

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Para responden yang terhormat,

Dalam pelaksanaan penelitian yang sedang dijalani untuk menyelesaikan skripsi berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja Fisik, dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di Koperasi Warga Semen Gresik”, saya ingin mengajukan permohonan kepada Bapak / Ibu / Saudara / i untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan penelitian yang obyektif. Data yang Bapak / Ibu / Saudara / i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk keperluan akademis penelitian ini. Saya sangat menghargai partisipasi dan kerjasama Bapak / Ibu / Saudara / i dalam mengisi kuesioner ini, dan atas kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

SS

Peneliti,

Nur Rossyta Umami

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon lengkapi identitas saudara didalam kolom yang tersedia berikut ini (selain nama, anda bisa mengisi dengan memberikan tanda centang (√)) :

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin
 Laki - Laki
 Perempuan
4. Pendidikan terakhir
 SMP
 SMA
 Diploma
 S1

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berikut adalah panduan yang dapat digunakan sebagai petunjuk dalam pengisian kuesioner :

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak / Ibu / Saudara / i membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak / Ibu / Saudara / i beri tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban, dengan keterangan :

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
RG = Ragu - Ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

C. VARIABEL DISIPLIN KERJA

No	Pertanyaan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Saya mentaati aturan waktu yang telah ditetapkan					
2	Saya selalu memakai pakaian dan atribut lengkap serta berperilaku baik sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan					
3	Saya melakukan semua pekerjaan sesuai standar kerja yang telah ditetapkan					
4	Saya taat terhadap aturan yang ditetapkan oleh pimpinan					

D. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA FISIK

No	Pertanyaan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Menurut saya penerangan ditempat kerja sudah memadai					
2	Menurut saya suhu udara ditempat kerja sudah dalam kondisi baik					
3	Menurut saya pemilihan dan kombinasi warna ditempat kerja sudah baik					
4	Menurut saya ruang gerak ditempat kerja sudah baik dan nyaman					
5	Menurut saya tempat kerja yang diberikan dalam keadaan aman					

E. VARIABEL MOTIVASI KERJA

No	Pertanyaan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Saya terdorong untuk menjalankan pekerjaan dengan rasa tanggung jawab					
2	Saya terdorong untuk melakukan pekerjaan dengan sebaik-baiknya.					
3	Saya terdorong untuk mendapatkan upah yang adil sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
4	Saya terdorong untuk mendapatkan upah yang lebih tinggi sebagai pengakuan atas kinerja saya					
5	Saya terdorong untuk menguasai pekerjaan di bidang saya dan terus mengembangkan kemampuan saya					

F. VARIABEL PRODUKTIVITAS KERJA

No	Pertanyaan	Jawaban Pilihan				
		SS	S	RG	TS	STS
1	Saya menggunakan waktu secara efisien dalam menyelesaikan pekerjaan					
2	Hasil pekerjaan saya selalu memenuhi target yang ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya merasa puas dengan prestasi kerja saya					

Lampiran 2 : Tabulasi Data Kuesioner

No	usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	X1				X2					X3					Y		
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y.1	Y.2	Y.3
1	50	Laki - Laki	SMA	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
2	47	Laki - Laki	SMA	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
3	44	Laki - Laki	Diploma	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	48	Laki - Laki	SMA	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
5	48	Laki - Laki	S1	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
6	38	Perempuan	S1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	52	Laki - Laki	SMA	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5
8	50	Laki - Laki	S1	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4
9	52	Laki - Laki	SMA	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	46	Laki - Laki	S1	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
11	39	Laki - Laki	SMA	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
12	45	Laki - Laki	S1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
13	31	Laki - Laki	S1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
14	30	Perempuan	Diploma	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
15	50	Laki - Laki	S1	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
16	42	Laki - Laki	SMA	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5
17	45	Laki - Laki	S1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5
18	44	Laki - Laki	S1	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
19	52	Laki - Laki	SMA	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
20	34	Perempuan	S1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
21	52	Laki - Laki	SMA	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4
22	45	Laki - Laki	S1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
23	46	Laki - Laki	S1	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
24	47	Laki - Laki	S1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
25	44	Laki - Laki	S1	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
26	42	Laki - Laki	SMA	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5
27	46	Laki - Laki	SMA	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	44	Perempuan	S1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
29	46	Laki - Laki	S1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5

No	usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	X1				X2					X3					Y		
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y.1	Y.2	Y.3
30	49	Laki - Laki	SMA	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
31	50	Laki - Laki	S1	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5
32	38	Perempuan	S1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
33	47	Laki - Laki	Diploma	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
34	42	Laki - Laki	S1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
35	39	Laki - Laki	Diploma	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
36	49	Laki - Laki	S1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
37	49	Laki - Laki	Diploma	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
38	43	Laki - Laki	S1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
39	52	Laki - Laki	S1	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
40	50	Laki - Laki	S1	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	49	Laki - Laki	S1	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
42	42	Perempuan	Diploma	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5
43	42	Perempuan	S1	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	46	Laki - Laki	SMA	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	49	Laki - Laki	SMA	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
46	46	Laki - Laki	Diploma	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
47	54	Laki - Laki	SMA	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4
48	50	Laki - Laki	S1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
49	34	Perempuan	Diploma	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
50	43	Laki - Laki	SMA	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
51	44	Laki - Laki	Diploma	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
52	47	Laki - Laki	SMA	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	42	Laki - Laki	SMA	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5
54	30	Perempuan	Diploma	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
55	54	Laki - Laki	SMA	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4
56	44	Laki - Laki	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	5
57	54	Laki - Laki	Diploma	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
58	49	Laki - Laki	SMA	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
59	45	Laki - Laki	SMA	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
60	47	Laki - Laki	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4

No	usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	X1				X2					X3					Y		
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y.1	Y.2	Y.3
61	50	Laki - Laki	SMA	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
62	35	Laki - Laki	Diploma	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5
63	45	Laki - Laki	SMA	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
64	42	Laki - Laki	Diploma	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
65	46	Laki - Laki	SMA	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5
66	45	Laki - Laki	SMA	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
67	42	Laki - Laki	SMA	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
68	55	Laki - Laki	SMA	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4
69	44	Laki - Laki	SMA	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4
70	35	Laki - Laki	Diploma	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
71	44	Perempuan	Diploma	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5
72	50	Perempuan	SMA	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
73	42	Laki - Laki	S1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
74	35	Laki - Laki	SMA	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
75	42	Laki - Laki	SMA	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4
76	45	Perempuan	SMA	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
77	54	Laki - Laki	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
78	30	Perempuan	S1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
79	47	Perempuan	Diploma	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5
80	38	Perempuan	S1	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4
81	52	Laki - Laki	SMA	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
82	47	Laki - Laki	Diploma	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
83	48	Laki - Laki	S1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
84	46	Perempuan	Diploma	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
85	54	Laki - Laki	SMA	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5
86	49	Laki - Laki	SMA	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
87	54	Laki - Laki	Diploma	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4
88	54	Laki - Laki	SMA	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5
89	46	Laki - Laki	SMA	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
90	48	Laki - Laki	S1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
91	52	Laki - Laki	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4

No	usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	X1				X2					X3					Y		
				X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y.1	Y.2	Y.3
92	54	Laki - Laki	SMA	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4
93	47	Perempuan	SMA	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
94	47	Laki - Laki	SMA	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
95	46	Laki - Laki	S1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
96	48	Laki - Laki	SMA	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
97	46	Perempuan	Diploma	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
98	47	Laki - Laki	S1	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
99	55	Laki - Laki	SMA	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
100	55	Laki - Laki	SMA	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	48	Laki - Laki	S1	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
102	49	Laki - Laki	S1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	42	Laki - Laki	Diploma	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
104	38	Perempuan	S1	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5



Lampiran 3 : Hasil Uji SPSS

1. Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,608**	,467**	,714**	,866**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104
X1.2	Pearson Correlation	,608**	1	,578**	,583**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104
X1.3	Pearson Correlation	,467**	,578**	1	,431**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104	104
X1.4	Pearson Correlation	,714**	,583**	,431**	1	,843**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104
X1	Pearson Correlation	,866**	,834**	,736**	,843**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104

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

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,485**	,501**	,547**	,620**	,796**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.2	Pearson Correlation	,485**	1	,607**	,550**	,597**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.3	Pearson Correlation	,501**	,607**	1	,604**	,541**	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.4	Pearson Correlation	,547**	,550**	,604**	1	,599**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2.5	Pearson Correlation	,620**	,597**	,541**	,599**	1	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
X2	Pearson Correlation	,796**	,800**	,801**	,822**	,815**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,477**	,506**	,440**	,511**	,742**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.2	Pearson Correlation	,477**	1	,489**	,572**	,457**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.3	Pearson Correlation	,506**	,489**	1	,582**	,377**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.4	Pearson Correlation	,440**	,572**	,582**	1	,499**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3.5	Pearson Correlation	,511**	,457**	,377**	,499**	1	,742**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104	104	104
X3	Pearson Correlation	,742**	,761**	,784**	,816**	,742**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104	104	104

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



Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,477**	,402**	,800**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	104	104	104	104
Y.2	Pearson Correlation	,477**	1	,458**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	104	104	104	104
Y.3	Pearson Correlation	,402**	,458**	1	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	104	104	104	104
Y	Pearson Correlation	,800**	,802**	,780**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	104	104	104	104

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

2. Uji Reliabilitas

Scale: X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

Scale: X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,823	5

Scale: X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

Scale: Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	104	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	104	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	3

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,648	,806		2,044	,044		
	X1	,263	,074	,385	3,573	,001	,268	3,735
	X2	,140	,061	,240	2,302	,023	,284	3,516
	X3	,173	,068	,264	2,559	,012	,292	3,421

a. Dependent Variable: Y

4. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,197	,451		-,437	,663
	X1	-,006	,041	-,029	-,153	,879
	X2	,006	,034	,033	,178	,859
	X3	,038	,038	,185	1,017	,312

a. Dependent Variable: ABS_RES

5. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,80672520
Most Extreme Differences	Absolute	,075
	Positive	,075
	Negative	-,068
Test Statistic		,075
Asymp. Sig. (2-tailed)		,173 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



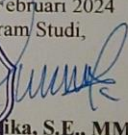


6. Uji Regresi Linear Berganda dan Uji Koefisiensi Parsial (uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,648	,806		2,044	,044
	X1	,263	,074	,385	3,573	,001
	X2	,140	,061	,240	2,302	,023
	X3	,173	,068	,264	2,559	,012

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian

	PRODI MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	
Nomor	: 525/ IL.3.UMG /MAN/A/2024	
Lampiran	: -	
Perihal	: <i>Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data</i>	
Kepada Yth : Koperasi Warga Semen Gresik Jl. R.A Kartini, Tlogobendung, Kec. Gresik, Kab. Gresik Di Tempat		
<i>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</i>		
Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:		
Nama	: Nur Rossyta Umami	
No. Registrasi	: 20 0301 080	
Semester	: VIII	
Alamat	: Gresik	
Judul Skripsi	: Analisis Disiplin Kerja Karyawan Pada Koperasi Warga Semen Gresik	
Kami mengharap 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		
<i>Wassalamu'alaikum Wr. Wb.</i>		
Gresik, 06 Februari 2024 Ketua Program Studi,  M. Nur Rossyta Umami, S.E., MM		
		
Tembusan: 1. Arsip		
		
<i>The Power of Islamic Entrepreneurship</i> Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: http://www.umg.ac.id , Email: info@umo.ac.id		

Lampiran 5 : Surat Balasan Izin Penelitian

**KOPERASI KONSUMEN WARGA SEMEN GRESIK KWGS**
SEMENTEN INDONESIA GROUP

Nomor : 070/K.202.02/KWGS/02.2024
Perihal : Permohonan Izin Penyusunan Skripsi

Kepada Yth.
Ketua Program Studi
Universitas Muhammadiyah Gresik
Jl. Sumatera 101
Gresik.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya Permohonan izin penyusunan Skripsi yang kami terima dari Universitas Muhammadiyah Gresik yakni atas nama Mahasiswa tersebut dibawah ini :

NO	NAMA MAHASISWA	NO. REGISTRASI
1	Nur Rossyta Umami	20.0301.080

Maka kami menyampaikan **BISA MENERIMA** mahasiswa tersebut diatas untuk melaksanakan Penyusunan Skripsi di Koperasi Konsumen Warga Semen Gresik (KWGS) adapun pelaksanaannya pada tanggal 26 Februari s/d 30 April 2024 dengan judul Skripsi : **Analisis Disiplin Kerja Karyawan Pada Koperasi Warga Semen Gresik.**

Demikian pemberitahuan kami, atas perhatiannya terimakasih.

Gresik, 21 Februari 2024
Koperasi Konsumen Warga Semen Gresik


Revianto Agus Triwahono
Manajer SDM





KANTOR PUSAT :
Alamat : Jl. Tauchid Perum PT. Semen Gresik, Tubaran, Gresik – 61122, Jawa Timur, Indonesia