

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara(i)

Di tempat

Dengan Hormat.

Saya mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen Sumber Daya Manusia.

Nama : Della Nanda A.

Nbi : 1211900104

Memohon kesediaan anda sebagai karyawan UD Samodra Jaya Jombang untuk berpartisipasi menjawab kuesioner yang saya ajukan, guna pembuata/penulisan skripsi sebagai tugas akhir kuliah saya di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui “Pengaruh motivasi kerja, stress kerja, dan kepuasan kerja terhadap kinerja karyawan pada UD Samodra Jaya Jombang”.

Kuisisioner ini digunakan untuk kepentingan ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Disamping itu juga, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi penulis. Atas ketersediaan dan kerja sama anda, saya ucapkan banyak terima kasih.

Penulis

Della Nanda

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH MOTIVASI KERJA, STRESS KERJA, DAN KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA UD SAMODRA JAYA JOMBANG

Petunjuk pengisian kuesioner :

1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sudara/i untuk memberikan jawaban dengan tanda checkliect (√) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

Keterangan :

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

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon berikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu/Saudara/i berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Terima kasih atas partisipasi anda.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
3. Usia : 20-30 th 30-40 th
 40-50 th 50-60 th
4. Pendidikan Terakhir :
5. Lama Bekerja : <1-5 th 5-10 th
 10-15 th 15-20 th
6. Posisi/Jabatan :
7. Bagian/Unit :

1. Motivasi Kerja (X1)

a) Kebutuhan Fisiologis

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kebutuhan yang diterima setiap bulan dapat memenuhi kebutuhan hidup saat ini					
2	Kebutuhan Makan yang diterima setiap hari dapat mengurangi pengeluaran yang berlebihan di setiap bulannya					

b) Kebutuhan Keamanan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3	Keselamatan kerja di perusahaan ini sudah diperhatikan dengan baik					
4	Peralatan bekerja di perusahaan ini cukup aman dan memadai untuk digunakan					

c) Kebutuhan Sosial

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5	Hubungan kerja sesama rekan kerja di perusahaan ini cukup baik					

6	Saya merupakan bagian dari satu tim kerja yang baik di dalam perusahaan					
---	---	--	--	--	--	--

d) Kebutuhan Penghargaan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Atasan memberikan penghargaan bagi karyawan yang berprestasi apabila mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
8	Pemberian penghargaan bagi karyawan yang berprestasi sering dilakukan di perusahaan ini					

e) Kebutuhan Aktualisasi Diri

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Saya memiliki keterampilan dan kemampuan untuk melakukan pekerjaan dengan baik					
10	Motivasi yang diberikan oleh atasan membuat saya lebih disiplin dalam bekerja					

2. Stress Kerja (X2)

a) Emosi Tidak Stabil

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat menahan emosi apabila terjadi masalah di perusahaan					
2	Saya dapat mengontrol emosi apabila salah satu rekan kurang menghargai usaha orang lain					

b) Perasaan Tidak Tenang

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3	Suasana di tempat bekerja, kurang mendukung pekerjaan sehingga saya menjadi kurang tenang dalam melaksanakan pekerjaan					
4	Tata cara penempatan barang maupun fasilitas yang kurang diletakkan dengan baik dapat memperhambat dalam melaksanakan pekerjaan karena kurang adanya kenyamanan					

c) Suka Menyendiri

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5	Konflik yang terjadi dengan keluarga membuat saya menjadi kurang fokus menjalankan pekerjaan sehingga sering membuat saya suka menyendiri					
6	Konflik yang terjadi dengan rekan kerja membuat saya kurang nyaman dalam melaksanakan pekerjaan dengan baik sehingga sering membuat saya suka menyendiri					

d) Sulit Tidur

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Pekerjaan yang diberikan secara berlebihan membuat saya kesulitan untuk tidur saat jam istirahat ataupun saat malam hari					
8	Rekan kerja yang masih bekerja disaat jam istirahat membuat saya kesulitan untuk istirahat sejenak					

e) Merokok Yang Berlebihan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Merokok yang dilakukan secara berlebihan disaat jam isitirahat membuat aktivitas lainnya menjadi terganggu					
10	Merokok yang dilakukan secara berlebihan dapat membahayakan kesehatan baik kesehatan fisik maupun kesehatan non fisik					

f) Tidak Bisa Relaks

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
11	Pekerjaan yang terlalu menumpuk dapat berpengaruh secara fisik sehingga membuat kurang relaks dalam mengerjakan pekerjaan					
12	Tugas kerja yang diberikan oleh atasan kepada karyawan terlalu sulit sehingga menimbulkan kurang relaks dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan					

g) **Cemas**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
13	Saya sering merasa cemas dan khawatir jika laporan hasil kerja tidak mencapai target yang diharuskan					
14	Keberhasilan karyawan menjadi pesaing dalam kinerja saya sehingga menimbulkan kecemasan yang berlebihan					

h) **Tegang dan Gugup**

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
15	Pekerjaan di perusahaan ini cukup melelahkan karena pekerjaan yang sering double job sehingga menimbulkan ketegangan yang berlebihan					
16	Sering memperoleh pekerjaan lebih dari atasan untuk menggantikan rekan kerja yang tidak hadir menimbulkan ketegangan yang berlebihan dapat atau tidaknya menyelesaikan pekerjaan ini dengan baik dan benar					

3. Kepuasan Kerja (X3)

a) Pekerjaan Itu Sendiri

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya sendiri karena sesuai dengan harapan diri sendiri					
2	Saya merasa puas dengan pekerjaan ini karena sesuai dengan kemampuan saya					

b) Atasan

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3	Atasan selalu memberikan penghargaan kepada karyawan yang memiliki prestasi dalam bekerja					
4	Penghargaan diberikan kepada karyawan yang memiliki bakat dan kemampuan					

c) Teman Kerja

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5	Saya merasa puas dengan rekan kerja yang					

	bertanggung jawab atas pekerjaannya					
6	Saya merasa puas bekerja dengan rekan kerja yang memberikan dukungan yang cukup kepada saya					

d) Promosi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Saya melihat bahwa promosi (kenaikan jabatan) sering terjadi di perusahaan ini					
8	Saya merasa bahwa promosi (kenaikan upah) sering terjadi di perusahaan ini					

e) Gaji/upah

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Saya sering menerima gaji melewati tanggal yang seharusnya ditentukan					
10	Saya merasa perusahaan ini sudah memberikan gaji dengan standart yang berlaku					

4. Kinerja Karyawan

a) Kualitas Kerja

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut mampu bekerja mencapai atau melebihi target yang telah ditentukan					
2	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut mampu menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan					

b) Kuantitas

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
3	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi					
4	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan rapi					

c) Ketepatan Waktu

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
5	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut datang ke kantor dengan tepat waktu					

d) Efektifitas

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut dapat bekerja dalam tim dengan baik					
8	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik tanpa bantuan dari rekan kerja yang lain					

e) Kemandirian

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut mampu bekerja dengan baik meskipun					

	tanpa pengawasan dari pimpinan					
10	Menurut bapak, apakah seseorang yang bernama tersebut dapat memberikan pendapat yang baik saat diskusi/rapat					

Lampiran 2 Rekapitulasi Tanggapan Responden atas Variabel Motivasi Kerja

Motivasi Kerja										
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL X1
2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	28
2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	28
3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	40
3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	45
3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	45
2	3	3	3	5	5	1	5	3	5	35
1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	22
2	2	1	2	4	5	5	4	4	5	34
3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	34
3	3	2	2	4	4	4	2	4	4	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	2	2	4	3	4	2	3	3	28
2	3	2	2	4	3	5	2	3	3	29
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
3	4	5	2	5	5	5	2	5	5	41
3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	33

3	4	4	4	5	5	4	3	5	4	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	5	5	5	4	3	3	4	4	39
3	3	5	5	5	4	3	3	4	4	39
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	34
3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	34
3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	33
2	3	4	4	4	5	4	1	5	4	36
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	37
2	5	4	4	4	4	3	3	4	4	37
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	35
4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	36
4	2	3	2	1	4	4	5	4	4	33
3	2	2	2	4	4	4	2	4	4	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	2	5	5	5	5	5	4	5	5	44
4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	38
2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	31
4	4	5	5	5	4	3	2	5	5	37
2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	30
3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	37
5	4	3	3	5	4	2	3	4	4	32
3	4	4	2	5	4	3	3	4	4	36
4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	43
3	4	4	3	1	1	4	5	3	4	32
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	41
3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	34

Rekapitulasi Tanggapan Responden atas Variabel Stress Kerja

Stress Kerja																
X 2. 1	X 2. 2	X 2. 3	X 2. 4	X 2. 5	X 2. 6	X 2. 7	X 2. 8	X 2. 9	X 2. 10	X 2. 11	X 2. 12	X 2. 13	X 2. 14	X 2. 15	X 2. 16	TO TA L X2
3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	44
5	1	3	5	5	3	3	5	1	5	3	3	5	5	2	4	56
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
5	1	3	5	5	3	3	5	1	5	3	3	5	5	2	2	51
5	5	2	2	1	1	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	42
5	5	3	4	1	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	52
4	1	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	50
4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	5	4	4	4	2	3	63
4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	3	2	4	2	3	3	49
4	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	49
4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	55
4	3	5	3	3	4	3	5	2	4	3	2	5	3	4	3	48
2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	51
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	65
5	5	2	3	2	2	3	2	3	4	5	3	4	2	2	3	45
4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	55
4	4	3	4	4	3	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	58
4	4	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	48
3	5	3	5	4	2	5	2	3	3	3	2	5	5	4	2	56
4	4	2	4	2	2	2	2	5	5	4	2	4	3	4	4	52
3	3	4	4	2	2	3	4	4	5	4	4	4	2	3	3	54
5	4	3	4	2	2	2	4	4	5	4	4	4	2	3	2	54

5	4	3	4	2	2	2	4	4	5	4	4	4	2	3	2	54
4	4	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	46
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	51
4	4	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	44
4	3	3	4	5	5	4	4	4	5	4	2	5	3	3	4	65
5	4	2	4	2	2	4	4	2	5	4	2	3	1	4	1	49
4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	47
4	4	2	4	2	2	2	2	4	5	3	3	4	2	2	3	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
5	5	2	5	2	2	3	4	4	5	4	3	3	3	2	2	54
4	4	4	3	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	60
5	5	2	5	2	2	4	4	1	1	2	2	5	5	5	5	50
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	2	4	3	70
5	5	2	5	2	2	4	4	1	1	2	2	5	5	5	5	56
4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	57
1	4	4	4	2	2	2	2	1	5	2	4	4	5	2	4	58
3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	1	1	3	3	3	3	37
3	3	3	5	5	5	5	5	1	5	5	3	3	3	3	3	60
4	4	2	4	3	3	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4	49
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	50
3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	46
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	50

Rekapitulasi Tanggapan Responden atas Variabel Kepuasan Kerja

KEPUASAN KERJA										
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL X3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27
3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	27
4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	34
3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	26
4	4	5	5	5	4	2	4	2	4	37
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	37
5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	43
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
4	5	3	3	5	5	3	4	3	3	38
2	5	5	5	5	5	2	5	5	5	44
4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	26
4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	30
4	4	2	2	4	4	2	1	4	2	25
3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	31
2	4	2	2	4	4	2	3	2	2	27
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	32
4	4	3	5	5	4	3	3	2	3	36
4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	41
4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	33
1	4	4	4	5	4	2	4	5	3	38
4	5	3	5	5	5	4	3	2	3	39
4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	35

3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	37
5	4	4	5	5	5	3	3	1	2	37
4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	36
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	36
4	5	3	4	5	5	3	3	4	3	42
1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	28
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	3	3	1	5	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	3	3	1	5	42
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	37
3	5	3	5	5	5	3	3	3	3	38
4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	30
3	4	4	5	4	4	3	3	2	3	35
5	5	1	3	4	4	2	2	2	3	31
2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	30

Rekapitulasi Tanggapan Responden atas Variabel Kinerja Karyawan

Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL Y
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	32
3	3	3	3	3	5	4	2	3	3	30
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	3	5	3	4	4	2	4	1	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	5	4	3	5	5	4	3	42

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	5	5	5	3	3	5	5	5	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	4	5	4	5	3	3	4	3	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	35
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	34
4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	39
3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	35
4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	47
5	2	5	3	3	4	2	3	4	3	34
3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	30
3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	34
3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	34
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	3	2	5	4	2	3	3	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	36
1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	22
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
4	5	5	5	4	5	4	2	4	5	39

3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
4	5	5	5	5	3	4	3	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	4	5	5	3	3	5	3	41

Lampiran 3 Hasil Analisis Responden

Responden Jenis Kelamin

Keterangan	Frekuensi	Persentasi
Laki-Laki	8	16%
Perempuan	42	84%
Total	50	100%

Responden Usia

Keterangan	Frekuensi	Persentasi
Usia 20-30 Tahun	30	60%
Usia 30-40 Tahun	10	20%
Usia 40-50 Tahun	8	16%
Usia 50-60 Tahun	2	4%
Total	50	100%

Responden Pendidikan Terakhir

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MOTIVASI	50	1	5	2.92	.724
MOTIVASI	50	1	5	3.00	.857
MOTIVASI	50	1	5	3.56	1.033
MOTIVASI	50	1	5	3.28	1.070
MOTIVASI	50	1	5	3.88	.895
MOTIVASI	50	1	5	3.86	.808
MOTIVASI	50	1	5	3.50	.931
MOTIVASI	50	1	5	3.14	.857
MOTIVASI	50	3	5	3.82	.691
MOTIVASI	50	3	5	3.94	.682

Keterangan	Frekuensi	Persentasi
Sekolah Menengah Pertama	10	20%
Sekolah Menengah Atas	26	52%
Sekolah Menengah Keatas	13	26%
Sarjana	1	2%
Total	50	100%

Responden Menurut Lama Bekerja

Keterangan	Frekuensi	Persentasi
1-5 Tahun	30	60%
5-10 Tahun	20	40%
Total	50	100%

Lampiran 4 Hasil Analisis Deskriptif Variabel Motivasi Kerja

Hasil Analisis Deskriptif Variabel Setress Kerja

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
STRESS KERJA	50	1	5	3.84	.912
STRESS KERJA	50	1	5	3.68	.978
STRESS KERJA	50	1	5	3.02	.892
STRESS KERJA	50	1	5	3.72	.904

STRESS KERJA	50	1	5	2.72	1.051
STRESS KERJA	50	1	5	2.76	.960
STRESS KERJA	50	1	5	3.12	.895
STRESS KERJA	50	2	5	3.46	.973
STRESS KERJA	50	1	5	3.06	1.268
STRESS KERJA	50	1	5	3.94	1.132
STRESS KERJA	50	1	5	3.52	.863
STRESS KERJA	50	1	5	3.10	.863
STRESS KERJA	50	1	5	3.66	.872
STRESS KERJA	50	1	5	3.10	1.035
STRESS KERJA	50	2	5	3.04	.856
STRESS KERJA	50	1	5	3.14	.881

Hasil Analisis Deskriptif Kepuasan Kerja

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KEPUASAN KERJA	50	1	5	3.62	.923
KEPUASAN KERJA	50	3	5	3.92	.724
KEPUASAN KERJA	50	1	5	3.52	.931
KEPUASAN KERJA	50	2	5	3.72	.948
KEPUASAN KERJA	50	3	5	4.04	.699
KEPUASAN KERJA	50	3	5	4.00	.639
KEPUASAN KERJA	50	2	4	3.16	.738
KEPUASAN KERJA	50	1	5	3.20	.948
KEPUASAN KERJA	50	1	5	2.74	1.046
KEPUASAN KERJA	50	1	5	2.96	.947

Hasil Analisis Deskriptif Kinerja Karyawan

KINERJA KARYAWAN	50	1	5	3.38	.753
KINERJA KARYAWAN	50	1	5	3.62	.878
KINERJA KARYAWAN	50	2	5	3.58	.810
KINERJA KARYAWAN	50	2	5	3.74	.803
KINERJA KARYAWAN	50	2	5	3.56	.733
KINERJA KARYAWAN	50	2	5	3.66	.745

KINERJA KARYAWAN	50	2	5	3.76	.716
KINERJA KARYAWAN	50	2	5	3.22	.790
KINERJA KARYAWAN	50	2	5	3.54	.788
KINERJA KARYAWAN	50	1	5	3.36	.749
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 5 Uji validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	0.263	.334*	.346*	0.016	0.015	0.091	0.249	0.134	0.197	.358*
	Sig. (2-tailed)		0.065	0.018	0.014	0.910	0.916	0.531	0.082	0.354	0.171	0.011
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	0.263	1	.461**	.423**	0.186	0.059	-0.026	0.028	0.276	.279*	.427**
	Sig. (2-tailed)	0.065		0.001	0.002	0.196	0.684	0.860	0.848	0.053	0.050	0.002
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.334*	.461**	1	.723**	.339*	.316*	0.064	0.117	.544**	.512**	.716**
	Sig. (2-tailed)	0.018	0.001		0.000	0.016	0.026	0.661	0.418	0.000	0.000	0.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.346*	.423**	.723**	1	.377**	.353*	0.164	.312*	.456**	.415**	.764**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.002	0.000		0.007	0.012	0.255	0.027	0.001	0.003	0.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	0.016	0.186	.339*	.377**	1	.709**	-0.024	-0.217	.525**	.456**	.514**
	Sig. (2-tailed)	0.910	0.196	0.016	0.007		0.000	0.866	0.130	0.000	0.001	0.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.6	Pearson Correlation	0.015	0.059	.316*	.353*	.709**	1	0.203	0.058	.758**	.687**	.674**
	Sig. (2-tailed)	0.916	0.684	0.026	0.012	0.000		0.157	0.688	0.000	0.000	0.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.7	Pearson Correlation	0.091	-0.026	0.064	0.164	-0.024	0.203	1	0.192	.333*	0.273	.470**
	Sig. (2-tailed)	0.531	0.860	0.661	0.255	0.866	0.157		0.182	0.018	0.055	0.001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1.8	Pearson Correlation	0.249	0.028	0.117	.312*	-0.217	0.058	0.192	1	-0.025	.329*	.381**

.412**	.327*	.280*	.448**	.566**	.672**	1	.704**	.702**
0,003	0,020	0,049	0,001	0,000	0,000		0,000	0,000
50	50	50	50	50	50	50	50	50
.431**	.437**	0,267	.427**	.456**	.599**	.704**	1	.656**
0,002	0,002	0,061	0,002	0,001	0,000	0,000		0,000
50	50	50	50	50	50	50	50	50
.705**	.681**	.678**	.728**	.710**	.712**	.702**	.656**	1
0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
50	50	50	50	50	50	50	50	50

Kepuasan Kerja (X3)

		X3.01	X3.02	X3.03	X3.04	X3.05
X3.01	Pearson Correlation	1	.442**	.377**	0,272	.309*
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,007	0,056	0,029
	N	50	50	50	50	50
X3.02	Pearson Correlation	.442**	1	0,275	.531**	.813**
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,053	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50
X3.03	Pearson Correlation	.377**	0,275	1	.538**	.375**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,053		0,000	0,007
	N	50	50	50	50	50

X3.04	Pearson Correlation	0,272	.531**	.538**	1	.633**
	Sig. (2-tailed)	0,056	0,000	0,000		0,000
	N	50	50	50	50	50
X3.05	Pearson Correlation	.309*	.813**	.375**	.633**	1
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,000	0,007	0,000	
	N	50	50	50	50	50
X3.06	Pearson Correlation	.381**	.838**	.377**	.573**	.914**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,000	0,007	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50
X3.07	Pearson Correlation	0,241	0,063	0,203	.386**	0,066
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,666	0,157	0,006	0,647
	N	50	50	50	50	50
X3.08	Pearson Correlation	0,182	0,262	.574**	.450**	.388**
	Sig. (2-tailed)	0,206	0,066	0,000	0,001	0,005
	N	50	50	50	50	50
X3.09	Pearson Correlation	0,137	0,254	0,148	0,170	.330*
	Sig. (2-tailed)	0,342	0,075	0,304	0,238	0,019
	N	50	50	50	50	50
X3.10	Pearson Correlation	0,262	.323*	.441**	.396**	.373**
	Sig. (2-tailed)	0,066	0,022	0,001	0,004	0,008
	N	50	50	50	50	50

TOTALY	Pearson Correlation	.563**	.710**	.693**	.767**	.774**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	50	50	50	50	50

X3.06	X3.07	X3.08	X3.09	X3.10	TOTALLY
.381**	0,241	0,182	0,137	0,262	.563**
0,006	0,092	0,206	0,342	0,066	0,000
50	50	50	50	50	50
.838**	0,063	0,262	0,254	.323*	.710**
0,000	0,666	0,066	0,075	0,022	0,000
50	50	50	50	50	50
.377**	0,203	.574**	0,148	.441**	.693**
0,007	0,157	0,000	0,304	0,001	0,000
50	50	50	50	50	50
.573**	.386**	.450**	0,170	.396**	.767**
0,000	0,006	0,001	0,238	0,004	0,000
50	50	50	50	50	50
.914**	0,066	.388**	.330*	.373**	.774**
0,000	0,647	0,005	0,019	0,008	0,000
50	50	50	50	50	50
1	0,173	.371**	.324*	.371**	.789**
	0,229	0,008	0,022	0,008	0,000

50	50	50	50	50	50
0,173	1	.420**	0,000	0,126	.415**
0,229		0,002	1,000	0,383	0,003
50	50	50	50	50	50
.371**	.420**	1	0,121	.601**	.698**
0,008	0,002		0,401	0,000	0,000
50	50	50	50	50	50
.324*	0,000	0,121	1	0,122	.402**
0,022	1,000	0,401		0,400	0,004
50	50	50	50	50	50
.371**	0,126	.601**	0,122	1	.645**
0,008	0,383	0,000	0,400		0,000
50	50	50	50	50	50
.789**	.415**	.698**	.402**	.645**	1
0,000	0,003	0,000	0,004	0,000	
50	50	50	50	50	50

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

	Y1.01	Y1.02	Y1.03	Y1.04	Y1.05	Y1.06	Y1.07	Y1.08	Y1.09	Y1.10	TOTAL
Pearson Correlation	1	.470**	.635**	.403**	.568**	.562**	.362**	.303*	.404**	.621**	.668**
Sig. (2-tailed)		0,001	0,000	0,004	0,000	0,000	0,010	0,033	0,004	0,000	0,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.470**	1	.718**	.899**	.781**	.485**	.696**	.417**	.539**	.491**	.796**
Sig. (2-tailed)	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.635**	.718**	1	.769**	.713**	.367**	.561**	.562**	.650**	.556**	.777**
Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.403**	.899**	.769**	1	.772**	.497**	.741**	.381**	.581**	.430**	.782**
Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,002	0,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.568**	.781**	.713**	.772**	1	.430**	.650**	.488**	.526**	.666**	.831**
Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.562**	.485**	.367**	.497**	.430**	1	.379**	0,060	.319*	.443**	.626**
Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,009	0,000	0,002		0,007	0,677	0,024	0,001	0,000
N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pearson Correlation	.362**	.696**	.561**	.741**	.650**	.379**	1	.456**	.560**	.431**	.702**

Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

Motivasi Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	31.9800	23.653	.307	.795
X1.2	31.9000	22.663	.360	.791
X1.3	31.3400	19.372	.648	.753
X1.4	31.6200	18.771	.693	.746
X1.5	31.0200	22.020	.418	.784
X1.6	31.0400	21.427	.569	.767
X1.7	31.4000	23.592	.208	.810
X1.8	31.7600	24.064	.183	.810
X1.9	31.0800	21.340	.708	.756
X1.10	30.9600	21.264	.732	.754

Stress kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	49.0400	54.325	.214	.794
X2.2	49.2000	56.245	.056	.806
X2.3	49.8600	51.021	.487	.775
X2.4	49.1600	49.688	.590	.768
X2.5	50.1600	50.831	.407	.781
X2.6	50.1200	50.598	.477	.776
X2.7	49.7600	49.696	.596	.768

X2.8	49.4200	48.820	.607	.765
X2.9	49.8200	52.396	.219	.800
X2.10	48.9400	51.160	.345	.786
X2.11	49.3600	50.643	.541	.772
X2.12	49.7800	51.604	.458	.778
X2.13	49.2200	50.991	.504	.774
X2.14	49.7800	54.175	.182	.798
X2.15	49.8400	52.178	.414	.781
X2.16	49.7400	52.890	.340	.785

Kepuasan kerja (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	31.2600	22.604	.330	.795
X3.2	30.9600	21.631	.623	.764
X3.3	31.3600	20.725	.562	.766
X3.4	31.1600	19.607	.696	.748
X3.5	30.8400	21.443	.683	.759
X3.6	30.8800	21.781	.698	.760
X3.7	31.7200	23.593	.309	.795
X3.8	31.6800	20.181	.619	.758
X3.9	32.1400	25.960	-.066	.849
X3.10	31.9200	20.769	.543	.769

Kinerja karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	32.0400	29.386	.621	.915
Y1.2	31.8000	26.857	.813	.904
Y1.3	31.8400	27.402	.821	.904
Y1.4	31.6800	27.528	.813	.904
Y1.5	31.8600	28.041	.830	.904
Y1.6	31.7600	30.349	.502	.921
Y1.7	31.6600	29.045	.708	.910
Y1.8	32.2000	29.837	.529	.920
Y1.9	31.8800	28.720	.673	.912
Y1.10	32.0600	29.078	.666	.913

Lampiran 7 Hasil uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.83113948
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.077
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

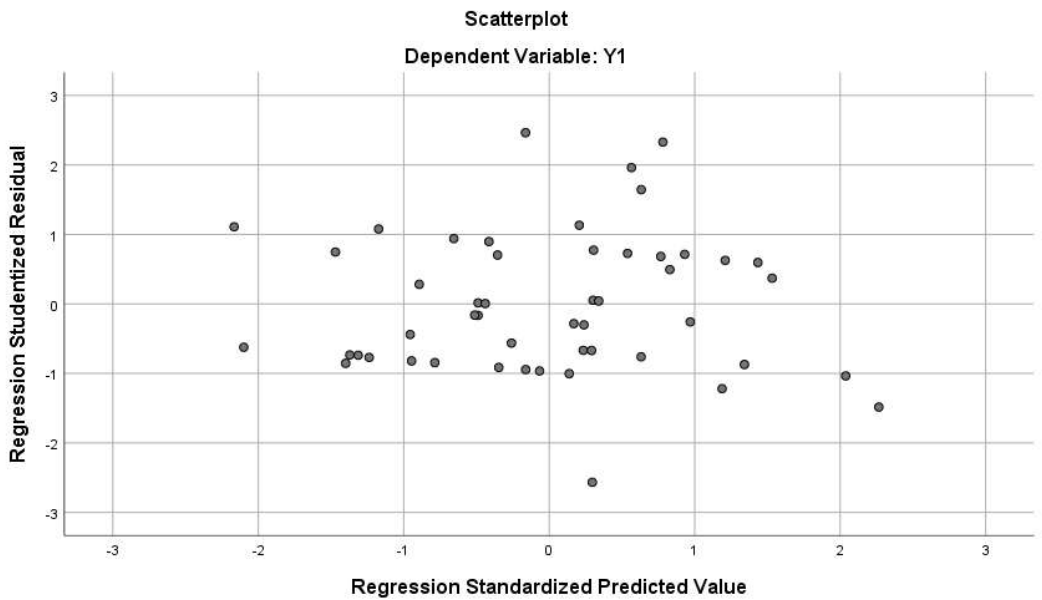
- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 8 Hasil uji multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	46.882	12.794		3.664	.001		
	MOTIVASI	.337	.122	.371	2.764	.008	.882	1.134
	STRESS	-.013	.109	-.017	-.119	.906	.882	1.134
	KEPUASAN	.364	.127	.382	2.868	.006	.902	1.109

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Lampiran 9 Hasil uji Heteroskedastisitas**Lampiran 10 Hasil Uji Regresi linier berganda****Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.882	12.794		3.664	.001
	X1	.337	.122	.371	2.764	.008

X2	-.013	.109	-.017	-.199	.906
X3	.364	.127	.382	2.868	.006

a. Dependent Variable: Y1

Lampiran 11 Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.770 ^a	.593	.567	2.452

a. Predictors: (Constant), KEPUASAN KERJA, MOTIVASI KERJA, STRESS KERJA

Lampiran 12 Hasil Uji Parsial (uji t)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.486	5.519		4.980	.000
	MOTIVASI KERJA	.337	.122	.371	2.764	.008

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.103	5.795		6.230	.000
	STRESS	-.013	.109	-.017	-.119	.906

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.258	5.748		4.568	.000
	KEPUASAN KERJA	.364	.127	.382	2.868	.006

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN


Lampiran 13 Hasil Uji Kelayakan Model (uji f)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	73.748	3	24.583	2.879	.046 ^b
	Residual	392.752	46	8.538		
	Total	466.500	49			

a. Dependent Variable: KINERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), KEPUASAN, STRESS, MOTIVASI

Lampiran 14 Kartu Bimbingan











UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semolowangi 45 Surabaya 60118, Telp. (031) 5925299, 081216791179 E-mail: info@untag-sb.ac.id

SEMESTER
 Gasal / Genap
2022 / 2023

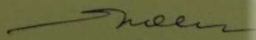
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Della Nando A / 12190109
 Nama Pembimbing : Dra. Ec. Sri Budi Karyati, MM
 Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi Kerja, Stress Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada UD Samodra Jaya Jombang

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

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	1 Maret 23	JUDUL	Acc	
2	15 Maret 23	Bab I, 2	Revisi	
3	17 Maret 23	Bab I, 2	Acc	
4	17 Maret 23	Bab III	Revisi	
5	20 Maret 23	kesimpulan	Revisi	
6	20 Maret 23	Bab III	Acc	
7	24 Maret 23	kesimpulan	Acc	
8	7 Juni 23	bab IV, V	Revisi	
9	13 Juni 23	bab IV, V	Acc	

Perpanjangan I _____
 Semester _____
 Th. Ak. _____
 Paraf Kajur _____

Surabaya, 13 Juni 2023

 Dra. Ec. Sri Budi Karyati, MM
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 15

Hasil Turnitin Jurnal

Pengaruh Motivasi Kerja, Stress Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada UD. Samodra Jaya Jombang

ORIGINALITY REPORT

20%	27%	13%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.stieww.ac.id Internet Source	3%
2	arpusda.semarangkota.go.id Internet Source	2%
3	eprints.umpo.ac.id Internet Source	2%
4	ejournal.upnjatim.ac.id Internet Source	2%
5	ejurnal.stiedharmaputra-smg.ac.id Internet Source	2%
6	ojs.unud.ac.id Internet Source	2%
7	jurnal.stie-aas.ac.id Internet Source	2%
8	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	1%
9	repository.unmuha.ac.id Internet Source	1%

10	Submitted to Asosiasi Dosen, Pendidik dan Peneliti Indonesia Student Paper	1 %
11	repository.stiegici.ac.id Internet Source	1 %
12	ejurnal.ung.ac.id Internet Source	1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 45 words

Exclude bibliography On