

LAMPIRAN 1 LEMBAR KUISIONER**LEMBAR KUISIONER****Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, dan Kompensasi terhadap Kinerja Karyawan di PT Surya Mustika Nusantara Sidoarjo.**

Bapak/Ibu, saudara/i responden yang terhormat,

Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah, saya mohon kesediannya untuk menjawab dan mengisi beberapa pertanyaan dari kuesioner yang diberikan dibawah ini.

Atas waktu yang anda luangkan, saya ucapkan banyak terimakasih.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia :
 - a. 21 – 30 Tahun
 - b. 31 – 40 Tahun
 - c. 41 – 50 Tahun
 - d. > 50 Tahun

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda. Ada pun makna tanda tersebut adalah sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

N = Netral (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Motivasi Kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu bekerja dengan penuh rasa tanggung Jawab.					
2.	Saya merasa ada kepuasan tersendiri apabila mampu menyelesaikan pekerjaan yang sulit dan mencapai target kerja unit produks.					
3.	Saya merasa puas menerima bonus sesuai dengan penilaian hasil kinerja pribadi.					
4.	Saya suka bekerja pada perusahaan yang memberikan kenaikan jenjang karir bagi karyawan yang memiliki kemampuan.					
5.	Saya merasa senang menerima tantangan kerja yang diberikan oleh perusahaan.					

2. Disiplin kerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu hadir tepat waktu pada jam kerja					
2.	Saya melakukan tugas-tugas kerja sampai selesai setiap harinya.					
3.	Saya selalu menggunakan seragam kerja yang telah ditentukan.					
4.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan uraian pekerjaan dan tanggung jawab atas hasil produksi					
5.	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan baik sesuai setandar yang diberikan perusahaan.					

3. Kompensasi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Perusahaan memberikan gaji sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab karyawan.					
2.	Perusahaan memberikan Insentif sesuai dengan kinerja karyawan.					
3.	Perusahaan memberikan Tunjangan Hari Raya pada karyawan.					
4.	Upah yang diberikan sudah sebanding dengan waktu kerja.					
5.	Perusahaan memberikan fasilitas jaminan resiko keselamatan kerja.					
6.	Saya memperoleh asuransi kesehatan yang memadai untuk menjamin pengobatan karyawan.					

4. Kinerja

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Menurut pendapat bapak Pekerjaan yang dilakukan sudah mencapai target					
2.	Saya selalu bersemangat dalam menyelesaikan pekerjaan.					
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
4.	Pekerjaan yang saya lakukan selalu cepat tanpa adanya perbaikan					
5.	Saya dapat menyelesaikan tugas secara mandiri					

LAMPIRAN 2 Data Tabulasi Responden**Data Tabulasi Responden****Rekapitulasi Jawaban Responden****Variabel Motivasi Kerja**

No	Pertanyaan					Total
	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	3	4	4	19
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	5	4	4	22
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	4	3	4	5	5	21
12	4	4	4	5	5	22
13	2	2	2	3	3	12
14	5	5	5	2	2	19
15	5	5	5	3	2	20
16	3	5	4	3	3	18
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	2	4	4	18
19	4	4	4	4	4	20
20	5	5	5	5	5	25

21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	4	4	4	20
23	4	5	5	4	4	22
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	4	3	4	5	5	21
27	4	4	4	5	5	22
28	2	2	2	3	3	12
29	5	5	5	2	2	19
30	5	5	5	3	2	20
31	4	4	2	2	3	15
32	4	3	4	2	2	15
33	5	5	4	5	3	22
34	2	2	4	2	2	12
35	4	4	2	4	4	18
36	3	5	4	3	3	18
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	2	4	4	18
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	4	3	4	4	4	19
42	4	4	4	4	4	20
43	2	2	2	2	2	10
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	2	4	4	18

47	4	3	4	4	4	19
48	5	5	4	5	5	24
49	2	2	4	2	2	12
50	4	4	2	4	4	18

Rekapitulasi Jawaban Responden

Variabel Disiplin kerja

No	Pertanyaan					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	4	5	4	23
2	5	5	4	5	4	23
3	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	5	3	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	4	5	24
8	4	4	4	5	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	5	4	21
11	3	3	3	3	3	15
12	2	2	2	2	2	10
13	4	5	5	4	5	23
14	4	4	4	5	4	21
15	2	2	2	2	2	10
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	5	4	21

18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	5	4	5	23
20	4	4	4	5	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	5	5	5	4	5	24
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	5	4	21
26	3	3	3	3	3	15
27	2	2	2	2	2	10
28	4	5	5	4	5	23
29	4	4	4	5	4	21
30	2	2	2	2	2	10
31	4	4	4	5	4	21
32	4	4	3	2	4	17
33	4	3	3	4	3	17
34	2	2	2	4	2	12
35	3	4	4	5	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	5	4	21
38	4	4	4	4	4	20
39	4	5	5	4	5	23
40	4	4	4	5	4	21
41	4	2	2	2	2	12
42	2	2	2	2	2	10
43	4	5	5	4	5	23

44	4	4	4	5	4	21
45	2	2	2	2	2	10
46	4	4	4	5	4	21
47	4	4	3	2	4	17
48	4	3	3	4	3	17
49	2	2	2	4	2	12
50	3	4	4	5	4	20

Rekapitulasi Jawaban Responden
Variabel Kompensasi

No	Pertanyaan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	4	29
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	4	5	27
6	4	4	4	5	4	4	25
7	5	4	4	4	4	5	26
8	5	5	4	4	4	5	27
9	2	2	2	2	2	2	12
10	5	5	5	2	2	5	24
11	5	5	5	5	5	4	29
12	4	4	4	4	4	5	25
13	4	5	4	5	4	5	27
14	5	5	5	5	5	3	28

15	4	2	2	5	4	2	19
16	4	4	3	4	4	4	23
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	5	4	5	4	4	26
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	5	4	4	25
22	5	4	4	4	4	5	26
23	5	5	4	4	4	5	27
24	2	2	2	2	2	2	12
25	5	5	5	2	2	5	24
26	5	5	5	5	5	4	29
27	4	4	4	4	4	5	25
28	4	5	4	5	4	5	27
29	5	5	5	5	5	3	28
30	4	2	2	5	4	2	19
31	4	5	4	4	4	2	23
32	3	3	3	3	4	2	18
33	4	4	4	4	4	2	22
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	5	5	4	4	26
36	4	4	3	4	4	4	23
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	5	4	5	4	4	26
40	5	5	5	5	5	5	30

41	3	3	3	3	3	3	18
42	4	4	4	4	3	4	23
43	4	5	4	5	3	4	25
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	2	2	5	4	4	21
46	4	5	4	4	4	4	25
47	3	3	3	3	4	3	19
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	5	5	2	2	22

Rekapitulasi Jawaban Responden
Variabel Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan					Total
	1	2	3	4	5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	5	4	5	5	5	24
8	4	4	5	4	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	3	3	2	4	4	16

12	4	4	4	3	5	20
13	4	5	4	5	5	23
14	5	5	5	4	4	23
15	5	5	5	4	4	23
16	4	5	3	4	4	20
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	4	4	20
19	4	5	4	4	4	21
20	5	5	5	5	5	25
21	5	5	5	5	5	25
22	5	4	5	5	5	24
23	4	4	5	4	4	21
24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25
26	3	3	2	4	4	16
27	4	4	4	3	5	20
28	4	5	4	5	5	23
29	5	5	5	4	4	23
30	5	5	5	4	4	23
31	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	15
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	5	3	4	4	20
37	5	5	5	5	5	25

38	4	4	4	4	4	20
39	4	5	4	4	4	21
40	5	5	5	5	5	25
41	3	3	3	3	3	15
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	4	4	4	21
44	5	5	5	5	5	25
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	4	4	4	20
47	3	3	3	3	3	15
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	3	3	3	3	16

LAMPIRAN 3 SPSS**SPSS****Frequencies****Statistics**

		MK_1	MK_2	MK_3	MK_4	MK_5	TOTAL_M K
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.1000	4.1200	3.9600	3.9400	3.8800	20.0000

Frequency Table**MK_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.0	10.0	10.0
	3	2	4.0	4.0	14.0
	4	26	52.0	52.0	66.0
	5	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MK_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.0	10.0	10.0
	3	5	10.0	10.0	20.0

	4	19	38.0	38.0	58.0
	5	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MK_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	18.0	18.0	18.0
	3	1	2.0	2.0	20.0
	4	23	46.0	46.0	66.0
	5	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MK_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	14.0	14.0	14.0
	3	6	12.0	12.0	26.0
	4	20	40.0	40.0	66.0
	5	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

MK_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	16.0	16.0	16.0
3	6	12.0	12.0	28.0
4	20	40.0	40.0	68.0
5	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Frequencies**Statistics**

	DK_1	DK_2	DK_3	DK_4	DK_5	TOTAL_DK
N Valid	50	50	50	50	50	50
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	3.6800	3.7400	3.6600	3.9600	3.6600	18.7000

Frequency Table**DK_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	16.0	16.0	16.0
3	4	8.0	8.0	24.0
4	34	68.0	68.0	92.0
5	4	8.0	8.0	100.0

DK_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	8	16.0	16.0	16.0
	3	4	8.0	8.0	24.0
	4	34	68.0	68.0	92.0
	5	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

DK_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	18.0	18.0	18.0
	3	4	8.0	8.0	26.0
	4	28	56.0	56.0	82.0
	5	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

DK_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	18.0	18.0	18.0
	3	6	12.0	12.0	30.0
	4	28	56.0	56.0	86.0

5	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

DK_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	18.0	18.0	18.0
3	2	4.0	4.0	22.0
4	21	42.0	42.0	64.0
5	18	36.0	36.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

DK_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	18.0	18.0	18.0
3	6	12.0	12.0	30.0
4	28	56.0	56.0	86.0
5	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		K_1	K_2	K_3	K_4	K_5	K_6	TOTAL_K
N	Valid	50	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.2400	4.2200	4.0200	4.2600	3.9800	3.9600	24.6800

Frequency Table

K_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.0	4.0	4.0
	3	3	6.0	6.0	10.0
	4	26	52.0	52.0	62.0
	5	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

K_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.0	10.0	10.0
	3	3	6.0	6.0	16.0
	4	18	36.0	36.0	52.0
	5	24	48.0	48.0	100.0

K_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.0	10.0	10.0
	3	3	6.0	6.0	16.0
	4	18	36.0	36.0	52.0
	5	24	48.0	48.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

K_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10.0	10.0	10.0
	3	5	10.0	10.0	20.0
	4	24	48.0	48.0	68.0
	5	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

K_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.0	8.0	8.0
	3	3	6.0	6.0	14.0
	4	19	38.0	38.0	52.0

5	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

K_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	10.0	10.0	10.0
3	3	6.0	6.0	16.0
4	30	60.0	60.0	76.0
5	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

K_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	16.0	16.0	16.0
3	4	8.0	8.0	24.0
4	20	40.0	40.0	64.0
5	18	36.0	36.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		KK_1	KK_2	KK_3	KK_4	KK_5	TOTAL_KK
N	Valid	50	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.2800	4.3600	4.2200	4.2200	4.3000	21.3800

Frequency Table

KK_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	10.0	10.0	10.0
	4	26	52.0	52.0	62.0
	5	19	38.0	38.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

KK_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	12.0	12.0	12.0
	4	20	40.0	40.0	52.0
	5	24	48.0	48.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

KK_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4.0	4.0	4.0
	3	6	12.0	12.0	16.0
	4	21	42.0	42.0	58.0
	5	21	42.0	42.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

KK_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	12.0	12.0	12.0
	4	27	54.0	54.0	66.0
	5	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

KK_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	8.0	8.0	8.0
	4	27	54.0	54.0	62.0
	5	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

UJI VALIDITAS**Motivasi kerja****Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MK_1	15.9000	10.133	.785	.787
MK_2	15.8800	10.230	.682	.811
MK_3	16.0400	10.733	.511	.857
MK_4	16.0600	9.731	.721	.799
MK_5	16.1200	10.149	.619	.828

Disiplin kerja**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK_1	15.0200	12.796	.814	.934
DK_2	14.9600	11.345	.945	.908
DK_3	15.0400	11.509	.946	.909
DK_4	14.7400	12.441	.642	.968
DK_5	15.0400	11.713	.906	.916

Kompensasi**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K_1	20.4400	12.660	.831	.819
K_2	20.4600	11.641	.777	.819
K_3	20.6600	12.025	.749	.825
K_4	20.4200	13.473	.504	.868
K_5	20.7000	13.276	.588	.854
K_6	20.7200	12.287	.574	.861

Kinerja karyawan**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK_1	17.1000	5.847	.904	.890
KK_2	17.0200	5.938	.781	.913
KK_3	17.1600	5.362	.802	.914
KK_4	17.1600	6.096	.794	.911
KK_5	17.0800	6.279	.779	.914

UJI REALIBILITAS**Motivasi kerja****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	5

Disiplin kerja**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	5

Kompensasi**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	6

Kinerja karyawan**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	5

Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.39445416
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.072
	Negative	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		1.016
Asymp. Sig. (2-tailed)		.253
a. Test distribution is Normal.		

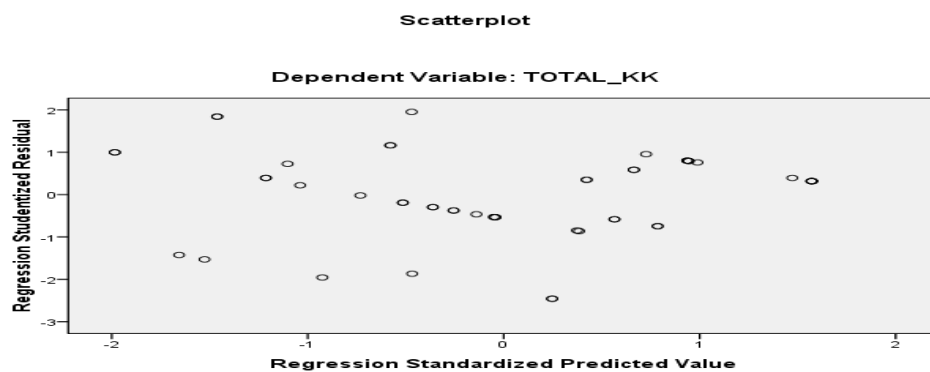
Uji Multikolinearitas**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.549	2.706		2.790	.008		
TOTAL_MK	.285	.093	.371	3.067	.004	.942	1.061

TOTAL_DK	.180	.089	.257	2.025	.049	.852	1.173
TOTAL_K	.193	.093	.269	2.068	.044	.813	1.230

a. Dependent Variable:
TOTAL_KK

Uji Heteroskedastisitas



Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	7.549	2.706		2.790	.008		

TOTAL_MK	.285	.093	.371	3.067	.004	.942	1.061
TOTAL_DK	.180	.089	.257	2.025	.049	.852	1.173
TOTAL_K	.193	.093	.269	2.068	.044	.813	1.230

a. Dependent Variable:
TOTAL_KK

Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.549	2.706		2.790	.008		
TOTAL_MK	.285	.093	.371	3.067	.004	.942	1.061
TOTAL_DK	.180	.089	.257	2.025	.049	.852	1.173
TOTAL_K	.193	.093	.269	2.068	.044	.813	1.230

a. Dependent Variable:
TOTAL_KK

Uji F (Simultan)**ANOVA^b**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	162.843	3	54.281	8.888	.000 ^a
	Residual	280.937	46	6.107		
	Total	443.780	49			

a. Predictors: (Constant), TOTAL_K, TOTAL_MK, TOTAL_DK

b. Dependent Variable: TOTAL_KK


Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.606 ^a	.367	.326	2.47130

a. Predictors: (Constant), TOTAL_K, TOTAL_MK, TOTAL_DK

b. Dependent Variable: TOTAL_KK


Lampiran Kartu Bimbingan



IUNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: febs@untag-sby.ac.id











SEMESTER
Gasal / Genap

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa / NBI : Wisnu daya A.F / 1123180019
 Nama Pembimbing : Dr. Sumiati, M.M
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja
Disiplin Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan
PT SURYA MUSTIKA NUSANTARA SIDOARJO

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	22-02-22		Pengajuan judul	
2	22-03-22		ACC judul	
3	14-04-22	Bab I-III	Pengajuan Bab I-III	
4	17-04-22	Bab I-III	Revisi Bab I-III	
5	19-04-22	ACC	ACC	
6	18-05-22		Revisi Bab I-III sudah selesai	
7	30-05-22	Bab IV-V	Pengajuan Bab IV-V	
8	9-06-22	Bab IV	Revisi Bab IV	
9	20-06-22		Revisi bab I-V penulisan	
10	12-07-22	ACC		

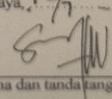
Perpanjangan I _____

Semester : _____

Th. Ak : _____

Paraf Kajur : _____

Surabaya, 12/7/22



(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran Surat Keterangan Riset Perusahaan

SURAT KETERANGAN RISET PERUSAHAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Hartanty

Jabatan : General Affair

Menerangkan bahwa :

Nama : Wisnu Jaya ananta farid

NBI : 1211800119

Program Studi : Manajemen Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945

Telah melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Motivasi Kerja, Disiplin Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Surya Mustika Nusantara” pada bulan Maret 2022 sampai juli 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 28 Maret 2022

PT. Surya Mustika Nusantara



Hartanty

Jurnal wisnu

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

12%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

15%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Canada College Student Paper	3%
2	repository.mahardhika-library.id Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	2%
4	Submitted to IAIN Batusangkar Student Paper	1%
5	repository.stei.ac.id Internet Source	1%
6	repository.wima.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.uty.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	1%

10	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	1 %
11	eprints.ums.ac.id Internet Source	1 %
12	jurnal.polsri.ac.id Internet Source	1 %
13	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	<1 %
14	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
15	Arfimasri Arfimasri, Yulhan Yulhan. "Pengaruh Keragaman Menu dan Persepsi Harga terhadap Minat Beli Konsumen pada Rumah Makan Aur Duri Sumani Kecamatan X Koto Singkarak Kabupaten Solok SUMBAR", JUSIE (Jurnal Sosial dan Ilmu Ekonomi), 2019 Publication	<1 %
16	repository.stie-mce.ac.id Internet Source	<1 %
17	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id Internet Source	<1 %
18	lisyabab-staimas.e-journal.id Internet Source	<1 %
19	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	

		<1 %
20	Submitted to Universitas Sebelas Maret Student Paper	<1 %
21	repository.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
22	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
23	repository.stiewidyagamalumajang.ac.id Internet Source	<1 %
24	Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus Student Paper	<1 %
25	ecampus.pelitabangsa.ac.id Internet Source	<1 %
26	pustaka.unp.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off