

KUESIONER

JUDUL

PENGARUH DISIPLIN DAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT.VARIA USAHA FABRIKASI GRESIK

Daftar berikut berkaitan dengan identitas responden :

Berilah tanda *check list* (√) untuk menjawab sesuai dengan diri anda.

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
2. Usia : < 20Tahun 31-40 Tahun
 21-30 Tahun 41-50 Tahun
 > 51Tahun
3. Pendidikan Terakhir : SD DIPLOMA Lainnya.....
SMP S1
SMA/SMK S2
4. Masa Kerja : < 1Tahun 3-5 Tahun
 1-3Tahun 5-10 Tahun >10 Tahun
5. Penghasilan per bulan : < Rp 4.200.479.-
 Rp 4.200.479,- s/d Rp 10.000.000,-
 >Rp 10.000.000,-
*UMR Surabaya Tahun 2020 Rp 4.200.479

PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta untuk memberikan pendapat atas pernyataan dibawah ini, dengan cara memberikan tanda chek (√) pada baris yang telah disediakan, dan setiap alternatif jawaban tidak mewujudkan salah atau benar.

Kami sangat menghargai waktu yang anda gunakan untuk mengisi instrumen ini secara jujur. Dan kerahasiaan identitas anda akan kami jaga sesuai dengan etika penelitian.

PETUNJUK PERNYATAAN :

- 1 : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SETUJU** dengan diri anda.
2 : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SETUJU** dengan diri anda.
3 : Jika pernyataan tersebut **NETRAL** dengan diri anda.
4 : Jika pernyataan tersebut **SETUJU** dengan diri anda.
5 : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SETUJU** dengan diri anda.

A. DISIPLIN (X1)

NO.	PERNYATAAN	SKOR				
		1	2	3	4	5
Taat Terhadap Aturan Waktu						
1.	Saya selalu hadir tepat waktu pada saat masuk kerja.					
2.	Jika perusahaan membutuhkan saya untuk lembur, saya akan bersedia melakukannya					
Taat Terhadap Aturan Perusahaan						
3.	Saya akan selalu mengenakan seragam dan atribut kerja saat jam kerja					
4.	Saya meminta izin kepada atasan jika saya berhalangan hadir kerja					
Taat Terhadap Aturan Perilaku Dalam Pekerjaan						
5.	Saya akan menghargai dan menghormati setiap kebijakan atasan saya					
6.	Saya berusaha menjaga tata karma dan komunikasi dengan rekan kerja					
Taat Terhadap Peraturan Lainnya						
7.	Saya bersedia menerima hukuman jika saya terbukti melanggar peraturan perusahaan					
8.	Saya akan menjaga hubungan baik dengan vendor dan mitra perusahaan					

B. INSENTIF (X2)

NO.	PERNYATAAN	SKOR				
		1	2	3	4	5
Kinerja						
1.	Jika saya mencapai target yang diberikan perusahaan, maka saya akan mendapatkan insentif					
2.	Jika kinerja saya meningkat, perusahaan akan memberikan tambahan gaji kepada saya.					
Lama Kerja						
3.	Pimpinan memberikan insentif kepada karyawan yang telah lama bekerja di perusahaan					
4.	Semakin lama karyawan bekerja, semakin tinggi insentif yang diberikan					
Senioritas						
5.	Pimpinan memberikan tambahan insentif jika saya telah dianggap senior dan ahli dalam bidang yang saya kerjakan					
6.	Semakin senior saya dalam bidang pekerjaan, maka semakin besar insentif yang didapatkan					
Kebutuhan						
7.	Pimpinan memberikan insentif jika ia membutuhkan karyawan untuk mengisi posisi tertentu					
8.	Pimpinan menawarkan insentif lebih jika saya bersedia mengisi bagian yang dibutuhkan					
Keadilan dan Kelayakan						
9.	Setiap karyawan mendapatkan insentif yang rata untuk meningkatkan kinerja					
10.	Insentif yang saya terima sesuai dengan hasil kerja yang saya lakukan					

C. KINERJA KARYAWAN (Y)

NO.	PERNYATAAN	SKOR				
		1	2	3	4	5
Kualitas						
1.	Saya mampu bekerja dan mencapai target yang diberikan pimpinan					
2.	Saya selalu meningkatkan kinerja saya dari yang sebelumnya					
Kuantitas						
3.	Saya mampu bekerja dengan cepat dan tidak melebihi dari deadline yang ditentukan					
4.	Saya mampu bekerja dengan porsi tugas lebih banyak dibandingkan yang lainnya					
Waktu						
5.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6.	Saya mampu bekerja lebih banyak waktu dibandingkan yang lainnya					
Penekanan Biaya						
7.	Saya selalu menggunakan fasilitas kantor sesuai dengan kebutuhan saya					
8.	Saya tidak menggunakan sarana dan prasarana kantor untuk kepentingan pribadi					
Pengawasan						
9.	Pimpinan mengawasi saya selama saya bekerja					
10.	Perusahaan memberikan evaluasi baik bulanan maupun tahunan terkait kinerja saya					
Hubungan antar karyawan						
11.	Saya akan menjaga kekondusifan dan kenyamanan kerja dengan rekan-rekan kerja yang lainnya					
12.	Saya akan berkomunikasi dengan baik dengan atasan jika terdapat permasalahan					

Lampiran : Hasil Kuesioner Karakteristik Responden

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja	Penghasilan
1	1	1	1	2	1
2	2	1	2	3	2
3	1	1	1	2	1
4	1	1	1	3	1
5	3	2	3	5	3
6	3	1	3	4	2
7	4	1	3	3	2
8	1	2	1	2	1
9	3	1	3	2	2
10	2	1	3	2	1
11	1	2	1	2	1
12	3	1	3	2	2
13	4	1	3	3	2
14	2	1	3	2	2
15	3	2	3	3	2
16	1	1	1	1	1
17	2	1	3	2	2
18	3	2	3	2	2
19	3	1	3	2	1
20	2	1	3	3	1
21	2	2	1	3	1
22	1	1	3	1	1
23	3	1	2	2	2
24	3	2	3	4	1
25	2	1	3	3	2
26	1	1	1	1	1
27	4	2	3	4	2
28	2	1	3	3	2
29	3	2	1	3	2
30	3	1	3	3	3
31	2	1	1	2	2
32	3	2	3	4	2
33	3	1	1	2	2
34	1	2	1	1	1
35	2	1	3	4	2
36	2	2	1	3	1
37	1	1	1	2	1

38	2	2	1	3	1
39	3	1	3	4	2
40	1	1	1	1	1
41	3	2	3	3	2
42	1	1	1	3	1
43	2	1	2	2	2
44	2	1	3	2	2
45	2	1	2	2	2
46	4	1	2	2	2
47	3	1	3	3	2
48	4	1	2	2	1
49	3	1	3	2	1
50	1	1	1	1	1
51	1	1	3	2	1
52	4	1	1	2	1
53	3	1	3	3	1
54	3	1	1	2	1

Lampiran: Hasil Kuesioner Tanggapan Responden

No	Disiplin Kerja (X1)								Rata-rata X1	Insentif (X2)										Rata-rata X3	Kinerja Karyawan (Y)												Rata-rata Y
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3.70	3	3	3	4	5	4	5	4	4	3	5	3	3.83
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4.125	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3.80	4	4	4	5	4	5	3	4	4	3	5	4	4.08
3	4	4	4	4	5	3	2	4	3.75	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3.10	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	3.58
4	3	3	4	4	5	4	4	3	3.75	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3.80	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4.00
5	4	4	3	3	3	3	3	4	3.375	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3.40	3	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3.58
6	4	4	4	4	4	3	3	4	3.75	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3.20	3	3	4	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3.92
7	4	3	4	4	2	4	4	3	3.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.90	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3.58
8	4	5	3	4	3	3	3	4	3.625	3	5	3	3	3	3	3	4	3	5	3.50	4	3	5	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3.50
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4.00
10	4	3	3	4	3	4	4	4	3.625	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4.00	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4.00
11	4	4	4	4	3	3	3	3	3.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.10	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	3.92
12	4	4	3	4	4	3	3	3	3.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3.20	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3.25
13	3	4	4	4	4	4	4	4	3.875	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4.10	4	3	3	4	4	2	2	4	5	5	4	2	3.50
14	3	4	4	3	4	3	3	3	3.375	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3.30	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3.50
15	5	5	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3.60	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3.42
16	3	3	4	4	3	4	4	3	3.5	4	3	4	4	2	3	4	3	3	5	3.50	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3.58
17	5	5	4	3	3	4	5	5	4.25	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4.70	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4.67
18	4	4	3	3	3	3	3	4	3.375	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3.20	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3.33
19	3	3	4	4	3	4	4	3	3.5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.90	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4.17
20	4	4	3	3	3	3	3	4	3.375	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3.40	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	5	3.33
21	3	4	3	3	2	4	4	4	3.375	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4.30	5	5	3	3	4	5	3	4	4	4	4	3	3.92

22	5	5	4	4	5	4	4	4	4.375	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.90	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.83
23	5	3	4	2	2	4	4	4	3.5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	3	4.00	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3.92
24	4	4	4	3	2	3	3	4	3.375	4	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3.40	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3.33
25	5	5	4	3	5	4	4	4	4.25	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4.30	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4.33
26	4	5	5	5	5	4	4	4	4.5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3.80	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4.00
27	5	3	3	3	4	4	4	4	3.75	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4.10	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4.58
28	4	4	3	3	5	3	3	4	3.625	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3.10	3	3	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	3.67
29	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4.00	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	3.83
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3.125	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3.20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3.08
31	4	4	3	3	3	4	3	4	3.5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3.40	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3.25
32	3	3	4	4	2	4	4	3	3.375	4	3	4	4	4	4	4	5	3	5	4.00	4	4	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	3.75
33	3	3	4	4	2	3	4	3	3.25	4	4	3	3	2	4	4	4	4	5	3.70	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3.58
34	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4.30	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4.58
35	4	4	3	5	3	4	4	4	3.875	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4.20	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4.25
36	3	3	5	5	4	4	4	3	3.875	5	4	4	4	3	4	5	3	4	3	3.90	4	4	3	3	4	5	4	4	4	2	3	3	3.58
37	4	4	4	4	3	3	3	4	3.625	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3.40	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3.58
38	4	4	3	2	3	3	3	4	3.25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3.10	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3.25
39	3	3	4	4	3	4	4	3	3.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	3.83
40	4	4	4	4	3	3	3	4	3.625	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3.40	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3.33
41	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3.90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
42	3	5	4	4	3	4	4	4	3.875	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4.60	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	5	5	4.00
43	4	4	4	4	3	4	4	4	3.875	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4.10	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4.08
44	4	4	4	4	4	3	4	4	3.875	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	3.90	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3.75
45	4	4	3	3	4	4	3	4	3.625	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3.40	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3.50
46	4	4	3	3	2	3	4	4	3.375	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3.60	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3.92

47	4	4	4	4	2	4	4	4	3.75	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3.80	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	3.83
48	4	4	4	4	3	4	4	4	3.875	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3.90	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3.75
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	3.90	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3.67
50	3	3	4	4	3	3	4	3	3.375	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3.50	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3.50
51	4	4	4	4	3	4	4	4	3.875	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3.40	4	3	5	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3.58
52	4	4	4	4	3	4	3	4	3.75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.90	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3.83	
53	4	4	5	5	2	4	5	4	4.125	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4.20	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3.75
54	4	4	4	4	3	5	5	4	4.125	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3.90	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4.25

Lampiran: Karakteristik Responden (Distribusi Frekuensi)

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Masa Kerja	Penghasilan
N	Valid	54	54	54	54	54
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.31	1.26	2.15	2.48	1.56
Median		2.00	1.00	3.00	2.00	2.00
Std. Deviation		.987	.442	.940	.906	.572
Variance		.974	.196	.883	.820	.327
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		4	2	3	5	3
Sum		125	68	116	134	84

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	25.9	25.9	25.9
	2	15	27.8	27.8	53.7
	3	19	35.2	35.2	88.9
	4	6	11.1	11.1	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	40	74.1	74.1	74.1
	2	14	25.9	25.9	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	37.0	37.0	37.0
	2	6	11.1	11.1	48.1
	3	28	51.9	51.9	100.0
Total		54	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	11.1	11.1	11.1
2	24	44.4	44.4	55.6
3	17	31.5	31.5	87.0
4	6	11.1	11.1	98.1
5	1	1.9	1.9	100.0
Total	54	100.0	100.0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	26	48.1	48.1	48.1
2	26	48.1	48.1	96.3
3	2	3.7	3.7	100.0
Total	54	100.0	100.0	

Lampiran: Tanggapan Responden (Distribusi Frekuensi)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
N	Valid	54	54	54	54	54	54	54	54
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.9259	3.9259	3.7778	3.7407	3.3148	3.7037	3.7037	3.7963
Std. Error of Mean		.08708	.08708	.07782	.09228	.12903	.07766	.08619	.06677
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Std. Deviation		.63992	.63992	.57188	.67810	.94817	.57065	.63334	.49065
Variance		.410	.410	.327	.460	.899	.326	.401	.241
Minimum		3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		212.00	212.00	204.00	202.00	179.00	200.00	200.00	205.00

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	24.1	24.1	24.1
	4	32	59.3	59.3	83.3
	5	9	16.7	16.7	100.0
Total		54	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	24.1	24.1	24.1
	4	32	59.3	59.3	83.3
	5	9	16.7	16.7	100.0
Total		54	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	29.6	29.6	29.6
	4	34	63.0	63.0	92.6
	5	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.7	3.7	3.7
	3	15	27.8	27.8	31.5
	4	32	59.3	59.3	90.7
	5	5	9.3	9.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	18.5	18.5	18.5
	3	25	46.3	46.3	64.8
	4	11	20.4	20.4	85.2
	5	8	14.8	14.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	35.2	35.2	35.2
	4	32	59.3	59.3	94.4
	5	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.9	1.9	1.9
	3	18	33.3	33.3	35.2
	4	31	57.4	57.4	92.6
	5	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	24.1	24.1	24.1
	4	39	72.2	72.2	96.3
	5	2	3.7	3.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
N	Valid	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.8148	3.7778	3.6667	3.6481	3.5556	3.6667	3.8333	3.8333	3.6296	4.1481
Std. Error of Mean		.08390	.10124	.07931	.07072	.08634	.07477	.08254	.08254	.08885	.09679
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
Std. Deviation		.61657	.74395	.58277	.51970	.63444	.54944	.60657	.60657	.65290	.71129
Variance		.380	.553	.340	.270	.403	.302	.368	.368	.426	.506
Minimum		3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		206.00	204.00	198.00	197.00	192.00	198.00	207.00	207.00	196.00	224.00

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	29.6	29.6	29.6
	4	32	59.3	59.3	88.9
	5	6	11.1	11.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.9	1.9	1.9
	3	19	35.2	35.2	37.0
	4	25	46.3	46.3	83.3
	5	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	38.9	38.9	38.9
	4	30	55.6	55.6	94.4
	5	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	20	37.0	37.0	37.0
	4	33	61.1	61.1	98.1
	5	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5.6	5.6	5.6
	3	19	35.2	35.2	40.7
	4	31	57.4	57.4	98.1
	5	1	1.9	1.9	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	20	37.0	37.0	37.0
	4	32	59.3	59.3	96.3
	5	2	3.7	3.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	27.8	27.8	27.8
	4	33	61.1	61.1	88.9
	5	6	11.1	11.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	27.8	27.8	27.8
	4	33	61.1	61.1	88.9
	5	6	11.1	11.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.9	1.9	1.9
	3	22	40.7	40.7	42.6
	4	27	50.0	50.0	92.6
	5	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	18.5	18.5	18.5
	4	26	48.1	48.1	66.7
	5	18	33.3	33.3	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12
N	Valid	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.7222	3.8333	3.8333	3.8333	3.8333	3.8148	3.5000	3.7593	3.8889	3.5185	3.8704	3.8519
Std. Error of Mean		.07199	.08254	.08667	.10491	.09439	.10598	.12042	.07447	.08219	.09436	.08379	.09679
Median		4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	4.0000	4.0000	3.0000	4.0000	4.0000
Std. Deviation		.52903	.60657	.63691	.77093	.69364	.77883	.88488	.54721	.60397	.69338	.61572	.71129
Variance		.280	.368	.406	.594	.481	.607	.783	.299	.365	.481	.379	.506
Minimum		3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Sum		201.00	207.00	207.00	207.00	207.00	206.00	189.00	203.00	210.00	190.00	209.00	208.00

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	31.5	31.5	31.5
	4	35	64.8	64.8	96.3
	5	2	3.7	3.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	27.8	27.8	27.8
	4	33	61.1	61.1	88.9
	5	6	11.1	11.1	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	29.6	29.6	29.6
	4	31	57.4	57.4	87.0
	5	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	38.9	38.9	38.9
	4	21	38.9	38.9	77.8
	5	12	22.2	22.2	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	33.3	33.3	33.3
	4	27	50.0	50.0	83.3
	5	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	5.6	5.6	5.6
	3	13	24.1	24.1	29.6
	4	29	53.7	53.7	83.3
	5	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	11.1	11.1	11.1
	3	23	42.6	42.6	53.7
	4	17	31.5	31.5	85.2
	5	8	14.8	14.8	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	29.6	29.6	29.6
	4	35	64.8	64.8	94.4
	5	3	5.6	5.6	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	24.1	24.1	24.1
	4	34	63.0	63.0	87.0
	5	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.7	3.7	3.7
	3	26	48.1	48.1	51.9
	4	22	40.7	40.7	92.6
	5	4	7.4	7.4	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	14	25.9	25.9	25.9
	4	33	61.1	61.1	87.0
	5	7	13.0	13.0	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Y1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.9	1.9	1.9
	3	15	27.8	27.8	29.6
	4	29	53.7	53.7	83.3
	5	9	16.7	16.7	100.0
	Total	54	100.0	100.0	

Lampiran: Regresi Linear Berganda

Uji Validitas Disiplin Kerja

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.539**	.006	-.132	.101	.197	.084	.672**	.527**
Sig. (2-tailed)		.000	.967	.341	.466	.153	.544	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.2 Pearson Correlation	.539**	1	.109	.085	.226	.094	-.009	.672**	.600**
Sig. (2-tailed)	.000		.433	.539	.101	.500	.951	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.3 Pearson Correlation	.006	.109	1	.627**	.097	.373**	.440**	-.030	.580**
Sig. (2-tailed)	.967	.433		.000	.487	.006	.001	.830	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.4 Pearson Correlation	-.132	.085	.627**	1	.129	.334*	.345*	-.105	.526**
Sig. (2-tailed)	.341	.539	.000		.351	.014	.011	.450	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.5 Pearson Correlation	.101	.226	.097	.129	1	.036	-.125	.100	.457**
Sig. (2-tailed)	.466	.101	.487	.351		.795	.370	.472	.001
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.6 Pearson Correlation	.197	.094	.373**	.334*	.036	1	.692**	.252	.634**
Sig. (2-tailed)	.153	.500	.006	.014	.795		.000	.066	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.7 Pearson Correlation	.084	-.009	.440**	.345*	-.125	.692**	1	.166	.540**
Sig. (2-tailed)	.544	.951	.001	.011	.370	.000		.229	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.8 Pearson Correlation	.672**	.672**	-.030	-.105	.100	.252	.166	1	.568**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.830	.450	.472	.066	.229		.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1 Pearson Correlation	.527**	.600**	.580**	.526**	.457**	.634**	.540**	.568**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Uji Validitas Insentif

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.443**	.455**	.558**	.557**	.538**	.723**	.118	.623**	.150	.821**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.000	.000	.000	.397	.000	.280	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.2	Pearson Correlation	.443**	1	.000	.233	.386**	.277*	.293*	.209	.527**	.135	.589**
	Sig. (2-tailed)	.001		1.000	.090	.004	.043	.032	.129	.000	.331	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.3	Pearson Correlation	.455**	.000	1	.602**	.306*	.471**	.267	.214	.314*	-.152	.522**
	Sig. (2-tailed)	.001	1.000		.000	.024	.000	.051	.121	.021	.273	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.4	Pearson Correlation	.558**	.233	.602**	1	.547**	.837**	.469**	.110	.498**	.042	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.090	.000		.000	.000	.000	.430	.000	.765	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.5	Pearson Correlation	.557**	.386**	.306*	.547**	1	.541**	.490**	.294*	.506**	.107	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.024	.000		.000	.000	.031	.000	.442	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.6	Pearson Correlation	.538**	.277*	.471**	.837**	.541**	1	.510**	.170	.543**	.080	.766**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.000	.000	.000		.000	.220	.000	.563	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.7	Pearson Correlation	.723**	.293*	.267	.469**	.490**	.510**	1	-.026	.508**	.146	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.051	.000	.000	.000		.854	.000	.293	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.8	Pearson Correlation	.118	.209	.214	.110	.294*	.170	-.026	1	.079	.190	.379**
	Sig. (2-tailed)	.397	.129	.121	.430	.031	.220	.854		.568	.170	.005
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.9	Pearson Correlation	.623**	.527**	.314*	.498**	.506**	.543**	.508**	.079	1	-.042	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.568		.762	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2.10	Pearson Correlation	.150	.135	-.152	.042	.107	.080	.146	.190	-.042	1	.291*
	Sig. (2-tailed)	.280	.331	.273	.765	.442	.563	.293	.170	.762		.033
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2	Pearson Correlation	.821**	.589**	.522**	.750**	.752**	.766**	.693**	.379**	.728**	.291*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.033	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Uji Validitas Kinerja Karyawan

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.559**	.028	.393**	.437**	.514**	.141	.221	.138	.246	.003	-.061	.558**
	Sig. (2-tailed)		.000	.841	.003	.001	.000	.309	.108	.320	.073	.982	.660	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.2	Pearson Correlation	.559**	1	.122	.545**	.336*	.772**	.404**	.218	.155	.120	.093	.248	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.379	.000	.013	.000	.002	.113	.265	.389	.505	.071	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.3	Pearson Correlation	.028	.122	1	.288*	.192	.089	.184	-.009	.049	-.142	.088	.194	.339*
	Sig. (2-tailed)	.841	.379		.035	.164	.523	.183	.948	.725	.304	.526	.159	.012
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.4	Pearson Correlation	.393**	.545**	.288*	1	.370**	.482**	.318*	.306*	.284*	.165	.351**	.126	.750**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.035		.006	.000	.019	.025	.038	.234	.009	.363	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.5	Pearson Correlation	.437**	.336*	.192	.370**	1	.291*	.231	.340*	.090	-.013	.214	-.013	.550**
	Sig. (2-tailed)	.001	.013	.164	.006		.033	.093	.012	.517	.925	.121	.927	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.6	Pearson Correlation	.514**	.772**	.089	.482**	.291*	1	.356**	.336*	.156	.041	.146	.222	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.523	.000	.033		.008	.013	.260	.766	.293	.107	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.7	Pearson Correlation	.141	.404**	.184	.318*	.231	.356**	1	.175	.212	.062	.087	.120	.571**
	Sig. (2-tailed)	.309	.002	.183	.019	.093	.008		.205	.124	.659	.534	.388	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.8	Pearson Correlation	.221	.218	-.009	.306*	.340*	.336*	.175	1	.203	.285*	.074	-.093	.470**
	Sig. (2-tailed)	.108	.113	.948	.025	.012	.013	.205		.141	.036	.597	.502	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.9	Pearson Correlation	.138	.155	.049	.284*	.090	.156	.212	.203	1	.365**	-.039	.093	.427**
	Sig. (2-tailed)	.320	.265	.725	.038	.517	.260	.124	.141		.007	.777	.505	.001
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.10	Pearson Correlation	.246	.120	-.142	.165	-.013	.041	.062	.285*	.365**	1	.160	.044	.361**
	Sig. (2-tailed)	.073	.389	.304	.234	.925	.766	.659	.036	.007		.247	.752	.007
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.11	Pearson Correlation	.003	.093	.088	.351**	.214	.146	.087	.074	-.039	.160	1	.128	.369**
	Sig. (2-tailed)	.982	.505	.526	.009	.121	.293	.534	.597	.777	.247		.358	.006
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y1.12	Pearson Correlation	-.061	.248	.194	.126	-.013	.222	.120	-.093	.093	.044	.128	1	.340*
	Sig. (2-tailed)	.660	.071	.159	.363	.927	.107	.388	.502	.505	.752	.358		.012
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Y	Pearson Correlation	.558**	.740**	.339*	.750**	.550**	.715**	.571**	.470**	.427**	.361**	.369**	.340*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.007	.006	.012	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	54	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.646	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	10

Uji Asumsi Klasik

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.773 ^a	.597	.582	.22757	1.876

a. Predictors: (Constant), X2, X1

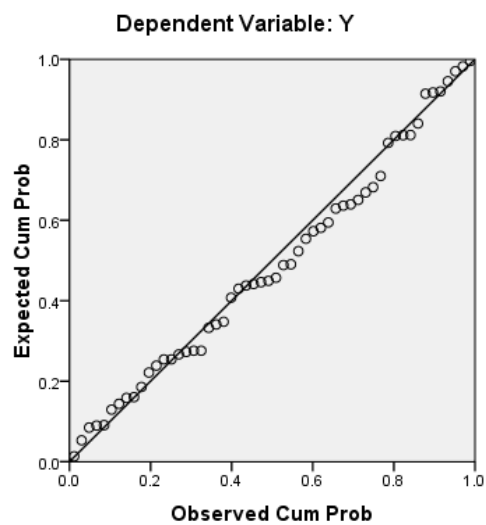
b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.731	.378		1.937	.058		
	X1	.212	.098	.213	2.169	.035	.818	1.223
	X2	.598	.089	.657	6.690	.000	.818	1.223

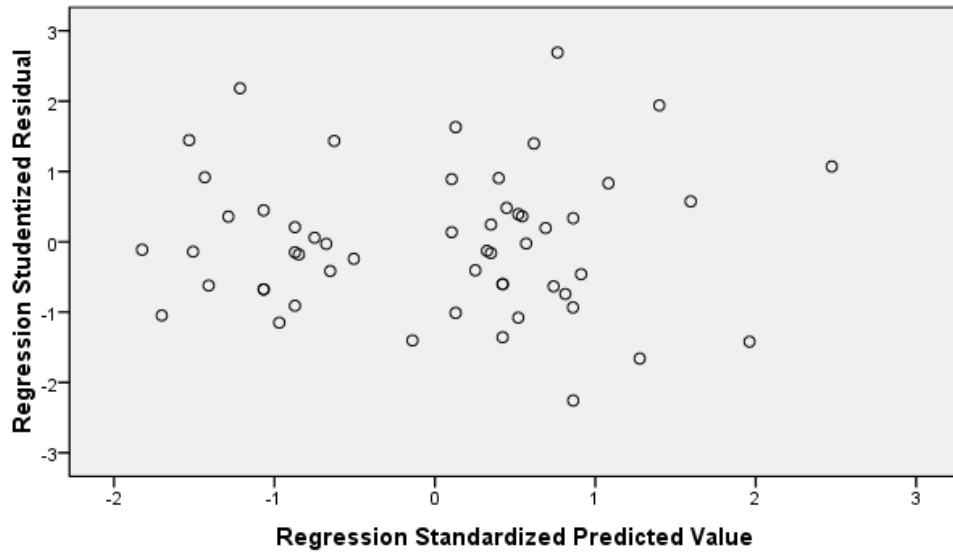
a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Y



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.22323899
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.543
Asymp. Sig. (2-tailed)		.930

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.597	.582	.22757

a. Predictors: (Constant), X2, X1

Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.918	2	1.959	37.827	.000 ^a
	Residual	2.641	51	.052		
	Total	6.559	53			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.731	.378		1.937	.058
	X1	.212	.098	.213	2.169	.035
	X2	.598	.089	.657	6.690	.000

a. Dependent Variable: Y



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA




Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1) FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : FIAN BAGAS WIRASTA
NIM : 20161221085
Program Studi : MANAJEMEN
Hari/Tanggal : Senin, 18 JANUARI 2021

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Noerchoidah, SE., MM		27/01/2021
Dr. Mochamad Mochklas, MM		27/01/2021
Dra. Siti Salbiyah, M.Kes		28/01/2021

Catatan

Setiap Mahasiswa membuat rangkap 3



BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama / No. HP	: Fian Bagas WIRASTA / 0813412326 ⁸⁷	JUDUL SKRIPSI :	Pengaruh Disiplin dan insentif Terhadap Kinerja karyawan PT. Varia usaha Fabrikasi Gresik
NIM	: 20161221085		
Program studi	: Managemen SDM		
Tanggal Ujian	: Senin, 18 Januari 2021		
Tanggal/ di setujui skripsi sudah layak Uji	: Minggu, 03 Januari 2021		

DOSEN PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II

TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
8/3/20	Konsultasi awal proposal	[Signature]	14/3/20	Pengarahan bimbingan skripsi	[Signature]
20/9/20	BAB 1 : - latar belakang masalah - Fenomena bisnis	[Signature]	4/4/20	Buat Proposal BAB 1, 2 dan 3, cari jurnal minimal 3 yang judulnya sama terbitan 5 tahun terakhir	[Signature]
4/10/20	BAB 2 : - landasan teori - Penelitian terdahulu - kerangka konsep	[Signature]	5/5/20	- BAB 1 munculkan permasalahan penelitian yang didukung data riil - BAB 2. Mulailah manajemen MSDM. * Fungsinya bahas dari konsep variable sd. indikator lanjutkan ke kerangka Berfikir	[Signature]
18/10/20	BAB 3 : - kerangka konsep - Refinansi operasional variabel	[Signature]			
8/11/20	layout penulisan, Tabel penulisan	[Signature]			
15/11/20	Kuesioner penelitian Populasi & sampel.	[Signature]		BAB 3 susun kembali buku pedoman	[Signature]

DOSEN PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II

TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
22/11/20	Kwintiner Penitran	[Signature]	15/10/20	BAB 1 perbaiki hi turmsan masalah, tambahkan data riil	[Signature]
24/11/20	ACC Lempro.	[Signature]			
07/12/20	Sidang proposal (review perbaikan proposal)	[Signature]		BAB 2 penelitian terdahulu ikuti pedoman	[Signature]
10/12/20	review proposal BAB 4	[Signature]		BAB 3 susun keener berdasarkan indikator & operasional vanabq	[Signature]
15/12/20	Analisa Data	[Signature]			
26/12/20	pembahasan review bab 4 & 5	[Signature]	19/10/20	latar belakang perlu didukung tentang pelaksanaan indikator dan intensif yg merupakan dasar munculnya masalah	[Signature]
30/12/20	Analisa & pembahasan	[Signature]			
2/1/20	ACC ujian Skripsi	[Signature]	20/10/20	perbaiki kalimat, istilah yg perw, lengkapi format yg diperlukan	[Signature]
			24/10/20	ACC - siap sempro	[Signature]
			10/12/20	Perbaikan proposal	[Signature]
			14/12/20	Siapa luh proposal ditanya, komplitus	[Signature]
			15/12/20	Perbaikan line over	[Signature]
			16/12/20	Tambahkan pengharik responden	[Signature]
			1/1/21	Tambah pembaha pengharik abstrak	[Signature]
			10/1/21	Acc siap	[Signature]
			3/20/2021		

DOSEN PEMBIMBING I

DOSEN PEMBIMBING II

KAPRODI KEMAHIRAN DAN MANAJEMEN

M. Mochlis

M. Siti Fatmahanik, M.Kes



Mengetahui



SURAT KETERANGAN BUKTI BEBAS PLAGIASI

Naskah tugas akhir / skripsi / karya tulis / tesis*) yang diserahkan atas :

N a m a : Fian Bagas Wirasta
N I M : 20161221085
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen
Alamat : Jl.Ploso Baru 104 cc , Kel.Pacar Kembang , Kec.Tambak Sari , Surabaya
Judul : Pengaruh Disiplin Dan Insentif Terhadap Kinerja Karyawan PT.Varia
Usaha Fabrikasi Gresik

telah **diserahkan dan memenuhi kriteria** batas maksimal yang sudah ditentukan.

Petugas perpustakaan

Putri Rokhmawati

Surabaya, 29 Januari 2021

Mahasiswa,

Fian Bagas Wirasta



*) **DILARANG KERAS MENYEBARLUASKAN FORM INI**

**SURAT KETERANGAN BEBAS PINJAM**

Dengan ini menyatakan bahwa :

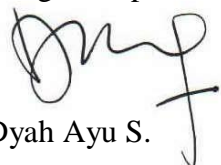
N a m a : Fian Bagas Wirasta
N I M : 20161221085
Fakultas/ Jurusan : Fakultas Ekonomi Dan Bisnis/ Manajemen
Alamat : Jl.Ploso Baru 104cc, kel.Pacar Kembang, Kec.Tambaksari Surabaya
No. Telp/ Hp : 081341232687

Tidak memiliki pinjaman bahan pustaka di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
Surat keterangan ini digunakan untuk: ~~Cuti Kuliah/ Pengambilan Ijazah/ Pindah Kuliah~~ *)

Mengetahui,
Kepala Perpustakaan

Dra. Mas'ulah, M.A.

Surabaya, 26 Januari 2021

Petugas Perpustakaan,

Dyah Ayu S.

*) Coret yang tidak perlu

KANTOR KAS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
Jl. Sutorejo No. 59 Surabaya, Telepon (031) 381-2096

NO. BUKTI PEMBAYARAN
NIM / NAMA
PROGRAM STUDI

11584412498
20161231085 / FIAN BAGAS WIRASTA
S1 Manajemen

#	Jenis Biaya	Semester	Cara Pembayaran	Nominal
1	KKU	Genap 2019/2020	Tunai	Rp. 420.000,00
2	SKRIPSI	Genap 2019/2020	Tunai	Rp. 1.300.000,00
Total				Rp. 1.720.000,00

bankjatin
Terbilang Satu Juta Tujuh Ratus Dua Puluh Ribu
Rupiah

TELAH DITERIMA
Pemegang Kas

17 MAR 2020

bankjatin

Mahasiswa



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK
Jalan Sutorejo No 59 SURABAYA (031)3811966
Surabaya, Jawa Timur

TRANSKRIP KOMULATIF

Nama Mahasiswa / NIM	: FIAN BAGAS WIRASTA / 20161221085	Fakultas	: Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Tempat / Tanggal Lahir	: SURABAYA, 27 Nov 1996	Program Studi	: S1 Manajemen
Nama Dosen Wali	: Nurullaili Mauliddah		

NO.	KODE	MATAKULIAH KONVERSI	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
-	-	-	-	-	-	-	-
IP Semester (IPS T.A.) : 0					0	0	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20161	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WF00204	MATEMATIKA EKONOMI 1	B	3	3.0	9	
2	15WU00002	PENDIDIKAN PANCASILA	B	3	2.0	6	
3	15WF00201	PENGANTAR EKONOMI MIKRO	A	4	2.0	8	
4	15WF00203	PENGANTAR BISNIS	AB	3.5	3.0	10.5	
5	15WF00205	PENGANTAR AKUNTANSI 1	C	2	2.0	4	
6	15WU00001	PENDIDIKAN AGAMA ISLAM	AB	3.5	2.0	7	
7	15WU00004	PENDIDIKAN BAHASA INDONESIA	AB	3.5	3.0	10.5	
8	15WF00202	PENGANTAR EKONOMI MAKRO	B	3	2.0	6	
IP Semester (IPS T.A. 20161) : 3.21					19	61	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20162	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WF00209	HUKUM BISNIS	B	3	2.0	6	
2	15WF00208	EKONOMI KOPERASI	B	3	3.0	9	
3	15WF00206	MATEMATIKA EKONOMI 2	AB	3.5	3.0	10.5	
4	15WI00006	BAHASA INGGRIS BISNIS	B	3	2.0	6	
5	15WF00210	PENGANTAR MANAJEMEN	B	3	2.0	6	
6	15WU00003	PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN	B	3	2.0	6	
7	15WI00008	ISBD / IAD	AB	3.5	2.0	7	
8	15WI00001	AL ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN 1	AB	3.5	2.0	7	
9	15WF00207	PENGANTAR AKUNTANSI 2	B	3	3.0	9	
IP Semester (IPS T.A. 20162) : 3.17					21	66.5	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20171	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WP02101	ILMU EKONOMI MIKRO	B	3	3.0	9	
2	15WF00212	AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH 1	BC	2.5	3.0	7.5	
3	15WI00002	AL ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN 2	B	3	2.0	6	
4	15WF00214	KOMUNIKASI & ETIKA BISNIS	B	3	3.0	9	
5	15WF00211	PEREKONOMIAN INDONESIA	AB	3.5	2.0	7	
6	15WP02102	MANAJEMEN SDM	BC	2.5	3.0	7.5	
7	15WF00213	EKONOMI MONETER	B	3	3.0	9	
8	15WI00005	BAHASA ARAB	B	3	2.0	6	
IP Semester (IPS T.A. 20171) : 2.90					21	61	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20172	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WF00219	MANAJEMEN PEMASARAN	A	4	3.0	12	
2	15WF00216	AKUNTANSI KEUANGAN MENENGAH 2	BC	2.5	3.0	7.5	
3	15WP02103	EKONOMI PEMBANGUNAN	AB	3.5	3.0	10.5	
4	15WF00220	MANAJEMEN KEUANGAN	B	3	3.0	9	
5	15WF00218	EKONOMI ISLAM	AB	3.5	2.0	7	
6	15WF00215	PENGANGGARAN PERUSAHAAN	B	3	2.0	6	
7	15WF00217	AKUNTANSI BIAYA	AB	3.5	3.0	10.5	
8	15WI00003	AL ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN 3	AB	3.5	2.0	7	
IP Semester (IPS T.A. 20172) : 3.31					21	69.5	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20181	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WF00226	MANAJEMEN OPERASIONAL	BC	2.5	3.0	7.5	
2	15WF00223	ANALISA LAPORAN KEUANGAN	B	3	2.0	6	
3	15WF00221	HUKUM PAJAK	BC	2.5	2.0	5	
4	15WF00225	AKUNTANSI MANAJEMEN	B	3	3.0	9	
5	15WI00004	AL ISLAM DAN KEMUHAMMADIYAHAN 4	A	4	2.0	8	
6	15WP02104	EKONOMI INTERNASIONAL	BC	2.5	3.0	7.5	
7	15WI00007	KEWIRAUSAHAAN DASAR	B	3	2.0	6	
8	15WF00222	APLIKASI KOMPUTER	A	4	3.0	12	
9	15WF00224	BANK & LEMBAGA KEUANGAN SYARIAH	A	4	2.0	8	
IP Semester (IPS T.A. 20181) : 3.14					22	69	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20182	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WI00009	KKN-BM	A	4	2.0	8	
2	15WF00229	PERILAKU ORGANISASI	B	3	2.0	6	
3	15WP02107	EKONOMI MANAJERIAL	B	3	3.0	9	
4	15WF00228	STATISTIK EKONOMI	BC	2.5	3.0	7.5	
5	15WP02106	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	B	3	3.0	9	
6	15WF00227	METODOLOGI PENELITIAN	B	3	3.0	9	
7	15WP02105	TEORI PENGAMBILAN KEPUTUSAN	AB	3.5	3.0	10.5	
8	15WP02108	MANAJEMEN BANK SYARIAH	B	3	2.0	6	
IP Semester (IPS T.A. 20182) : 3.10					21	65	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20191	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WF00230	MANAJEMEN STRATEGIK	AB	3.5	3.0	10.5	
2	15PP02107	MANAJEMEN KOMPENSASI *)	B	3	3.0	9	
3	15PP02110	PSDM *)	AB	3.5	3.0	10.5	
4	15PP02106	MANAJEMEN PERUBAHAN *)	AB	3.5	3.0	10.5	
5	15PP02109	SEMINAR MSDM *)	AB	3.5	3.0	10.5	
IP Semester (IPS T.A. 20191) : 3.40					15	51	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20192	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WF00231	KKU	A	4	3.0	12	
2	15WP02109	STUDI KELAYAKAN BISNIS	B	3	3.0	9	
IP Semester (IPS T.A. 20192) : 3.50					6	21	

NO.	KODE	MATAKULIAH T.A. 20201	HM	AM	SKS	MUTU	Ket
1	15WI00010	SKRIPSI	AB	3.5	6.0	21	
IP Semester (IPS T.A. 20201) : 3.50					6	21	

Total Kredit / SKS	: 152	Surabaya, 02 Feb 2021
Total SKS X Nilai	: 485	Kepala BAA
IP Kumulatif (IPK)	: 3.19	
		Drs. Asror, CH