

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat izin melakukan penelitian dan Kuesioner penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Motivasi, Disiplin Kerja, dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Antika Raya Surabaya

Berikut ini adalah kuisisioner yang berkaitan dengan Motivasi, Disiplin kerja, Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. Antika Raya Surabaya. Untuk itu di sela-sela kesibukan anda, kami memohon dengan hormat kesediaannya untuk dapat mengisi kuisisioner berikut ini. Atas kesediaan dan partisipasi anda sekalian mengisi kuisisioner yang ada kami ucapkan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :
Lama Bekerja :

DAFTAR KUISISIONER

Mohon untuk memberikan tanda centang (V) pada setiap pernyataan yang anda pilih.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju (5)
S : Setuju (4)
N : Netral (3)
TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi					
1	Saya akan termotivasi dengan adanya pemberian bonus.					
2	Saya akan bekerja maksimal jika kondisi dan lingkungan kerja menyenangkan					
3	Saya termotivasi ketika prestasi saya dihargai					
4	Saya akan termotivasi ketika fasilitas kerja yang disediakan perusahaan terjaga dengan baik sehingga membantu dalam bekerja.					
5	Saya senang melakukan pekerjaan yang penuh tantangan					
6	Saya termotivasi ketika atasan memuji pekerjaan saya yang memuaskan.					
	Disiplin kerja					
1	Saya selalu hadir di tempat kerja tepat waktu.					
2	Saya selalu mentaati etika dalam bekerja.					

3	Saya selalu bekerja sesuai sop yang telah ditetapkan.					
4	Saya mentaati semua peraturan dan siap diberikan sanksi hukuman jika melanggar peraturan.					
	Komunikasi					
1	Saya mampu memahami perintah atasan dengan baik.					
2	Saya senang dan terbuka ketika berkomunikasi dengan rekan kerja maupun dengan yang lainnya					
3	Saya selalu koordinasi dan kerjasama dengan rekan kerja dalam hal pekerjaan					
4	Saya berusaha menciptakan komunikasi yang baik supaya bisa menciptakan hubungan yang semakin baik dengan rekan kerja dan atasan.					
	Kinerja					
1	Saya dapat menyelesaikan semua pekerjaan yang diberikan dengan tepat waktu.					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standart kualitas.					
3	saya cenderung menyelesaikan pekerjaan sebanyak-banyaknya daripada menumpuk pekerjaan					

4	Saya selalu jujur saat melakukan pekerjaan.					
5	Bersedia lembur kerja jika pekerjaan belum diselesaikan dengan tuntas.					
6	Kreativitas : Memiliki ketrampilan dan pengetahuan pada bidang pekerjaan yang saya kerjakan.					
7	Atasan sering memberi pengarahan apabila karyawan mengalami kebingungan dalam menjalankan tugas.					
8	Mampu menggunakan fasilitas ditempat kerja secara efektif sebagai penunjang pekerjaan.					
9	saat pekerjaan selesai saya crosscheck untuk memastikan pekerjaan sudah benar.					

Lampiran 2. Data Tabulasi

Variabel Motivasi (X1)

Responden	Motivasi						total
	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	
1	2	3	3	2	2	3	15
2	4	2	4	2	4	3	19
3	4	4	4	4	4	3	23
4	5	4	3	4	5	4	25
5	3	4	3	4	4	5	23
6	4	3	4	5	5	5	26
7	4	4	4	5	4	3	24

8	5	2	5	4	4	3	23
9	3	3	3	2	4	4	19
10	3	4	4	2	4	4	21
11	5	5	5	5	4	5	29
12	3	4	4	4	4	3	22
13	4	3	4	4	4	4	23
14	4	4	3	3	4	3	21
15	3	3	3	2	4	4	19
16	4	3	4	4	4	4	23
17	4	2	3	5	4	5	23
18	2	2	3	2	2	3	14
19	2	3	2	2	3	4	16
20	4	4	3	4	4	3	22
21	3	2	2	3	4	4	18
22	4	4	4	3	4	3	22
23	2	4	4	4	4	4	22
24	3	3	2	2	3	2	15
25	3	4	2	2	2	3	16
26	3	2	4	2	5	3	19
27	3	3	3	2	4	3	18
28	4	4	4	3	4	3	22
29	4	2	2	4	3	5	20
30	3	4	3	2	3	3	18
31	4	4	4	4	3	4	23
32	4	3	3	3	3	4	20
33	4	4	5	4	3	4	24
34	3	3	4	5	4	3	22
35	4	4	4	3	4	3	22
36	3	4	3	3	4	4	21
37	3	4	3	5	3	3	21
38	3	4	3	4	3	4	21
39	3	3	3	4	4	4	21
40	3	4	3	3	4	4	21
41	3	5	3	3	3	3	20

42	4	4	4	3	3	4	22
43	3	4	3	3	3	4	20
44	3	4	5	3	3	4	22
45	4	3	4	4	4	4	23
46	5	3	4	3	3	3	21
47	3	4	4	3	4	3	21
48	3	3	3	3	5	4	21
49	4	3	4	4	4	4	23
50	4	4	3	4	4	4	23
Mean	3,48	3,44	3,46	3,34	3,68	3,64	
rata-rata	3,50		total	21,04			

Variabel Disiplin Kerja (X2)

Respond	Disiplin Kerja				tot
	Butir	Buti r2	Buti r3	Butir	
1	5	4	5	4	18
2	4	4	4	3	15
3	5	5	5	4	19
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	5	5	4	5	19
7	4	4	4	4	16
8	5	5	3	4	17
9	3	3	3	4	13
10	3	3	3	4	13
11	5	4	4	4	17
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	4	16
14	5	5	4	4	18
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16

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

Mean	4,14	4,	3,	3,96	16,
	Mea	4,			Tot

Variabel Komunikasi (X3)

Responden	Komunikasi				total
	butir 1	butir 2	butir 3	butir 4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	5	17
3	5	5	5	5	20
4	4	5	5	5	19
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	4	4	5	5	18
8	5	5	4	5	19
9	3	4	3	4	14
10	3	4	4	4	15
11	4	5	5	4	18
12	4	4	4	4	16
13	4	4	3	3	14
14	4	4	4	5	17
15	4	5	4	5	18
16	4	5	4	4	17
17	4	4	4	4	16
18	3	4	4	4	15
19	4	5	4	4	17
20	4	5	5	4	18
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	3	15
23	3	4	4	5	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	5	17

35	4	4	4	4	4	4	5	5	5
36	4	4	3	4	3	4	3	4	3
37	4	5	5	5	4	4	5	5	4
38	4	5	4	4	4	4	5	5	5
39	4	4	4	5	5	4	5	5	4
40	4	4	4	4	5	4	4	4	4
41	3	3	3	3	3	3	4	4	4
42	4	4	4	3	3	4	4	4	3
43	4	5	4	4	4	4	5	5	5
44	4	4	4	4	5	4	4	4	4
45	3	3	3	3	4	4	4	3	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	5	5	5	4	4	5	5	4
48	4	5	4	4	4	4	5	5	5
49	4	4	4	5	5	4	5	5	4
50	4	4	4	4	5	4	4	4	4
	3,92	4,12	4,02	4	4,08	4,04	4,42	4,3	4,02
	Mean		4,10						

**Lampiran 3. Hasil Uji Validitas
Variabel Motivasi (X1)**

Correlations

		item6	itemtotal
item1	Pearson Correlation	.141	.684
	Sig. (2-tailed)	.330	.00
	N	50	5
item2	Pearson Correlation	-.040	.378
	Sig. (2-tailed)	.780	.00

	N	50	5
item3	Pearson Correlation	.010	.643
	Sig. (2-tailed)	.942	.00
	N	50	5
item4	Pearson Correlation	.394**	.791
	Sig. (2-tailed)	.005	.00
	N	50	5
item5	Pearson Correlation	.217	.555
	Sig. (2-tailed)	.131	.00
	N	50	5
item6	Pearson Correlation	1	.467
	Sig. (2-tailed)		.00
	N	50	5
itemtotal	Pearson Correlation	.467**	
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	50	5

Variabel Disiplin kerja (X2)

Correlations

		item1	item2	item3	item4	itemtotal
item1	Pearson Correlation	1	.829**	.571**	.221	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.123	.000

	N	50	50	50	50	50
item2	Pearson Correlation	.829**	1	.446**	.223	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.120	.000
	N	50	50	50	50	50
item3	Pearson Correlation	.571**	.446**	1	.198	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.167	.000
	N	50	50	50	50	50
item4	Pearson Correlation	.221	.223	.198	1	.446**
	Sig. (2-tailed)	.123	.120	.167		.001
	N	50	50	50	50	50
itemtotal	Pearson Correlation	.913**	.870**	.746**	.446**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	
	N	50	50	50	50	50

Variabel Komunikasi (X3)

Correlations

		item1	item2	item3	item4	itemtotal
item1	Pearson Correlation	1	.526**	.442**	.286*	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.044	.000
	N	50	50	50	50	50
item2	Pearson Correlation	.526**	1	.512**	.306*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.031	.000
	N	50	50	50	50	50

item3	Pearson Correlation	.442**	.512**	1	.446**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.001	.000
	N	50	50	50	50	50
item4	Pearson Correlation	.286*	.306*	.446**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.044	.031	.001		.000
	N	50	50	50	50	50
itemtotal	Pearson Correlation	.737**	.757**	.798**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

Variabel Kinerja (Y)

Correlations

		item7	item8	item9	itemtotal
item1	Pearson Correlation	.482**	.478**	.335*	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000
	N	50	50	50	50
item2	Pearson Correlation	.567**	.771**	.361**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000
	N	50	50	50	50
item3	Pearson Correlation	.592**	.488**	.362**	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.010	.000
	N	50	50	50	50

item4	Pearson Correlation	.609**	.643**	.357*	.853
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.00
	N	50	50	50	5
item5	Pearson Correlation	.374**	.313*	.535**	.656
	Sig. (2-tailed)	.007	.027	.000	.00
	N	50	50	50	5
item6	Pearson Correlation	.477**	.239	.349*	.691
	Sig. (2-tailed)	.000	.094	.013	.00
	N	50	50	50	5
item7	Pearson Correlation	1	.699**	.574**	.796
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.00
	N	50	50	50	5
item8	Pearson Correlation	.699**	1	.613**	.780
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.00
	N	50	50	50	5
item9	Pearson Correlation	.574**	.613**	1	.679
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.00
	N	50	50	50	5
itemtotal	Pearson Correlation	.796**	.780**	.679**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	5

**Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas
Variabel Motivasi (X1)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	6

Variabel Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	4

Variabel Komunikasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	4

Variabel Kinerja (Y)

Reliability Statistics

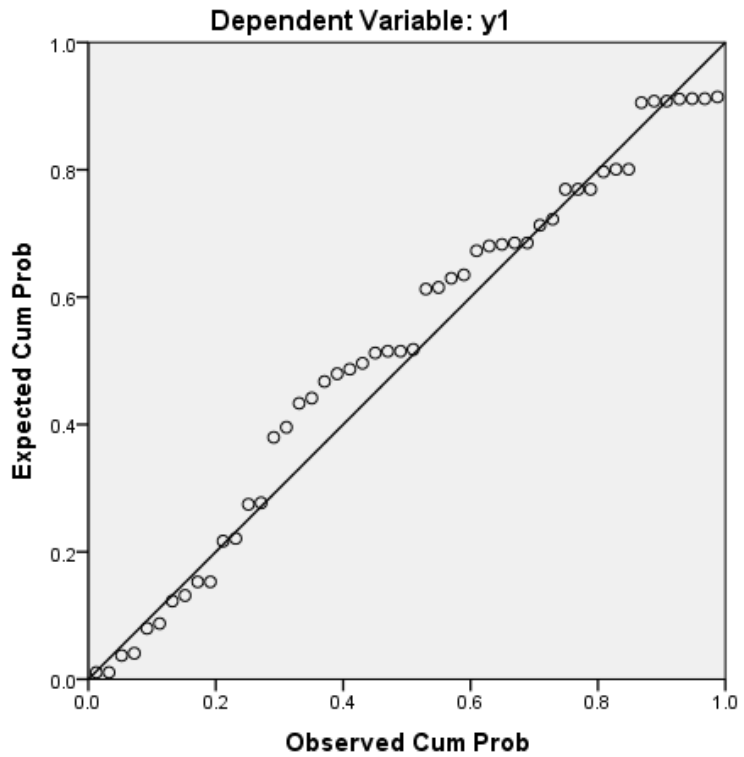
Cronbach's Alpha	N of Items
.896	9

Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.21432816
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.079
	Negative	-.111
Test Statistic		.111
Asymp. Sig. (2-tailed)		.169 ^c

Grafik P-Plot Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 6. Hasil Uji Multikolinearitas

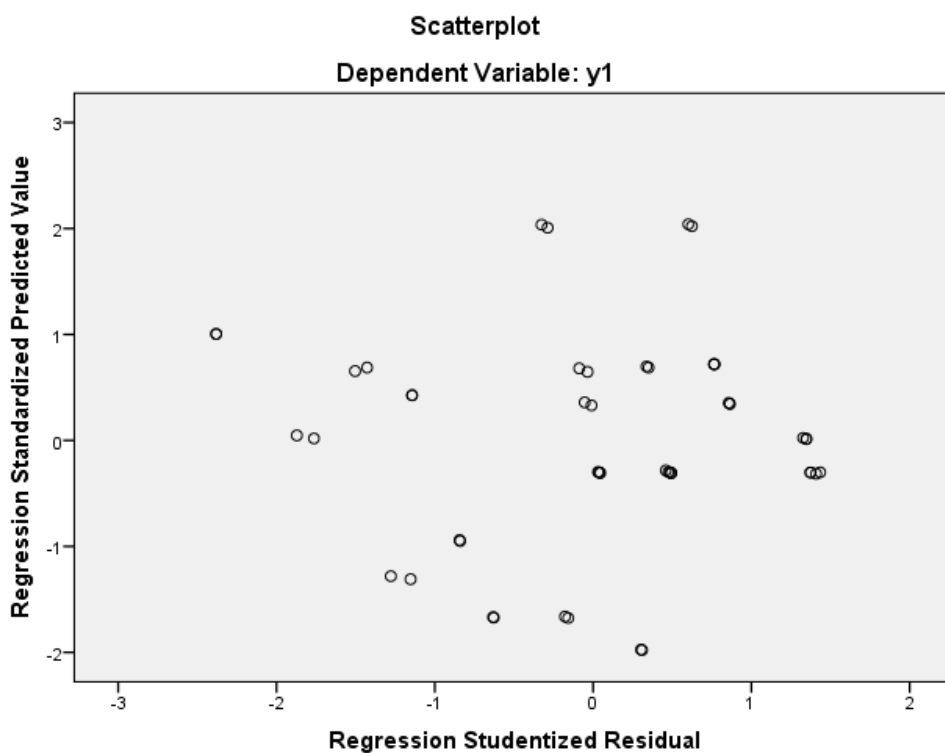
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.609	4.114		.148	.883
	motivasi	-.016	.118	-.011	-.134	.894
	disiplin	1.158	.287	.464	4.034	.000
	komunikasi	1.070	.283	.440	3.777	.000

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Motivasi	.962	
	Disiplin	.504	
	Komunikasi	.490	

Lampiran 7. Hasil Uji Heterokedastisitas



Lampiran 8. Hasil Analisis Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients	
		B	Std. Error
1	(Constant)	.609	4.114
	x1	-.016	.118
	x2	1.158	.287
	x3	1.070	.283

Lampiran 9. Hasil Koefisien Determinasi, Uji T, dan Uji F Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.693	.673	2.285

Uji T

Coefficients^a

Model		t	Sig.
1	(Constant)	.148	.883
	x1	-.134	.894
	x2	4.034	.000

x3	3.777	.000
----	-------	------

Uji F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	543.421	3	181.140	34.681	.000 ^b
	Residual	240.259	46	5.223		
	Total	783.680	49			

Lampiran 10. Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

16 MAR 2021

SEMESTER
Gasal / Genap

2020 / 2021

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Ahmad Syihabuddin (1211700082)
Nama Pembimbing : Dra.ec.Sri Budi Kasiyati MM
Judul Skripsi : Pengaruh motivasi, disiplin kerja dan komunikasi terhadap kinerja karyawan



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

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	26-03-2021	Judul	acc	<i>Salleh</i>
2	30-03-2021	Bab 1	acc	<i>Salleh</i>
3	11-04-2021	Bab 2	acc	<i>Salleh</i>
4	26-04-2021	Bab 3	Revisi	<i>Salleh</i>
5	02-05-2021	Bab 3, kuesioner	acc	<i>Salleh</i>
6	13-06-2021	Bab 4	Revisi	<i>Salleh</i>
7	16-06-2021	Bab 4	acc	<i>Salleh</i>
8	22-06-2021	Bab 5	acc	<i>Salleh</i>

Perpanjangan I
Semester : _____
Th. Ak. : _____
Paraf Kajor : _____

Surabaya, 23 juni 2021

Salleh
(Nama dan tanda tangan Pembimbing)

