

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Penelitian ini merupakan bagian dari tugas penulisan tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di Universitas 17 Agustus Surabaya. Untuk itu, dimohon kesediaan Bapak / Ibu untuk memberikan tanggapan atas pernyataan atau pertanyaan yang ada di lembar kuesioner.

Penelitian ini semata - mata demi hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian untuk itu Bapak / Ibu diharapkan untuk memberikan jawaban yang sebenar - benarnya Anda alami dan rasakan sesuai dengan kondisi yang terjadi, agar dapat digunakan sebagai masukan - masukan yang bermanfaat dan kerahasiaan jawaban Bapak / Ibu sepenuhnya kami jamin.

Atas partisipasi dan kesediaan Bapak / Ibu meluangkan waktu untuk menjawab daftar pertanyaan ini, sebelum dan sesudahnya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Peneliti

BAGIAN 1**IDENTITAS RESPONDEN**

1. Umur :
 < 25 tahun 31 – 35 tahun > 40 tahun
 26 – 30 tahun 36 – 40 tahun
2. Jenis Kelamin :
 Pria Wanita
3. Pendidikan :
 SLTP SLTA DIII
 S1 S2 SD
4. Lama Masa Kerja :
 < 1 tahun 5 – < 10 tahun ≥15 tahun
 1 – < 5 tahun 10 – < 15 tahun

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban pada setiap pertanyaan dalam kuesioner berikut ini dengan cara melingkari atau menyilang pada pilihan angka yang Bapak/Ibu anggap sesuai

BAGIAN 2**KETERANGAN**

- a. STS mewakili jawaban Sangat Tidak Setuju
- b. TS mewakili jawaban Tidak Setuju
- c. CS mewakili jawaban Cukup Setuju
- d. S mewakili jawaban Setuju
- e. SS mewakili jawaban Sangat Setuju

Lingkungan Kerja (X_1)		Alternatif Pilihan Jawaban				
Dimensi atau Indikator	Instrumen	SS	S	CS	TS	STS
Penerangan	1. Sinar kontras yang terlalu terang dapat menimbulkan ketidaknyamanan dalam bekerja					
	2. Pencahayaan di ruangan dapat meningkatkan konsentrasi dalam bekerja					
Suhu Udara	3. Suhu/temperatur di ruangan mendukung peningkatan produktivitas kerja Saya					
	4. Sirkulasi udara dalam ruangan meningkatkan kenyamanan Saya dalam bekerja					
Kebisingan	5. Lingkungan kerja Saya kondusif atau terbebas dari kebisingan					
Penggunaan Warna	6. Tata warna ruang membuat Saya nyaman dalam bekerja					
	7. Kombinasi warna dalam ruang meningkatkan semangat Saya dalam bekerja					
Ruang Gerak	8. Tata ruang dan <i>layout</i> yang digunakan memberikan ruang gerak cukup luas sehingga Saya merasa nyaman					
Keamanan	9. Jaminan keamanan lingkungan yang diberikan perusahaan memberikan rasa aman bagi Saya					
Lingkungan Kerja Non-Fisik	10. Sudah terjalin hubungan yang baik antara pimpinan dengan karyawan					

	11. Sudah terjalin hubungan yang baik antara pimpinan dengan karyawan					
Disiplin Kerja (X₂)		Alternatif Pilihan Jawaban				
Dimensi atau Indikator	Instrumen	SS	S	CS	TS	STS
	12. Adanya kejelasan tujuan pada pekerjaan membuat Saya lebih terarah dalam bekerja					
	13. Pekerjaan yang Saya kerjakan sesuai dengan kemampuan Saya					
	14. Saya memulai dan mengakhiri pekerjaan Saya tepat pada waktunya					
	15. Saya bertanggung jawab atas tugas dan perintah perusahaan sesuai dengan SOP yang berlaku					
	16. Saya sebisa mungkin hadir sesuai jadwal yang ditetapkan selama tidak berhalangan atau memiliki keadaan darurat					
INOVASI (X₃)		Alternatif Pilihan Jawaban				
Dimensi atau Indikator	Instrumen	SS	S	CS	TS	STS
Inovasi Proses	17. Perusahaan belajar lebih banyak tentang proses terbaru daripada pesaing					
	18. Perusahaan merupakan yang pertama dalam industri untuk menerapkan proses baru					
	19. Perusahaan mengikuti perkembangan proses terakhir					
	20. Perusahaan sering memperkenalkan proses yang sangat berbeda dari proses yang ada di industri ini.					
Inovasi Produk	21. Perusahaan memperkenalkan inovasi produk dengan atribut yang benar-benar baru ke pasar.					
	22. Produk baru sangat inovatif					

	dalam memenuhi kebutuhan pelanggan.					
	23. Perusahaan sering mengadopsi ide baru dalam pengembangan produk baru					
	24. Perusahaan memperkenalkan produk baru dengan cepat kepasar.					
KINERJA KARYAWAN (Y)		Alternatif Pilihan Jawaban				
Dimensi atau Indikator	Instrumen	SS	S	CS	TS	STS
<i>Quantity of work</i>	25. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan jumlah atau kuantitas yang sudah ditetapkan					
<i>Quality of work</i>	26. Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan kualitas yang sudah ditetapkan					
<i>Job knowledge</i>	27. Saya memiliki pengetahuan akan pekerjaan yang dilakukan					
<i>Timeliness</i>	28. Saya memperhatikan dan mengikuti jadwal atau perencanaan pekerjaan yang telah disusun sebelumnya					
<i>Need for supervisor</i>	29. Saya bekerja dengan baik meskipun tidak diawasi langsung oleh supervisor atau korrinator lapanagan dan/atau atasan perusahaan					
<i>Cooperative</i>	30. Saya mampu menjalin kerja sama yang baik dengan rekan kerja lainnya					
<i>Dependability</i>	31. Saya mampu memenuhi kewajiban dengan baik					
<i>Personal qualities</i>	32. Saya memiliki kepribadian yang baik dalam bekerja					

Lampiran 2
Tabulasi Data

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4

5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	3	3	4	3	4	4	4	4
5	5	4	5	4	5	5	5	5
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5

5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	5	5	5
4	3	3	4	3	3	4	4	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
4	3	3	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	3	4	3	4	4	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5

X1_10	X1_11	Sum_X1	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5
5	5	54	5	5	5	5	5
5	5	54	5	4	5	5	5
5	5	54	5	5	5	5	5
4	5	52	4	4	5	5	5
3	4	39	5	4	5	4	5
5	5	53	5	4	4	5	4
5	5	54	5	4	5	4	5
3	4	39	4	5	5	5	5
5	5	53	5	5	4	5	4
5	5	54	5	5	5	5	5
5	5	53	4	4	5	4	5
5	5	54	5	4	5	5	5
4	5	52	4	5	5	4	5
3	4	39	5	5	5	5	5
5	5	54	5	5	5	5	5
5	5	54	5	5	5	5	5
4	5	52	5	5	5	5	5
5	5	54	5	5	5	5	5
5	5	53	4	5	4	5	4
5	5	54	5	5	5	5	5
3	4	39	5	4	5	5	5
5	5	54	5	4	5	5	5
4	5	52	5	4	5	5	5
5	5	54	5	4	5	5	5
5	5	54	4	5	5	4	5
5	5	54	5	4	5	5	5
5	5	54	4	4	5	4	5
5	5	53	4	4	5	5	5
4	5	52	4	5	5	5	5
5	5	53	4	4	4	5	4
5	5	54	5	4	5	4	5
5	5	53	4	5	5	5	5
4	5	52	5	4	5	5	5

5	5	53	4	4	5	5	5
5	5	54	4	4	5	4	5
3	4	39	4	5	5	5	5
5	5	53	5	5	5	5	5
5	4	50	4	5	5	5	5
5	5	53	5	5	4	5	4
4	5	52	5	4	5	4	5
4	5	52	4	5	5	4	5
5	5	53	4	4	5	4	5
5	5	54	4	4	5	5	5
4	5	42	5	4	5	5	5
5	5	53	5	4	5	4	5
5	5	42	4	5	5	4	5
5	5	53	4	5	5	5	5
3	4	51	4	5	5	4	5
5	5	54	4	4	5	4	5
4	5	52	4	5	4	4	4
5	5	54	4	4	5	4	5
5	5	53	4	4	4	5	4
5	5	54	4	4	5	5	5
5	5	54	5	5	5	5	5
5	5	53	4	4	5	4	5
4	5	52	4	4	4	5	4
5	5	42	4	4	5	4	5
5	5	53	4	4	4	4	4
5	5	53	4	5	5	4	5
4	5	52	5	5	5	5	5
5	5	54	4	5	5	4	5
4	5	52	4	4	5	4	5
5	5	54	4	4	5	4	5
5	5	54	4	4	5	4	5
5	5	53	5	5	5	5	5
4	5	52	5	5	5	5	5
5	5	54	4	4	5	5	5

5	5	54	5	5	5	4	5
5	5	54	4	4	5	4	5
5	5	53	4	4	4	4	4
5	5	54	4	5	5	5	5
5	5	53	4	4	4	5	4
4	5	52	5	5	5	4	5
3	4	39	5	5	5	5	5
3	4	39	5	5	5	4	5
5	5	53	4	4	4	4	4
5	5	54	4	4	5	5	5
4	5	52	4	5	5	4	5
5	5	54	4	4	5	5	5
5	5	53	5	4	4	5	4
3	4	39	4	4	5	5	5
5	5	54	5	5	5	4	5
3	5	44	4	4	5	4	5
5	5	54	4	5	5	5	5
5	5	54	4	4	5	5	5

Sum_X2	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7
25	4	4	4	4	5	3	3
24	5	4	4	5	4	3	3
25	5	5	5	4	5	5	5
23	5	5	5	5	4	3	3
23	5	5	5	5	5	3	4
22	5	5	5	5	4	3	3
23	5	5	5	5	4	3	3
24	4	4	4	3	4	3	3
23	5	5	5	5	5	3	3
25	5	5	5	5	5	3	3
22	5	5	5	5	5	3	4
24	5	5	5	5	5	3	3
23	3	3	3	3	3	3	4
25	3	3	3	4	4	3	3
25	4	4	4	4	4	3	3
25	5	4	4	4	4	4	5
25	5	5	5	5	5	3	5
25	5	5	5	4	5	4	4
22	4	4	4	3	3	4	5
25	4	4	4	4	4	3	5
24	5	5	5	4	5	3	5
24	4	4	4	4	4	4	4
24	3	3	3	3	3	3	5
24	5	5	5	4	5	4	4
23	4	5	5	5	4	3	4
24	5	5	5	5	5	3	4
22	4	4	4	4	5	4	5
23	4	4	4	4	5	4	4
24	4	4	4	4	5	4	5
21	5	5	5	5	5	4	4
23	5	5	5	5	5	3	4
24	5	4	4	5	5	3	3
24	5	4	4	5	5	3	3

23	5	4	4	4	5	4	4
22	4	4	4	3	3	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4
25	5	4	4	5	5	4	4
24	4	4	4	4	4	3	3
23	4	4	4	4	4	3	4
23	3	3	3	5	4	3	4
23	5	5	5	5	4	3	3
22	5	5	5	5	5	5	3
23	5	5	5	5	5	4	4
24	3	4	4	4	3	3	4
23	5	5	5	4	5	4	4
23	5	5	5	4	5	4	4
24	5	5	5	5	4	3	4
23	4	4	4	4	4	4	4
22	5	5	5	4	5	4	3
21	5	5	5	5	5	4	4
22	4	4	4	3	4	5	3
21	5	5	5	5	4	5	3
23	3	3	3	5	4	3	3
25	4	3	3	4	3	4	4
22	4	4	4	5	4	4	4
21	5	4	4	4	5	3	4
22	4	4	4	5	4	3	4
20	5	4	4	5	5	3	3
23	5	3	3	5	4	3	3
25	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	4	4	4
22	5	5	5	4	5	4	4
22	5	5	5	5	5	4	4
22	5	5	5	5	5	3	3
25	3	3	4	5	4	5	5
25	4	4	4	4	4	3	3
23	4	5	2	4	4	4	4

24	4	4	4	5	5	3	3
22	5	5	5	4	4	3	3
20	5	5	5	5	5	4	4
24	4	4	4	4	5	4	4
21	5	5	5	3	5	4	4
24	5	5	5	5	4	4	4
25	5	5	5	5	5	3	3
24	4	4	4	4	5	3	3
20	5	5	5	5	5	3	3
23	5	5	5	4	5	4	4
23	4	4	4	3	3	4	4
23	5	5	5	5	4	4	4
22	4	5	2	4	4	4	4
23	5	4	4	3	5	3	3
24	5	4	5	4	3	5	5
22	5	4	5	4	5	3	3
24	5	4	4	4	4	4	4
23	3	3	3	5	4	3	3

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian



Surabaya, 2 Oktober 2021

Kepada Yth
Dr. Slamet Riyadi, MSl., Ak. CA
 Dekan FEB Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Berdasarkan surat dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya nomor 1684/K/FEB/IX/2021 yang diberikan kepada kami tentang izin mengadakan penelitian, maka dengan ini kami menerangkan nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Shaylatul Irfany
 N.P.M : 1211700155
 Prodi : Manajemen

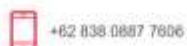
Telah kami setuju untuk melakukan penelitian di perusahaan kami dengan permasalahan dan judul "Pengaruh Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja, dan Inovasi Terhadap Kinerja Karyawan"

Demikian surat keterangan ini kami dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hoemat Kami
 Direktur PT Nusantara Muda Bersinergi



Berri Hamidi



Lampiran 4

Deskripsi Hasil Penelitian

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Statistics					
Jenis Kelamin					
N	Valid	85			
	Missing	0			
Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	45	52.9	52.9	52.9
	Perempuan	40	47.1	47.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Statistics					
Usia Responden					
N	Valid	85			
	Missing	0			
Usia Responden					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 tahun	31	36.5	36.5	36.5
	26-30 tahun	34	40.0	40.0	76.5
	31-35 tahun	9	10.6	10.6	87.1
	36-40 tahun	11	12.9	12.9	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Masa Kerja

Statistics					
Lama Masa Kerja					
N	Valid	85			
	Missing	0			
Lama Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	22	25.9	25.9	25.9
	1 - <5 tahun	63	74.1	74.1	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Statistics					
Pendidikan Terakhir					
N	Valid	85			
	Missing	0			
Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	19	22.4	22.4	22.4
	Diploma III	18	21.2	21.2	43.5
	Strata 1	45	52.9	52.9	96.5
	Strata 2	3	3.5	3.5	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

Lampiran 5

Deskripsi Variabel Penelitian

Deskripsi Variabel Lingkungan Kerja (X_1)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	85	4	5	4.14	.350
X1_2	85	3	4	3.87	.338
X1_3	85	3	5	4.05	.575
X1_4	85	4	5	4.14	.350
X1_5	85	3	5	4.05	.575
X1_6	85	3	5	4.58	.697
X1_7	85	4	5	4.15	.362
X1_8	85	4	5	4.14	.350
X1_9	85	4	5	4.40	.493
X1_10	85	3	5	4.07	.552
X1_11	85	4	5	4.12	.324
Sum_X1	85	45	49	45.71	.885
Valid N (listwise)	85				

Deskripsi Variabel Disiplin Kerja (X_2)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2_1	85	4	5	4.45	.500
X2_2	85	4	5	4.47	.502
X2_3	85	4	5	4.85	.362
X2_4	85	4	5	4.60	.493
X2_5	85	4	5	4.85	.362
Sum_X2	85	20	45	23.45	2.697
Valid N (listwise)	85				

Deskripsi Variabel Inovasi (X₃)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3_1	85	3	5	4.52	.648
X3_2	85	3	5	4.39	.656
X3_3	85	2	5	4.35	.735
X3_4	85	3	5	4.36	.670
X3_5	85	3	5	4.41	.660
X3_6	85	3	5	3.55	.627
X3_7	85	3	5	3.75	.671
X3_8	85	3	5	3.86	.710
SumX_3	85	26	38	33.20	2.861
Valid N (listwise)	85				

Deskripsi Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_1	85	3	5	4.78	.447
Y_2	85	3	5	4.78	.472
Y_3	85	3	5	4.60	.539
Y_4	85	3	5	4.66	.568
Y_5	85	3	5	4.54	.589
Y_6	85	3	5	4.71	.485
Y_7	85	3	5	4.80	.431
Y_8	85	3	5	4.20	.687
Sum_Y	85	29	40	37.06	2.397
Valid N (listwise)	85				

X1_9	Pearson Correlation	.495**	.471**	.259*	.495**	.259*	.546**	.519**	.495**	1	.224*	.371**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.017	.000	.000	.000		.040	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1_10	Pearson Correlation	.678**	.624**	.793**	.678**	.793**	.173	.636**	.580**	.224*	1	.725**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.116	.000	.000	.040		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X1_11	Pearson Correlation	.690**	.729**	.565**	.690**	.565**	.581**	.757**	.795**	.371**	.725**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Sum_X1	Pearson Correlation	.974**	.955**	.885**	.974**	.885**	.605**	.952**	.930**	.529**	.775**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Variabel Disiplin Kerja (X₂)

		Correlations					
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	Sum_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.195	.119	.299**	.119	.406**
	Sig. (2-tailed)		.073	.278	.005	.278	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2_2	Pearson Correlation	.195	1	.139	.144	.139	.379**
	Sig. (2-tailed)	.073		.206	.188	.206	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X2_3	Pearson Correlation	.119	.139	1	-.080	1.000**	.339**
	Sig. (2-tailed)	.278	.206		.466	.000	.002
	N	85	85	85	85	85	85
X2_4	Pearson Correlation	.299**	.144	-.080	1	-.080	.315**
	Sig. (2-tailed)	.005	.188	.466		.466	.003
	N	85	85	85	85	85	85
X2_5	Pearson Correlation	.119	.139	1.000**	-.080	1	.339**
	Sig. (2-tailed)	.278	.206	.000	.466		.002
	N	85	85	85	85	85	85
Sum_X2	Pearson Correlation	.406**	.379**	.339**	.315**	.339**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.003	.002	
	N	85	85	85	85	85	85

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

X3_6	Pearson Correlation	.049	.080	.062	-.202	-.068	1	.414*	.151	.336**
	Sig. (2-tailed)	.656	.469	.571	.063	.538		.000	.168	.002
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3_7	Pearson Correlation	-.168	-.077	-.062	-.247*	-.171	.414*	1	.501*	.380**
	Sig. (2-tailed)	.124	.485	.570	.022	.118	.000		.000	.004
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X3_8	Pearson Correlation	-.124	-.111	.005	-.141	-.001	.151	.501*	1	.313**
	Sig. (2-tailed)	.258	.312	.961	.199	.989	.168	.000		.004
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
SumX_3	Pearson Correlation	.734*	.751*	.781*	.440*	.612*	.336*	.280*	.313*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.009	.004	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Y_6	Pearson Correlation	.185	.246*	.423*	-.102	.535*	1	.570*	.110	.621**
	Sig. (2-tailed)	.092	.024	.000	.355	.000		.000	.319	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y_7	Pearson Correlation	.134	.497*	.223*	.164	.156	.570*	1	.219*	.608**
	Sig. (2-tailed)	.225	.000	.041	.137	.156	.000		.045	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y_8	Pearson Correlation	-.123	.323*	.346*	.236*	.139	.110	.219*	1	.557**
	Sig. (2-tailed)	.266	.003	.001	.031	.208	.319	.045		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Sum_Y	Pearson Correlation	.141	.649*	.725*	.534*	.666*	.621*	.608*	.557*	1
	Sig. (2-tailed)	.202	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Uji Reliabilitas: Variabel Lingkungan Kerja (X_1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.941	11

Uji Reliabilitas: Variabel Disiplin Kerja (X_2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.742	5

Uji Reliabilitas: Variabel Inovasi (X_3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.639	8

Uji Reliabilitas: Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.691	8

Lampiran 7
Hasil Analisa Data

Uji Asumsi Klasik: Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.90951147
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.056
	Negative	-.067
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.092 ^c
a. Test distribution is Normal.		

Uji Asumsi Klasik: Uji Multikolinieritas

Coefficients^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	74.070	14.097		5.254	.000		
	Sum_X1	.523	.287	.267	2.520	.000	.981	1.019
	Sum_X2	.275	.189	.209	2.034	.022	.990	1.010
	SumX_3	.336	.228	.237	2.363	.003	.972	1.029
a. Dependent Variable: Sum_Y								

Lampiran 8
Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	74.070	14.097		5.254	.000
	Sum_X1	.523	.287	.267	2.520	.000
	Sum_X2	.275	.189	.209	2.034	.022
	SumX_3	.336	.228	.237	2.363	.003

a. Dependent Variable: Sum_Y

Lampiran 9
Hasil Pengujian Hipotesis
Uji t

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	74.070	14.097		5.254	.000
	Sum_X1	.523	.287	.267	2.520	.000
	Sum_X2	.275	.189	.209	2.034	.022
	SumX_3	.336	.228	.237	2.363	.003

a. Dependent Variable: Sum_Y

Uji F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	53.581	3	17.860	53.371	.000 ^b
	Residual	429.125	82	5.298		
	Total	482.706	85			

a. Dependent Variable: Sum_Y

Lampiran 10
Koefisien Determinasi

Variables Entered/Removed^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TotalX_3, Total_X1, Total_X2 ^b		Enter
a. Dependent Variable: Sum_Y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.822 ^a	.676	.660	2.528
a. Predictors: (Constant), SumX_3, Sum_X2, Sum_X1				

Lampiran 11
Kartu Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus II, Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, 081216781170 E-mail: info@untag-sb.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap
2021 , 2022

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NIM : Shaylotul Ifony / 101170055

Nama Pembimbing : Prof. Dr. drg. Ida Ayu Brahmasari

Judul Skripsi : 'PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DISIPLIN KERJA dan INOVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN SEKTOR EKONOMI KREATIF PT. NUSANTARA MUDA BERSINERGI'

Mulai Program Skripsi : Semester ... 9 Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal



No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1.	Senin, 20/09/21		JUDUL PENELITIAN, ACC	P
2.	Rabu, 22/09/21	I	Latar Belakang, Rumusan Masalah, Tujuan & Manfaat Penelitian	P
3.	Rabu, 10/10/21	II	Kajian Pustaka : Landasan Teori dan penelitian terdahulu	P
			Kerangka konseptual & Hipotesis	P
4.	Selasa, 23/10/21	III	Metode penelitian	P
5.	Selasa, 26/10/21		Revisi Kuesioner	P
6.	Rabu, 06/11/21	IV	Analisis Hasil penelitian	P
7.	Kamis, 16/11/21		Pembahasan	P
8.	Senin, 20/11/21		Revisi Pembahasan	P
9.	Rabu, 28/11/21	V	Kesimpulan dan Soran	P
			Abstract, Ringkasan dan	
			Daptar pustaka	

Perpanjangan I _____

Semester _____

Th. Ak. _____

Paraf Kajar _____

Surabaya, 29 Desember 2021

Ida Ayu Brahmasari

Prof. Dr. drg. Ida Ayu Brahmasari,
(Nama dan tanda tangan Pembimbing)
Dipl. DHE, MPA