlation	,060	,131	1	,497**	,497**	,272*	,314*	,018	-,005	-,127	,485**
	Sig. (2-tailed)	,639	,301		,000	,000	,030	,012	,890	,967	,319	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.4	Pearson Correlation	,059	,148	,497**	1	1,000**	,421**	,413*	,057	,154	-,048	,667**
	Sig. (2-tailed)	,641	,244	,000		,000	,001	,001	,652	,225	,705	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.5	Pearson Correlation	,059	,148	,497**	1,000**	1	,421**	,413*	,057	,154	-,048	,667**
	Sig. (2-tailed)	,641	,244	,000	,000		,001	,001	,652	,225	,705	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.6	Pearson Correlation	,084	,265*	,272*	,421**	,421**	1	,417*	,054	,164	-,045	,528**
	Sig. (2-tailed)	,507	,034	,030	,001	,001		,001	,674	,195	,724	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.7	Pearson Correlation	-,045	,155	,314*	,413**	,413**	,417**	1	,046	-,117	-,160	,454**
	Sig. (2-tailed)	,726	,221	,012	,001	,001	,001		,716	,356	,205	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.8	Pearson Correlation	,550**	,207	,018	,057	,057	,054	,046	1	,273*	,657**	,559**
	Sig. (2-tailed)	,000	,101	,890	,652	,652	,674	,716		,029	,000	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.9	Pearson Correlation	,586**	,391**	-,005	,154	,154	,164	-,117	,273*	1	,508**	,524**

	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,967	,225	,225	,195	,356	,029		,000	,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y.10	Pearson Correlation	,714**	,322**	-,127	-,048	-,048	-,045	-,160	,657**	,508**	1	,501**
	Sig. (2-tailed)	,000	,010	,319	,705	,705	,724	,205	,000	,000		,000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Kinerja_karya_wan	Pearson Correlation	,635**	,560**	,485**	,667**	,667**	,528**	,454*	,559**	,524**	,501**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64

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

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

Uji Realibilitas

Disiplin kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	8

Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	10

Lingkungan Kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	10

Kinerja Karvawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	10

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Uniform Parameters ^{a,b}	Minimum	5,7536
	Maximum	1,41255
Most Extreme Differences	Absolute	,621
	Positive	,163
	Negative	,541
Kolmogorov-Smirnov Z		,513
Asymp. Sig. (2-tailed)		,477

a. Test distribution is Uniform.

b. Calculated from data.

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,961 ^a	,923	,919	1,019	2,116

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja, Motivasi, Disiplin

b. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Disiplin	,912	1,097
	Motivasi	,969	1,032

Lingkungan_kerja	,927	1,079
------------------	------	-------

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Uji Heteroskedastistis

Glejser

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2,109	1,207		1,747	,086		
	Disiplin	-,031	,023	-,182	-1,376	,174	,912	1,097
	Motivasi	,003	,015	,022	,170	,865	,969	1,032
	Lingkungan_kerja	-,010	,025	-,054	-,409	,684	,927	1,079

a. Dependent Variable: Abs_Res

Analisis Regresi

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,043	1,898		-,023	,982
	Disiplin	,032	,036	,034	4,910	,017
	Motivasi	-,033	,024	-,050	3,371	,015
	Lingkungan_kerja	1,011	,039	,955	5,632	,000

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Uji t

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1,433	1,761		1,618	,018
	Disiplin	,263	,136	,034	1,910	,027
	Motivasi	,351	,134	,042	2,912	,007
	Lingkungan_kerja	,109	,151	,155	2,501	,000

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Keofisien Determinasi

Model Summary ^b						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	,961 ^a	,923	,919	1,019	2,116	

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja, Motivasi, Disiplin

b. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	751,061	3	354,362	19,025	,000 ^b
	Residual	63,513	60	4,539		
	Total	927,422	63			

a. Dependent Variable: Kinerja_karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_kerja, Motivasi, Disiplin