



Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth Bapak/Ibu, Saudara

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melaksanakan tugas akhir skripsi dengan judul **“Pengaruh Inovasi, Teknologi Informasi, Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada Nurma Jaya Perabot).”**

Berdasarkan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini. Keberhasilan penyusunan tugas akhir skripsi saya ini sangat bergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam menjawab kuesioner ini. Oleh sebab itu, besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara dapat memberikan jawaban yang sebenarnya untuk setiap pernyataan dalam kuesioner ini.

Atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih

Hormat saya,

Inung Yunkrisa

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara cukup memberikan checklist (√) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara. Hanya ada satu jawaban untuk setiap pernyataan dan setiap jawaban diberi nilai 1 sampai dengan 5.

Keterangan dan nilai jawaban untuk setiap pernyataan adalah sebagai berikut:

Nilai 5 : SS (Sangat Setuju)

Nilai 4 : S (Setuju)

Nilai 3 : N (Netral)

Nilai 2 : TS (Tidak Setuju)

Nilai 1 : STS (Sangat Tidak Setuju)

Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : SMP D3
 SMA S1
4. Masa Kerja : < 1 th 1-5 th
 6-10 th > 10 th

KUESIONER PENELITIAN

Inovasi (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Mengeksplor Ide						
1.	Saya sering mengusulkan ide-ide untuk perbaikan sistem produktivitas kerja.					
2.	Saya mempunyai keinginan untuk melakukan proses pembaruan untuk meningkatkan produktivitas kerja.					
Mengembangkan Ide						
3.	Saya suka melakukan hal-hal baru yang lebih ekspresif dalam bekerja.					
4.	Saya selalu mengembangkan ide baru dan mampu melihat dampaknya terhadap perusahaan secara jangka panjang.					
Mencari Dukungan Untuk Ide						
5.	Saya bertindak cepat dan efektif untuk mencari dukungan ide dalam bekerja.					
6.	Saya selalu mencari ide-ide yang kreatif untuk dikembangkan dalam meningkatkan produktivitas kerja.					
Menerapkan Ide						
7.	Saya sering berpartisipasi dalam kegiatan yang melibatkan inovasi.					
8.	Saya bersedia untuk menerima dan mengadaptasi ide-ide baru untuk meningkatkan produktivitas kerja.					

Sumber: Utomo (2019)

Teknologi Informasi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Perangkat Keras (<i>Hardware</i>)						
1.	Kelengkapan pendukung (<i>hardware</i>) sudah tersedia secara memadai untuk menunjang kinerja di perusahaan.					
2.	Teknologi informasi berupa komputer membantu dalam memperoleh informasi non keuangan ataupun informasi eksternal.					
3.	Peralatan yang digunakan dalam produksi di perusahaan sudah tersedia secara lengkap.					
Perangkat Lunak (<i>Software</i>)						
4.	<i>Software</i> yang tersedia di perusahaan mampu menunjang produktivitas kerja.					
5.	Saya menggunakan <i>software</i> untuk menginput dan mengelola data.					
6.	<i>Software</i> yang tersedia dapat memudahkan saya dalam melakukan pekerjaan setiap harinya.					
Jaringan (<i>Network</i>)						
7.	Teknologi informasi dapat membantu mengembangkan usaha dengan memanfaatkan jejaring sosial.					
8.	Jaringan di perusahaan mempercepat proses produktivitas kerja.					

Sumber: Pratiwi (2018)

Kepuasan Kerja (X3)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kepuasan dengan Gaji						
1.	Saya mendapatkan gaji sesuai pekerjaan saya.					
2.	Saya mendapatkan kecukupan gaji untuk pemenuhan kebutuhan.					
Kepuasan dengan Promosi						
3.	Saya merasa puas dengan promosi yang selama ini dilakukan untuk meningkatkan produktivitas kerja.					
Kepuasan dengan Rekan Kerja						
4.	Sesama karyawan di perusahaan saling tolong menolong dalam kesulitan pekerjaan.					
5.	Saya sangat senang bekerja dengan karyawan lain untuk membantu meningkatkan produktivitas kerja.					
Kepuasan dengan Kepemimpinan						
6.	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan atasan.					
Kepuasan dengan Pekerjaan itu Sendiri						
7.	Saya merasa nyaman dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
8.	Saya tidak pernah mengeluh dan merasa berat terhadap tanggung jawab pekerjaan yang saya lakukan.					

Sumber: Novita (2021)

Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Kuantitas Kerja						
1.	Karyawan bekerja dengan cepat dan cekatan sehingga dapat memenuhi target perusahaan					
2.	Karyawan memenuhi persyaratan dan standar kerja yang ditetapkan perusahaan.					
Tanggung Jawab						
3.	Karyawan bersedia lembur kerja jika pekerjaan belum diselesaikan dengan tuntas.					
4.	Karyawan bertanggungjawab atas pekerjaan yang sudah ditentukan dengan benar sampai pekerjaan tersebut selesai.					
Inisiatif						
5.	Karyawan selalu menyadari kesalahan dan memperbaiki kesalahan tersebut sebelum ditegur atasan.					
6.	Karyawan melakukan pekerjaan yang bukan menjadi tugasnya ketika rekan kerja izin tidak masuk tanpa disuruh atasan.					
Kerja Sama						
7.	Karyawan mudah bekerjasama dengan rekan kerja pada bagian divisi yang sama maupun divisi yang lain.					
8.	Karyawan selalu memberikan kritik, saran, maupun masukan yang membangun untuk tim kerja agar kompak.					

Sumber: Rismansyah (2021)

Lampiran 2. Data Identitas Responden

No. Resp	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
1	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th
2	Perempuan	SMA	Karyawan	1-5 th
3	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th
4	Perempuan	SMA	Karyawan	1-5 th
5	Perempuan	SMA	Karyawan	1-5 th
6	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th
7	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th
8	Perempuan	SMA	Karyawan	1-5 th
9	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th
10	Perempuan	SMA	Karyawan	1-5 th
11	Laki-Laki	SMA	Karyawan	>10 th
12	Perempuan	SMA	Karyawan	1-5 th
13	Laki-Laki	SMP	Karyawan	1-5 th
14	Laki-Laki	SMP	Karyawan	1-5 th
15	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th
16	Perempuan	SMA	Karyawan	1-5 th
17	Laki-Laki	SMA	Karyawan	< 1 th
18	Laki-Laki	D3	Karyawan	< 1 th
19	Laki-Laki	D3	Karyawan	< 1 th
20	Perempuan	D3	Karyawan	< 1 th
21	Perempuan	SMP	Karyawan	< 1 th
22	Perempuan	SMP	Karyawan	< 1 th
23	Laki-Laki	SMA	Karyawan	< 1 th
24	Laki-Laki	SMA	Karyawan	< 1 th
25	Perempuan	SMA	Karyawan	< 1 th
26	Perempuan	SMA	Karyawan	< 1 th
27	Laki-Laki	SMA	Karyawan	< 1 th
28	Perempuan	SMA	Karyawan	< 1 th
29	Perempuan	SMA	Karyawan	6-10 th
30	Laki-Laki	SMP	Karyawan	6-10 th
31	Laki-Laki	SMP	Karyawan	6-10 th
32	Laki-Laki	SMP	Karyawan	1-5 th
33	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th
34	Perempuan	SMP	Karyawan	1-5 th
35	Laki-Laki	SMA	Karyawan	1-5 th

Lampiran 3. Data Jawaban Responden

No. Resp	INOVASI (X1)								Total_X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	
1	4	3	4	3	3	4	4	4	29
2	4	4	4	5	5	5	4	4	35
3	4	3	4	4	5	4	5	5	34
4	5	4	4	4	4	4	4	4	33
5	2	4	3	4	3	3	4	4	27
6	4	4	3	4	4	4	4	4	31
7	4	4	5	4	5	4	4	5	35
8	2	2	5	2	4	4	4	2	25
9	4	2	4	4	3	4	4	1	26
10	4	3	3	4	4	4	4	4	30
11	4	4	4	4	4	4	4	5	33
12	4	3	4	4	3	3	3	3	27
13	4	4	2	3	3	3	3	3	25
14	4	4	4	4	4	4	5	5	34
15	4	4	3	2	4	4	3	4	28
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	4	3	4	4	4	5	5	34
18	4	4	4	4	3	4	1	4	28
19	3	4	4	4	4	5	4	5	33
20	4	3	5	4	4	1	4	4	29
21	5	4	4	4	4	4	4	4	33
22	4	4	4	4	4	4	5	5	34
23	4	4	5	4	5	4	4	5	35
24	5	5	5	5	2	4	3	5	34
25	5	4	4	5	5	5	4	5	37
26	4	5	5	4	5	4	5	5	37
27	5	5	4	5	4	3	5	5	36
28	4	5	4	4	4	4	4	5	34
29	4	4	4	4	4	5	4	4	33
30	4	4	4	5	5	5	5	5	37
31	5	4	4	4	5	4	5	5	36
32	4	4	4	3	3	3	4	4	29
33	4	3	4	4	4	4	4	4	31
34	5	5	5	5	4	4	3	4	35
35	4	4	4	5	4	5	5	4	35

No. Resp	TEKNOLOGI INFORMASI (X2)								Total_X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	3	4	4	31
3	4	3	4	3	4	3	4	4	29
4	5	5	5	4	5	5	4	5	38
5	5	5	5	4	4	5	5	5	38
6	4	4	4	4	4	3	2	4	29
7	5	5	4	4	4	5	5	4	36
8	3	3	4	4	4	4	3	3	28
9	4	4	3	4	4	4	4	4	31
10	4	4	4	4	3	3	4	3	29
11	5	5	5	4	4	5	5	5	38
12	4	4	3	4	4	4	4	4	31
13	5	4	4	4	5	5	4	4	35
14	3	4	3	4	3	5	3	3	28
15	4	4	4	3	2	3	4	3	27
16	5	5	4	5	4	4	5	4	36
17	5	4	4	4	5	4	4	4	34
18	5	5	4	5	5	4	4	5	37
19	4	5	4	4	4	4	4	4	33
20	5	5	5	5	5	5	4	4	38
21	4	5	4	5	4	5	5	5	37
22	5	5	4	4	4	4	4	4	34
23	5	5	4	5	4	5	4	5	37
24	5	4	4	4	5	4	4	5	35
25	5	4	4	5	5	5	5	5	38
26	4	4	4	5	5	5	5	4	36
27	5	5	4	5	5	5	5	4	38
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	5	4	4	5	5	5	4	36
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	5	5	5	4	5	5	4	5	38
32	3	4	4	3	4	4	4	3	29
33	5	4	5	4	4	4	5	4	35
34	5	4	5	5	5	5	4	5	38
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32

No. Resp	KEPUASAN KERJA (X3)								Total_X3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	
1	5	5	4	4	4	5	5	3	35
2	4	4	4	4	4	5	5	4	34
3	4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	4	4	4	4	4	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	4	3	5	37
6	4	4	4	4	4	4	4	2	30
7	5	5	5	5	5	4	2	4	35
8	4	4	3	2	2	2	2	3	22
9	3	3	4	1	1	4	4	4	24
10	4	4	3	3	4	5	5	5	33
11	4	4	4	4	5	5	4	5	35
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	4	4	4	5	4	4	5	35
14	4	4	4	4	5	4	5	4	34
15	5	5	5	5	5	3	3	5	36
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	5	5	4	5	5	4	38
19	5	5	4	4	5	5	5	4	37
20	5	5	4	4	5	5	5	5	38
21	5	5	5	5	5	5	5	4	39
22	5	5	3	3	5	5	5	2	33
23	5	5	4	4	4	5	5	5	37
24	5	4	4	4	4	5	5	4	35
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	5	5	5	5	4	4	4	37
27	5	5	5	4	5	4	5	5	38
28	5	5	5	5	5	5	5	4	39
29	2	4	4	4	4	5	5	5	33
30	4	4	4	4	4	3	4	5	32
31	4	4	5	5	5	4	4	5	36
32	4	4	3	3	3	5	5	5	32
33	4	4	4	2	4	5	4	5	32
34	5	5	4	4	4	4	4	3	33
35	5	5	5	5	4	5	4	5	38

No. Resp	KINERJA KARYAWAN (Y)								Total.Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	
1	4	4	3	4	4	4	4	4	31
2	5	4	4	4	4	4	4	4	33
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	3	4	4	5	5	5	35
6	4	4	5	4	4	4	4	4	33
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	4	4	4	4	4	2	3	3	28
9	4	4	4	3	4	4	4	4	31
10	2	2	1	3	5	5	5	5	28
11	4	4	4	5	5	5	5	4	36
12	4	5	4	4	4	4	4	4	33
13	4	4	4	4	4	5	5	5	35
14	5	5	4	5	5	5	4	4	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	5	5	5	5	5	5	5	39
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	5	4	4	5	5	5	5	38
19	4	4	4	5	5	5	5	5	37
20	5	5	4	4	4	4	4	4	34
21	4	4	4	4	4	5	5	5	35
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	5	5	5	5	5	3	38
24	4	4	4	4	5	5	5	5	36
25	5	5	5	5	4	4	5	5	38
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	5	5	5	4	4	5	5	5	38
28	4	5	5	5	5	4	5	4	37
29	3	4	5	4	5	5	4	5	35
30	2	4	4	4	4	4	5	5	32
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	4	4	4	3	5	5	4	4	33
33	5	4	4	5	4	4	4	5	35
34	5	4	4	4	4	4	4	5	34
35	5	4	4	4	5	5	5	5	37

Lampiran 4. Distribusi Tanggapan Responden

X1_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.7	5.7	5.7
	N	1	2.9	2.9	8.6
	S	24	68.6	68.6	77.1
	SS	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.7	5.7	5.7
	N	6	17.1	17.1	22.9
	S	22	62.9	62.9	85.7
	SS	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	5	14.3	14.3	17.1
	S	22	62.9	62.9	80.0
	SS	7	20.0	20.0	100.0

Total	35	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

X1_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.7	5.7	5.7
	N	3	8.6	8.6	14.3
	S	23	65.7	65.7	80.0
	SS	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



X1_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	7	20.0	20.0	22.9
	S	19	54.3	54.3	77.1
	SS	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	N	5	14.3	14.3	17.1
	S	23	65.7	65.7	82.9
	SS	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X1_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	N	5	14.3	14.3	17.1
	S	20	57.1	57.1	74.3
	SS	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X1_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	TS	1	2.9	2.9	5.7
	N	2	5.7	5.7	11.4
	S	16	45.7	45.7	57.1
	SS	15	42.9	42.9	100.0

Total		35	100.0	100.0	
-------	--	----	-------	-------	--

Total_X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	25	2	5.7	5.7	5.7	
	26	1	2.9	2.9	8.6	
	27	2	5.7	5.7	14.3	
	28	2	5.7	5.7	20.0	
	29	3	8.6	8.6	28.6	
	30	1	2.9	2.9	31.4	
	31	2	5.7	5.7	37.1	
	32	1	2.9	2.9	40.0	
	33	5	14.3	14.3	54.3	
	34	6	17.1	17.1	71.4	
	35	5	14.3	14.3	85.7	
	36	2	5.7	5.7	91.4	
	37	3	8.6	8.6	100.0	
	Total		35	100.0	100.0	



X2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.6	8.6	8.6
	S	15	42.9	42.9	51.4
	SS	17	48.6	48.6	100.0
	Total		35	100.0	100.0

X2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	5.7	5.7	5.7
	S	19	54.3	54.3	60.0
	SS	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



X2_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.6	8.6	8.6
	S	25	71.4	71.4	80.0
	SS	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



X2_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.6	8.6	8.6
	S	23	65.7	65.7	74.3
	SS	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	2	5.7	5.7	8.6
	S	20	57.1	57.1	65.7
	SS	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X2_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	14.3	14.3	14.3
	S	15	42.9	42.9	57.1
	SS	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X2_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	2	5.7	5.7	8.6
	S	22	62.9	62.9	71.4
	SS	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	14.3	14.3	14.3
	S	20	57.1	57.1	71.4
	SS	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

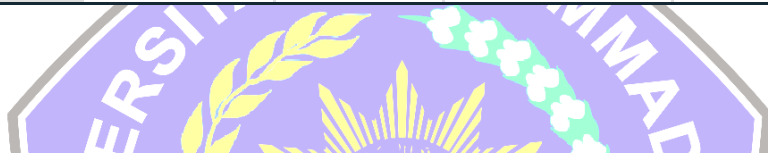


Total_X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	2.9	2.9	2.9
	28	2	5.7	5.7	8.6
	29	4	11.4	11.4	20.0
	31	3	8.6	8.6	28.6
	32	4	11.4	11.4	40.0
	33	1	2.9	2.9	42.9
	34	2	5.7	5.7	48.6
	35	3	8.6	8.6	57.1
	36	4	11.4	11.4	68.6
	37	3	8.6	8.6	77.1
	38	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X3_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	1	2.9	2.9	5.7
	S	14	40.0	40.0	45.7
	SS	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	



X3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.9	2.9	2.9
	S	17	48.6	48.6	51.4
	SS	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X3_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	11.4	11.4	11.4
	S	19	54.3	54.3	65.7
	SS	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X3_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	TS	2	5.7	5.7	8.6
	N	3	8.6	8.6	17.1
	S	17	48.6	48.6	65.7
	SS	12	34.3	34.3	100.0
	Total		35	100.0	100.0



X3_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	TS	1	2.9	2.9	5.7
	N	1	2.9	2.9	8.6
	S	15	42.9	42.9	51.4
	SS	17	48.6	48.6	100.0
	Total		35	100.0	100.0

X3_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	2	5.7	5.7	8.6
	S	12	34.3	34.3	42.9
	SS	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X3_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.7	5.7	5.7
	N	2	5.7	5.7	11.4
	S	13	37.1	37.1	48.6
	SS	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**X3_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.7	5.7	5.7
	N	3	8.6	8.6	14.3
	S	12	34.3	34.3	48.6
	SS	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Total_X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	22	1	2.9	2.9	2.9	
	24	1	2.9	2.9	5.7	
	30	1	2.9	2.9	8.6	
	32	5	14.3	14.3	22.9	
	33	4	11.4	11.4	34.3	
	34	3	8.6	8.6	42.9	
	35	5	14.3	14.3	57.1	
	36	2	5.7	5.7	62.9	
	37	5	14.3	14.3	77.1	
	38	4	11.4	11.4	88.6	
	39	2	5.7	5.7	94.3	
	40	2	5.7	5.7	100.0	
	Total		35	100.0	100.0	



Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.7	5.7	5.7
	N	1	2.9	2.9	8.6
	S	17	48.6	48.6	57.1
	SS	15	42.9	42.9	100.0
	Total		35	100.0	100.0

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	S	19	54.3	54.3	57.1
	SS	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	N	2	5.7	5.7	8.6
	S	20	57.1	57.1	65.7
	SS	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y4**

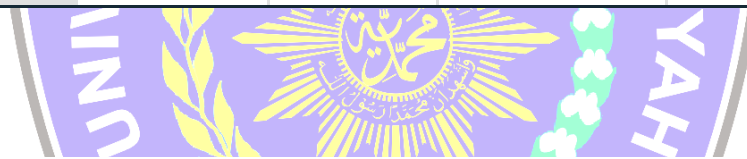
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.6	8.6	8.6
	S	19	54.3	54.3	62.9
	SS	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	18	51.4	51.4	51.4
	SS	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	S	14	40.0	40.0	42.9
	SS	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

**Y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.9	2.9	2.9
	S	14	40.0	40.0	42.9
	SS	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	5.7	5.7	5.7
	S	13	37.1	37.1	42.9
	SS	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	


Total.Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	2	5.7	5.7	5.7
	31	2	5.7	5.7	11.4
	32	4	11.4	11.4	22.9
	33	4	11.4	11.4	34.3
	34	2	5.7	5.7	40.0
	35	5	14.3	14.3	54.3
	36	2	5.7	5.7	60.0
	37	4	11.4	11.4	71.4
	38	4	11.4	11.4	82.9
	39	1	2.9	2.9	85.7
	40	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Lampiran 5. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	35	2	5	4.09	.702
X1_2	35	2	5	3.86	.733
X1_3	35	2	5	4.00	.686
X1_4	35	2	5	4.00	.728
X1_5	35	2	5	3.97	.747
X1_6	35	1	5	3.94	.765
X1_7	35	1	5	4.03	.822
X1_8	35	1	5	4.23	.910
Total_X1	35	25	37	32.11	3.554
X2_1	35	3	5	4.40	.651
X2_2	35	3	5	4.34	.591
X2_3	35	3	5	4.11	.530
X2_4	35	3	5	4.17	.568
X2_5	35	2	5	4.23	.690
X2_6	35	3	5	4.29	.710
X2_7	35	2	5	4.17	.664
X2_8	35	3	5	4.14	.648
Total_X2	35	27	38	33.86	3.590
X3_1	35	2	5	4.46	.701
X3_2	35	3	5	4.46	.561
X3_3	35	3	5	4.23	.646
X3_4	35	1	5	4.06	.968
X3_5	35	1	5	4.31	.900

X3_6	35	2	5	4.46	.741
X3_7	35	2	5	4.34	.838
X3_8	35	2	5	4.31	.867
Total_X3	35	22	40	34.63	3.889
Y1	35	2	5	4.29	.789
Y2	35	2	5	4.37	.646
Y3	35	1	5	4.20	.797
Y4	35	3	5	4.29	.622
Y5	35	4	5	4.49	.507
Y6	35	2	5	4.51	.658
Y7	35	3	5	4.54	.561
Y8	35	3	5	4.51	.612
Total.Y	35	28	40	35.20	3.333
Valid N (listwise)	35				



Lampiran 6. Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.425*	.061	.461**	.117	.064	.047	.337*	.527**
	Sig. (2-tailed)		.011	.727	.005	.503	.714	.790	.048	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1_2	Pearson Correlation	.425*	1	.058	.441**	.100	.142	.007	.667**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.011		.739	.008	.569	.415	.968	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1_3	Pearson Correlation	.061	.058	1	.236	.230	.000	.052	.141	.362*
	Sig. (2-tailed)	.727	.739		.173	.185	1.000	.766	.418	.033
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1_4	Pearson Correlation	.461**	.441**	.236	1	.216	.264	.197	.400*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.173		.212	.125	.257	.017	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1_5	Pearson Correlation	.117	.100	.230	.216	1	.357*	.528**	.442**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.503	.569	.185	.212		.035	.001	.008	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1_6	Pearson Correlation	.064	.142	.000	.264	.357*	1	.143	.188	.468**
	Sig. (2-tailed)	.714	.415	1.000	.125	.035		.412	.279	.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

X1_7	Pearson Correlation	.047	.007	.052	.197	.528**	.143	1	.345*	.522**
	Sig. (2-tailed)	.790	.968	.766	.257	.001	.412		.043	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X1_8	Pearson Correlation	.337*	.667**	.141	.400*	.442**	.188	.345*	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.418	.017	.008	.279	.043		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X1	Pearson Correlation	.527**	.616**	.362*	.682**	.655**	.468**	.522**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.033	.000	.000	.005	.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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



Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	Total_X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.550**	.546**	.446**	.511**	.382*	.450**	.697**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.007	.002	.024	.007	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2_2	Pearson Correlation	.550**	1	.341*	.433**	.235	.530**	.446**	.482**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.001		.045	.009	.174	.001	.007	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2_3	Pearson Correlation	.546**	.341*	1	.128	.329	.302	.277	.465**	.581**
	Sig. (2-tailed)									
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

	Sig. (2-tailed)	.001	.045		.462	.054	.078	.107	.005	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2_4	Pearson Correlation	.446**	.433**	.128	1	.498**	.531**	.310	.491**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.007	.009	.462		.002	.001	.070	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2_5	Pearson Correlation	.511**	.235	.329	.498**	1	.523**	.233	.583**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.002	.174	.054	.002		.001	.178	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2_6	Pearson Correlation	.382*	.530**	.302	.531**	.523**	1	.455**	.484**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.078	.001	.001		.006	.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2_7	Pearson Correlation	.450**	.446**	.277	.310	.233	.455**	1	.352*	.628**
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.107	.070	.178	.006		.038	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X2_8	Pearson Correlation	.697**	.482**	.465**	.491**	.583**	.484**	.352*	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.005	.003	.000	.003	.038		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X2	Pearson Correlation	.806**	.703**	.581**	.676**	.703**	.755**	.628**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	Total_X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.800**	.412*	.481**	.512**	.095	.026	-.098	.604**
	Sig. (2-tailed)		.000	.014	.003	.002	.585	.883	.574	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3_2	Pearson Correlation	.800**	1	.515**	.601**	.581**	.190	.095	-.062	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.274	.588	.722	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3_3	Pearson Correlation	.412*	.515**	1	.731**	.480**	.021	-.095	.288	.656**
	Sig. (2-tailed)	.014	.002		.000	.004	.904	.588	.093	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3_4	Pearson Correlation	.481**	.601**	.731**	1	.755**	.167	.084	.223	.818**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.337	.632	.197	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3_5	Pearson Correlation	.512**	.581**	.480**	.755**	1	.263	.204	.209	.816**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.004	.000		.127	.240	.228	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3_6	Pearson Correlation	.095	.190	.021	.167	.263	1	.734**	.182	.540**
	Sig. (2-tailed)	.585	.274	.904	.337	.127		.000	.296	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3_7	Pearson Correlation	.026	.095	-.095	.084	.204	.734**	1	.090	.446**
	Sig. (2-tailed)									
	N									

	Sig. (2-tailed)	.883	.588	.588	.632	.240	.000		.606	.007
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
X3_8	Pearson Correlation	-.098	-.062	.288	.223	.209	.182	.090	1	.402*
	Sig. (2-tailed)	.574	.722	.093	.197	.228	.296	.606		.017
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_X3	Pearson Correlation	.604**	.701**	.656**	.818**	.816**	.540**	.446**	.402*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.007	.017	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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



Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.652**	.515**	.488**	.084	.105	.038	-.009	.616**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.003	.631	.548	.828	.960	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.652**	1	.709**	.607**	.151	.160	.239	.023	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.385	.358	.166	.894	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	.515**	.709**	1	.594**	.189	.078	.145	.024	.682**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.276	.654	.407	.891	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Y4	Pearson Correlation	.488**	.607**	.594**	1	.386*	.205	.386*	.144	.752**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.022	.237	.022	.411	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	.084	.151	.189	.386*	1	.639**	.494**	.214	.567**
	Sig. (2-tailed)	.631	.385	.276	.022		.000	.003	.217	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	.105	.160	.078	.205	.639**	1	.735**	.565**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.548	.358	.654	.237	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y7	Pearson Correlation	.038	.239	.145	.386*	.494**	.735**	1	.619**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.828	.166	.407	.022	.003	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Y8	Pearson Correlation	-.009	.023	.024	.144	.214	.565**	.619**	1	.467**
	Sig. (2-tailed)	.960	.894	.891	.411	.217	.000	.000		.005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total.Y	Pearson Correlation	.616**	.730**	.682**	.752**	.567**	.635**	.664**	.467**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 7. Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	4



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Total_X1	103.69	81.457	.489	.780
Total_X2	101.94	77.703	.551	.750
Total_X3	101.17	72.499	.571	.742
Total.Y	100.60	71.012	.772	.641

Lampiran 8. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.379	4.542		.964	.342
	Total_X1	.254	.117	.271	2.162	.038
	Total_X2	.378	.118	.407	3.210	.003
	Total_X3	.285	.111	.333	2.559	.016

a. Dependent Variable: Total.Y



Lampiran 9. Hasil Uji Hipotesis (Uji t, Uji F, dan Uji R²)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_X3, Total_X1, Total_X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y

b. All requested variables entered.



Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.776 ^a	.602	.563	2.202

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	227.267	3	75.756	15.621	.000 ^b
	Residual	150.333	31	4.849		
	Total	377.600	34			

a. Dependent Variable: Total.Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	4.379	4.542		.964	.342
	Total_X1	.254	.117	.271	2.162	.038
	Total_X2	.378	.118	.407	3.210	.003
	Total_X3	.285	.111	.333	2.559	.016


a. Dependent Variable: Total.Y



Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 11. Surat Izin Penelitian

 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 957/IV.4/PN/2022 Ponorogo, 15 September 2022
Hal : Ijin Penelitian

Kepada :
Yth. Kepala Toko Nurma Jaya Perabot
Jl. Soekarno Hatta No.50, Bayudono Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. SLAMET SANTOSO, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo


Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : INUNG YUNKRISA
NIM : 17414466
Semester : XI
Jurusan : Manajemen
No. HP : 085748653848
Lokasi/Objek : Toko Nurma Jaya Perabot
Lama Penelitian : 2 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Inovasi, Teknologi Informasi, Dan Kepuasan Kerha
Terhadap Produktifitas Kerja Karyawan (Study Kasus Pada Toko
Nurma Jaya Perabot)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,

Dr. SLAMET SANTOSO, M.Si
NIK 19701016 199904 12

