

Lampiran 1
Biodata

Nama : Luckna Maudy Syafira
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat/ Tanggal Lahir : Surabaya, 22 Februari 1999
Status : Belum Menikah
Alamat Rumah : Kemayoran Budidayan 1/17b
Email : luknamaudysyafira@gmail.com

Pendidikan Formal

Sekolah Dasar : SD Muhammadiyah 12 Surabaya (2005-2011)
SMP : SMP Negeri 43 Surabaya (2011-2014)
SMA : SMA Mujahidin Surabaya (2014-2017)
Perguruan Tinggi : Universitas Narorama Surabaya (2017-2021)



Lampiran 2. Kuisisioner

Kuisisioner

PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KLINIK PRATAMA GOTONG ROYONG SURABAYA

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr

Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Bersama ini saya memohon Bapak/Ibu/Sdr berkenan untuk mengisi kuisisioner dalam rangka menyelesaikan penelitian dengan memberikan tanda (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr anggap paling sesuai. Seperti berikut ini:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

Segala data/informasi yang Bapak/Ibu/Sdr berikan adanya kami jaga kerahasiannya.

Demikian saya sampaikan atas bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Surabaya

Hormat Saya

Luckna Maudy S

1. Disiplin Kerja

No	PERNYATAAN	BOBOT JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mematuhi peraturan yang berlaku pada perusahaan					
2	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan tugas					
3	Saya selalu meminta izin jika tidak masuk kerja					
4	Saya tidak pernah tidak masuk kerja tanpa alasan					
5	Saya hadir tepat waktu sesuai dengan jam kantor yang ditetapkan					
6	Saya istirahat sesuai peraturan jam kerja					
7	Saya bersedia menerima sanksi dan hukuman jika melakukan kesalahan					

2. Kepuasan Kerja

No	PERNYATAAN	BOBOT JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya puas dengan pekerjaan saat ini					
2	Jumlah gaji saya diberikan sesuai dengan beban kerja					
3	Pemberian insentif atas kerja ekstra yang dilakukan					
4	Kenaikan posisi/ gaji ditangani dengan adil dengan memperhatikan masa kerja, kinerja dan kemampuan					
5	Saya puas dengan bimbingan yang diberikan oleh atasan					
6	Saya puas atas masukan dari atasan					
7	Saya berkomunikasi dengan atasan sangat baik					
8	Rekan kerja selalu membantu sesama rekan kerja					
9	Memberikan semangat antar sesama rekan kerja					
10	Sikap baik antar sesama rekan kerja					
11	Hubungan kerja yang sangat akrab sesama rekan kerja					

3. Kinerja Karyawan

No	PERNYATAAN	BOBOT JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengerjakan tugas dengan teliti					
2	Saya memiliki keterampilan dan pemahaman dengan baik					
3	Kuantitas kerja sudah sesuai dengan standar kerja					
4	Selalu mencapai target yang ditentukan					
5	Saya mampu dan memenuhi tugas-tugas rutin pekerjaan					
6	Saya mampu melakukan pekerjaan dengan tidak ada kesalahan					
7	Saya siap bertanggung jawab atas seluruh hasil kerja saya					

Lampiran 3. Data Responden

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: NO, X1.1, X1.2, X1.3, X1.4, X1.5, X1.6, X2.1, X2.2, X2.3, X2.4, X2.5, X2.6, X2.7, X2.8, X2.9, X2.10, X2.11, KEPUASAN KERJA, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, Y7, and KINERJA KARYA. The data consists of 25 rows of numerical values ranging from 1 to 5.

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	KEPUASAN KERJA	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	KINERJA KARYA		
1	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	4	4	4	4	4	4	4	28		
2	4	4	5	5	2	3	5	28	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	50	4	4	4	4	4	3	5	28	
3	5	5	5	5	5	5	5	35	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	23	4	4	4	4	4	4	4	28	
4	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	4	4	4	4	4	3	4	27	
5	4	4	4	4	3	3	4	26	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32	4	4	4	4	4	3	4	27	
6	5	4	4	4	5	4	4	30	4	5	5	5	3	3	3	4	4	5	46	4	3	4	4	5	4	5	29	
7	4	4	4	5	4	4	4	29	3	2	2	5	5	5	3	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	21	
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	3	3	3	3	3	3	21	
9	4	5	5	5	5	5	5	34	5	3	3	5	3	3	3	5	4	4	42	4	5	4	4	4	3	4	28	
10	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41	4	3	4	4	4	3	4	26	
11	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	43	4	3	4	4	4	3	5	27
12	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	38	3	3	4	3	3	3	3	22	
13	4	4	4	2	4	4	4	26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43	4	4	4	4	4	4	4	28	
14	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	28	
15	4	4	5	5	3	3	3	27	2	1	1	1	3	3	3	4	4	4	30	5	5	5	3	5	4	5	32	
16	4	3	4	1	3	4	3	22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	44	5	5	4	4	5	4	3	32	
17	5	4	5	4	4	4	4	30	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	37	4	3	4	3	5	4	4	27	
18	3	4	4	4	3	4	4	26	3	3	2	3	2	4	3	5	4	4	36	4	4	4	4	4	3	4	27	
19	4	2	5	5	3	3	4	26	2	2	1	1	1	2	4	4	4	4	26	4	4	2	2	2	2	5	21	
20	3	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4	4	4	4	4	4	4	28	
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	28	
22	4	4	4	4	3	4	4	27	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	36	4	3	3	3	4	3	4	24	
23	4	3	4	3	3	4	4	25	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28	
24	4	5	4	3	4	4	2	26	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	5	5	30	
25	4	3	4	3	3	3	3	23	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	40	3	3	3	3	3	3	3	21	
26	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	37	3	3	4	4	4	3	5	26	
27	5	4	5	4	4	3	3	28	5	5	5	5	3	4	3	4	5	4	48	3	3	4	3	4	2	5	24	
28	4	4	3	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	41	3	3	3	3	4	3	4	23	
29	5	4	4	4	3	2	5	27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42	4	4	4	4	4	3	5	28	
30	4	4	3	3	3	4	4	25	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	35	3	4	4	4	3	2	5	25	
31	4	3	2	2	3	3	4	21	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	36	2	3	3	2	3	2	4	19	
32	4	3	3	3	3	3	4	23	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	39	2	3	3	3	4	2	4	21	
33	4	4	4	4	3	4	3	26	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	37	3	3	3	4	3	3	4	23	
34	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	39	2	3	3	3	3	3	4	21	
35	3	3	3	4	4	4	4	25	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	39	3	3	3	4	4	4	5	26	
36	5	4	4	4	4	3	3	27	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	40	3	3	4	4	4	4	5	27	
37	5	3	4	3	3	4	3	25	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	3	3	25	
38	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	2	3	4	3	4	3	5	4	40	3	4	4	4	4	3	4	26	
39	5	4	4	4	4	3	4	28	4	5	5	4	3	3	4	4	3	3	41	4	3	4	4	5	3	5	28	
40	3	3	3	4	4	4	4	25	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	38	3	3	3	4	3	3	4	23	

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following columns: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC. The data consists of 25 rows of numerical values ranging from 1 to 5.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
17	4	3	4	1	3	4	3	22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	44	5	5	4	4	5	5	4	32
18	5	4	5	4	4	4	4	30	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	37	4	3	4	3	5	4	4	27
19	3	4	4	4	3	4	4	26	3	3	2	3	3	2	4	3	5	4	4	36	4	4	4	4	4	3	4	27
20	4	2	5	5	3	3	4	26	2	2	1	1	1	1	2	4	4	4	26	4	4	2	2	2	2	5	21	
21	3	3	3	3	3	3	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	4	4	4	4	4	4	4	28	
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	28	
23	4	4	4	4	3	4	4	27	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	36	4	3	3	3	4	3	4	24
24	3	4	4	3	3	4	4	25	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	5	4	3	4	4	2	26	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	5	5	30
26	4	3	4	3	3	3	3	23	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	40	3	3	3	3	3	3	3	21
27	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	37	3	3	4	4	4	3	5	26	
28	5	4	5	4	4	3	3	28	5	5	5	5	3	4	3	4	5	4	5	48	3	3	4	3	4	2	5	24
29	4	4	3	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	41	3	3	3	3	4	3	4	23
30	5	4	4	4	3	2	5	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	42	4	4	4	4	4	3	5	28
31	4	4	3	3	3	4	4	25	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35	3	4	4	4	3	2	5	25
32	4	3	2	2	3	3	4	21	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	36	2	3	3	2	3	2	4	19
33	4	3	3	3	3	3	4	23	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	39	2	3	3	3	4	2	4	21
34	4	4	4	4	3	4	3	26	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	37	3	3	3	4	3	3	4	23
35	4	4	4	4	3	3	3	25	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	39	2	3	3	3	3	3	4	21
36	3	3	3	4	4	4	4	25	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	39	3	3	3	4	4	4	5	26
37	5	4	4	4	4	3	3	27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	40	3	3	4	4	4	4	5	27
38	5	3	4	3	3	4	3	25	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	3	3	25
39	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	2	3	4	3	4	3	5	4	4	40	3	4	4	4	4	3	4	26
40	5	4	4	4	4	3	4	28	4	5	5	4	3	3	4	4	3	3	41	4	3	4	4	5	3	5	28	
41	4	3	3	3	4	4	4	25	4	3	3																	

Lampiran 4. Hasil uji validitas

Variabel	Indikator	Corrected Item-Total Correlation	R-Table	Keterangan
Disiplin Kerja (X ₁)	X1.1	0,631	0,312	Valid
	X1.2	0,712	0,312	Valid
	X1.3	0,721	0,312	Valid
	X1.4	0,702	0,312	Valid
	X1.5	0,636	0,312	Valid
	X1.6	0,619	0,312	Valid
	X1.7	0,725	0,312	Valid
Kepuasan Kerja (X ₂)	X2.1	0,738	0,312	Valid
	X2.2	0,657	0,312	Valid
	X2.3	0,678	0,312	Valid
	X2.4	0,741	0,312	Valid
	X2.5	0,678	0,312	Valid
	X2.6	0,711	0,312	Valid
	X2.7	0,594	0,312	Valid
	X2.8	0,624	0,312	Valid
	X2.9	0,615	0,312	Valid
	X2.10	0,559	0,312	Valid
	X2.11	0,585	0,312	Valid
Kinerja Karyawan (Y)	Y1	0,815	0,312	Valid
	Y2	0,647	0,312	Valid
	Y3	0,802	0,312	Valid
	Y4	0,681	0,312	Valid
	Y5	0,779	0,312	Valid
	Y6	0,722	0,312	Valid
	Y7	0,631	0,312	Valid

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,841	25

Lampiran 6. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,87024503
Most Extreme Differences	Absolute	,097
	Positive	,097
	Negative	-,075
Kolmogorov-Smirnov Z		,616
Asymp. Sig. (2-tailed)		,843

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,462	5,211		2,008	,052
	Disiplin Kerja	,372	,159	,347	2,343	,025
	Kepuasan Kerja	,137	,085	,240	1,622	,013

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 8. Hasil Uji Determinansi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,437 ^a	,391	,347	2,947

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 9. Hasil Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,462	5,211		2,008	,052
	Disiplin Kerja	,372	,159	,347	2,343	,025
	Kepuasan Kerja	,137	,085	,240	1,622	,013

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 10. Hasil Uji F

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75,681	2	37,841	4,358	,020 ^a
	Residual	321,294	37	8,684		
	Total	396,975	39			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja
 b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 11. Hasil Plagiarism Checker



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 14%

Date: Thursday, October 07, 2021

Statistics: 1897 words Plagiarized / 13405 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

SKRIPSI

PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KLINIK PRATAMA GOTONG ROYONG SURABAYA Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjanain Ekonomi Universitas Narotamat Surabaya

/ Disusun Oleh :

LUCKNA MAUDY SYAFIRA
01217049 PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS NAROTAMA
SURABAYA

2021 HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KLINIK PRATAMA GOTONG ROYONG SURABAYA Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi Universitas Narotama Surabaya

/ Disusun Oleh :

LUCKNA MAUDY SYAFIRA
01217049 PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS NAROTAMA
SURABAYA

2021 SURAT PERNYATAAN Ying bertando tangan d bawah ini: Nama : Luckna Maudy Syafira NIM : 01217049 Fakultas : Ekonomi dan Bisnisy Jurusan : Manajemen Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang saya susun dengan judul: PENGARUH DISIPLIN

Lampiran 12. Sertifikat Convergence

  **RUDN**
university

With the support of the Erasmus+ Programme of the European Union 

Certificate
Of Appreciation

this certificate is proudly presented to

LUCKNA MAUDY SYAFIRA
Narotama University

In your Recognition of your Contribution as,

PRESENTER

WORLD CONFERENCE

ERASMUS+ PROGRAMME - JEAN MONNET ACTIVITIES 2021
Sustainable Education and Human Capital Support in EU Countries

September 3 - 4, 2021




Dr. H. Ir. Sri Wiwoho Mudjanarko
ST, MT, IPM
Rector Narotama University
President ADRI East Java


Assoc. Prof. Dr. Mohd Fadzil Arshad
President of CONCRETE SOCIETY MALAYSIA
Head of Student Affair College of Engineering,
UITM Shah Alam, Malaysia


Prof. Dr. Che Zalina bt. Zulkifli
President WORLD STUDENT AWARDS
Universiti Pendidikan Sultan Idris,
UPSI, Malaysia


Prof. Dr. H. Paisal Halim, M.Hum.
President IPREST Commerce
Universitas Nasional Jakarta,


Assoc. Prof. Dr. Achmad Fathoni Rodli
Rector Universitas Maarif Hasyim Latif
President ADRI


Dr. Y. Wiban Setiawan
Chairman WORLD CONFERENCE
Vice Rector Narotama University

PRO PATRIA

SURABAYA

Lampiran 13. Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS
Maritim Nusantara
SURABAYA



Prodi
09/01/2018
018

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen : FM FEB/05/07
Tgl. Terbit : 01 Okt 2018
Revisi : 00

1 NAMA MAHASISWA : LUCKNA MAUDY SYAFIRA
 2 NIM : 01217049
 3 FAKULTAS : EKONOMI DAN BISNIS
 4 PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
 5 TOPIK SKRIPSI : MANAJEMEN SDM
 6 TANGGAL PENGAJUAN : 06 Maret 2021
 7 NAMA PEMBIMBING I : BAYU AIRLANGGA PUTRA, SE., MM
 8 NAMA PEMBIMBING II :
 9 URAIAN KONSULTASI :

NO	TANGGAL	JADWAL KEGIATAN PENELITIAN	MONITORING	
			CATATAN	PARAF PEMBIMBING
1	15/03/21	Observasi obyek penelitian	Amati & identifikasi masalah	B
2	22/03/21	Observasi terhadap fenomena bisnis/manajemen	Cari fenomena terpenting	B
3	29/03/21	Menentukan masalah penelitian	Pemilihan masalah dgn tepat	B
4	05/04/21	Kajian teoritis & Empiris	Cari teori & jurnal yg relevan	B
5	22/05/21	Sintesa dan Rasionalisasi teori	Susun kerangka konseptual	B
6	25/05/21	Pendekatan Metodologi penelitian	Tentukan alat analisis	B
7	14/06/21	Pembuatan instrument penelitian	Perbaiki item kuesioner	B
8	15/06/21	Pengumpulan data	Penyusunan kuesioner yg tepat	B
9	04/07/21	Tabulasi & Pengolahan Data	Keputusan statistik yg benar	B
10	17/07/21	Deskripsi Hasil Penelitian	Uraian dgn tujuan penelitian	B
11	25/07/21	Intepretasi Hasil Penelitian	Beri saran dgn tepat & rinci	B
12	02/08/21	Kelengkapan Data	Lengkap	B

Sidang Skripsi

10. TANGGAL SELESAI BIMBINGAN : 2 Agustus 2021
 11. TELAH DIEVALUASI DAN SIAP UNTUK DIUJI

DOSEN PEMBIMBING



BAYU AIRLANGGA PUTRA, SE., MM

SURABAYA,

DEKAN

Dr. Ir. Rr. HERMIEN TRIDAYANTI, MM.