

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

Assalamualaikum wr.wb,

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Swadaya Cipta** maka mohon kesediaan untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian ini dengan penilaian secara objektif. Terimakasih.

1. Informasi Responden

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :
 - o Laki – laki
 - o Perempuan
- c. Usia :
 - o 20 - 30 tahun
 - o 31 - 40 tahun
 - o 41-55 tahun

2. Petunjuk Pengisian

Berikan tanda centang (√) pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan pendapat Anda.

Keterangan : SS = Sangat Setuju “5”, S = Setuju “4”, N = Netral “3”

TS = Tidak Setuju “2”, STS = Sangat Tidak Setuju “1”

I. DISIPLIN KERJA (X1)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Pimpinan selalu hadir tepat waktu.					
2	Perusahaan menghargai atas disiplin karyawan.					
3	Perusahaan melakukan kontrol dari disiplin dengan pengawasan melekat.					
4	Perusahaan selalu memberikan sanksi disiplin kepada karyawan yang melanggar.					
5	Perusahaan tegas terhadap kedisiplinan karyawan.					

II. MOTIVASI KERJA (X2)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	N	TS	STS
1	Perusahaan memberikan penghargaan atas kontribusi dan prestasi kerja.					
2	Perusahaan memberikan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan karir di organisasi.					
3	Perusahaan menciptakan lingkungan kerja yang mendukung kinerja karyawan.					

4	Pimpinan menanamkan nilai dan tujuan yang sejalan dengan karyawan.					
---	--	--	--	--	--	--

III. KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		SS	S	N	TS	STS
	Kinerja Karyawan					
1	Pimpinan memastikan pekerjaan diselesaikan sesuai target.					
2	Perusahaan menjaga standar kualitas kerja yang tinggi.					
3	Pimpinan memberikan pelatihan agar karyawan memiliki pengetahuan yang cukup.					
4	Pimpinan mendorong kerjasama antar karyawan dalam tim.					
5	Perusahaan menegakkan kedisiplinan dan kehadiran karyawan.					
6	Pimpinan mendorong inisiatif dan tindakan proaktif untuk meningkatkan kinerja.					



Lampiran 2 Surat Permohonan Penelitian



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 582/ II.3.UMG /MAN/A/2025
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
PT. Swadaya Cipta
Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 126, Setingi Randuagung, Kec.
Kebomas, Kab. Gresik 61121
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Lailatul Ummamah**
No. Registrasi : 21 0301 265
Semester : VIII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Komitmen Dan Kepuasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 4 Maret 2025
Ketua Program Studi,

Elok Vilantika, S.E., MM

Tembusan:
1. Arsip



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 3 Surat Perizinan Penelitian

"creating dreams"



Gresik, 05 Agustus 2025

Nomor : 006/ SC/II/ 08.2025
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Skripsi

Kepada Yth.
Ketua Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam
Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan hormat,

Menunjuk surat Nomor 582/II.3.UMG/MAN/A/2025 tanggal 04 Maret 2025, Perihal Permohonan Ijin Penelitian Skripsi mahasiswa berikut ini :

Nama : Lailatul Ummamah
Nim : 21 0301 265
Jurusan : Manajemen

Dengan ini disampaikan bahwa kami dapat menerima permohonan hal yang dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mahasiswa tersebut wajib mematuhi tata tertib yang berlaku di PT. Swadaya Cipta baik tertulis maupun tidak tertulis.
2. Mahasiswa tersebut harus melengkapi data identitas meliputi fotokopi Kartu Tanda Penduduk dan Kartu Mahasiswa masing-masing 2 (Dua) lembar.
3. Perusahaan tidak memberikan kompensasi apapun termasuk makan dan tali asih.

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Hormat kami,
PT. Swadaya Cipta



Ir. Achmad Barri
Finance Director

Lampiran 4 : Tabulasi Responden

Jawaban responden Variabel Disiplin Kerja (X1)

No	X1	X2	X3	X4	X5	Jumlah
1	3	4	3	4	4	18
2	4	4	4	5	4	21
3	4	4	3	5	4	20
4	5	4	4	4	5	22
5	4	5	3	4	4	20
6	5	5	4	4	5	23
7	5	5	5	5	5	25
8	5	4	4	3	4	20
9	4	5	3	5	4	21
10	4	3	4	5	4	20
11	4	4	4	4	4	20
12	3	4	4	4	4	19
13	5	5	4	4	4	22
14	4	5	4	5	5	23
15	4	4	4	3	4	19
16	4	4	4	4	4	20
17	4	5	4	5	5	23
18	5	5	4	4	4	22
19	5	5	5	4	5	24
20	5	4	4	4	4	21
21	5	5	4	4	4	22
22	5	4	2	3	4	18
23	5	5	5	4	5	24
24	4	4	4	4	3	19
25	5	4	4	5	5	23
26	4	5	5	4	4	22
27	5	4	3	5	4	21
28	5	3	4	4	3	19
29	4	3	3	4	4	18
30	4	5	3	4	4	20
31	5	5	4	5	4	23
32	4	4	3	4	3	18
33	5	4	4	5	4	22
34	4	4	3	4	5	20
35	4	4	4	4	3	19
36	4	3	3	4	4	18

37	4	3	2	3	3	15
38	4	3	4	3	4	18
39	4	3	3	3	3	16

Jawaban responden Variabel Motivasi Kerja (X2)

No	X1	X2	X3	X4	Jumlah
1	4	5	4	4	17
2	5	4	4	4	17
3	4	4	4	4	16
4	5	4	5	4	18
5	5	5	5	5	20
6	5	4	4	4	17
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	4	16
9	4	5	3	5	17
10	4	5	4	4	17
11	4	4	3	3	14
12	4	5	4	3	16
13	5	5	5	4	19
14	4	4	5	4	17
15	3	4	4	3	14
16	3	4	4	4	15
17	5	4	4	3	16
18	5	5	4	4	18
19	5	5	4	3	17
20	5	4	3	4	16
21	5	4	4	3	16
22	4	5	4	4	17
23	4	5	5	4	18
24	4	4	3	3	14
25	5	5	5	5	20
26	5	4	5	3	17
27	5	4	3	5	17
28	3	5	4	3	15
29	5	4	4	3	16
30	3	5	4	4	16
31	5	4	5	4	18
32	4	4	5	4	17
33	4	5	5	4	18

34	4	5	4	3	16
35	4	3	4	4	15
36	3	3	4	3	13
37	3	3	4	3	13
38	3	3	4	4	14
39	3	3	4	3	13

Jawaban responden Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Jumlah
1	4	5	4	5	4	4	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	5	5	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	5	4	5	4	4	26
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	3	3	5	4	4	23
9	4	5	3	4	5	3	24
10	4	3	5	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	3	23
12	4	4	4	5	4	4	25
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	5	4	5	5	5	28
15	4	5	4	4	4	3	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	3	4	23
18	5	5	4	5	4	4	27
19	4	3	4	4	4	4	23
20	5	5	4	4	4	3	25
21	4	4	4	3	4	4	23
22	4	3	4	4	4	3	22
23	5	4	5	5	5	5	29
24	3	4	4	4	4	4	23
25	5	5	4	5	4	4	27
26	3	4	4	5	3	4	23
27	5	4	3	5	4	3	24
28	4	4	4	3	3	3	21
29	4	5	5	4	4	5	27
30	4	4	5	5	4	3	25
31	4	5	5	5	4	4	27

32	4	5	4	4	3	3	23
33	5	4	4	4	5	5	27
34	4	4	3	4	3	3	21
35	4	3	3	4	4	4	22
36	4	4	4	3	3	4	22
37	4	3	3	3	4	3	20
38	4	4	3	3	4	3	21
39	4	4	4	3	4	3	22



Lampiran 5 : Data Statistik SPSS

Uji Validitas Disiplin Kerja (X1)

		Correlations					
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.280	.308	.083	.283	.552**
	Sig. (2-tailed)		.084	.056	.617	.080	.000
	N	39	39	39	39	39	39
X1_2	Pearson Correlation	.280	1	.402*	.340*	.496**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.084		.011	.034	.001	.000
	N	39	39	39	39	39	39
X1_3	Pearson Correlation	.308	.402*	1	.244	.399*	.714**
	Sig. (2-tailed)	.056	.011		.134	.012	.000
	N	39	39	39	39	39	39
X1_4	Pearson Correlation	.083	.340*	.244	1	.361*	.602**
	Sig. (2-tailed)	.617	.034	.134		.024	.000
	N	39	39	39	39	39	39
X1_5	Pearson Correlation	.283	.496**	.399*	.361*	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.080	.001	.012	.024		.000
	N	39	39	39	39	39	39
X1	Pearson Correlation	.552**	.760**	.714**	.602**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39

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

Uji Validitas Motivasi Kerja (X2)

		Correlations				
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.287	.205	.301	.707**
	Sig. (2-tailed)		.076	.210	.063	.000
	N	39	39	39	39	39
X2_2	Pearson Correlation	.287	1	.201	.318*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.076		.219	.048	.000
	N	39	39	39	39	39
X2_3	Pearson Correlation	.205	.201	1	.212	.583**
	Sig. (2-tailed)	.210	.219		.195	.000
	N	39	39	39	39	39
X2_4	Pearson Correlation	.301	.318*	.212	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.063	.048	.195		.000

	N	39	39	39	39	39
X2	Pearson Correlation	.707**	.680**	.583**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39

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

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

Uji Validitas Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations						
		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y
Y1_1	Pearson Correlation	1	.271	.108	.240	.399*	.173	.536**
	Sig. (2-tailed)		.095	.512	.141	.012	.292	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
Y1_2	Pearson Correlation	.271	1	.267	.271	.067	.117	.560**
	Sig. (2-tailed)	.095		.100	.095	.684	.479	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
Y1_3	Pearson Correlation	.108	.267	1	.272	.160	.466**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.512	.100		.093	.330	.003	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
Y1_4	Pearson Correlation	.240	.271	.272	1	.337*	.383*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.141	.095	.093		.036	.016	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
Y1_5	Pearson Correlation	.399*	.067	.160	.337*	1	.428**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.012	.684	.330	.036		.007	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
Y1_6	Pearson Correlation	.173	.117	.466**	.383*	.428**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.292	.479	.003	.016	.007		.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
Y	Pearson Correlation	.536**	.560**	.615**	.698**	.614**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	6

Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	5

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	7

Uji Normalitas (X1,X2)

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.120	39	.169	.971	39	.406
X2	.155	39	.019	.946	39	.059

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.451	2.674		3.160	.003		
	X1	.363	.168	.356	2.161	.037	.517	1.934
	X2	.509	.206	.408	2.475	.018	.517	1.934

a. Dependent Variable: Y

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.735	1.428		-.515	.610
	X1	.028	.090	.069	.308	.760
	X2	.092	.110	.188	.838	.408

a. Dependent Variable: ABS_RES

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.451	2.674		3.160	.003
	X1	.363	.168	.356	2.161	.037
	X2	.509	.206	.408	2.475	.018

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.703 ^a	.495	.467	1.671

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Hasil Uji T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.451	2.674		3.160	.003
	X1	.363	.168	.356	2.161	.037
	X2	.509	.206	.408	2.475	.018

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 6 : Tabel r-Hitung

TABEL R STATISTIKA
 rumushitung.com
<http://rumushitung.com>

DF = n-2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
	r 0.005	r 0.05	r 0.025	r 0.01	r 0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Lampiran 7 : Tabel t-Hitung

Titik persentase Distribusi t (df = 1-40)

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
1	1,000000	3,077684	6,313752	12,706205	31,820516	63,656741	318,308839
2	0,816497	1,885618	2,919986	4,302653	6,964557	9,924843	22,327125
3	0,764892	1,637744	2,353363	3,182446	4,540703	5,840909	10,214532
4	0,740697	1,533206	2,131847	2,776445	3,746947	4,604095	7,173182
5	0,726687	1,475884	2,015048	2,570582	3,364930	4,032143	5,893430
6	0,717558	1,439756	1,943180	2,446912	3,142668	3,707428	5,207626
7	0,711142	1,414924	1,894579	2,364624	2,997952	3,499483	4,785290
8	0,706387	1,396815	1,859548	2,306004	2,896459	3,355387	4,500791
9	0,702722	1,383029	1,833113	2,262157	2,821438	3,249836	4,296806
10	0,699812	1,372184	1,812461	2,228139	2,763769	3,169273	4,143700
11	0,697445	1,363430	1,795885	2,200985	2,718079	3,105807	4,024701
12	0,695483	1,356217	1,782288	2,178813	2,680998	3,054540	3,929633
13	0,693829	1,350171	1,770933	2,160369	2,650309	3,012276	3,851982
14	0,692417	1,345030	1,761310	2,144787	2,624494	2,976843	3,787390
15	0,691197	1,340606	1,753050	2,131450	2,602480	2,946713	3,732834
16	0,690132	1,336757	1,745884	2,119905	2,583487	2,920782	3,686155
17	0,689195	1,333379	1,739607	2,109816	2,566934	2,898231	3,645767
18	0,688364	1,330391	1,734064	2,100922	2,552380	2,878440	3,610485
19	0,687621	1,327728	1,729133	2,093024	2,539483	2,860935	3,579400
20	0,686954	1,325341	1,724718	2,085963	2,527977	2,845340	3,551808
21	0,686352	1,323188	1,720743	2,079614	2,517648	2,831360	3,527154
22	0,685805	1,321237	1,717144	2,073873	2,508325	2,818756	3,504992
23	0,685306	1,319460	1,713872	2,068658	2,499867	2,807336	3,484964
24	0,684850	1,317836	1,710882	2,063899	2,492159	2,796940	3,466777
25	0,684430	1,316345	1,708141	2,059539	2,485107	2,787436	3,450189
26	0,684043	1,314972	1,705618	2,055529	2,478630	2,778715	3,434997
27	0,683685	1,313703	1,703288	2,051831	2,472660	2,770683	3,421034
28	0,683353	1,312527	1,701131	2,048407	2,467140	2,763262	3,408155
29	0,683044	1,311434	1,699127	2,045230	2,462021	2,756386	3,396240
30	0,682756	1,310415	1,697261	2,042272	2,457262	2,749996	3,385185
31	0,682486	1,309464	1,695519	2,039513	2,452824	2,744042	3,374899
32	0,682234	1,308573	1,693889	2,036933	2,448678	2,738481	3,365306
33	0,681997	1,307737	1,692360	2,034515	2,444794	2,733277	3,356337
34	0,681774	1,306952	1,690924	2,032245	2,441150	2,728394	3,347934
35	0,681564	1,306212	1,689572	2,030108	2,437723	2,723806	3,340045
36	0,681366	1,305514	1,688298	2,028094	2,434494	2,719485	3,332624
37	0,681178	1,304854	1,687094	2,026192	2,431447	2,715409	3,325631
38	0,681001	1,304230	1,685954	2,024394	2,428568	2,711558	3,319030
39	0,680833	1,303639	1,684875	2,022691	2,425841	2,707913	3,312788
40	0,680673	1,303077	1,683851	2,021075	2,423257	2,704459	3,306878