

LAMPIRAN

KUESIONER

Kepada Yth:

Karyawan PT. Tunas Baru Lampung

Di Sidoarjo

Dalam rangka memenuhi penelitian skripsi saya pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan yang berhubungan dengan Lingkungan kerja, disiplin kerja, dan produktivitas dengan judul “PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KARYAWAN PRODUKSI MINYAK PT. TUNAS BARU LAMPUNG”.

Saya memohon bantuan Bapak/Ibu selaku responden untuk memberikan tanggapannya terhadap beberapa pertanyaan yang tersedia dalam Kuesioner ini. Kesiediaan bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini sangat berpengaruh terhadap keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian dan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Muh Rangga Aditya Marctianto

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda centang (√) pada kolom di masing-masing pernyataan di bawah ini yang menurut anda sesuai dengan yang anda rasakan. Semakin ke kiri menunjukkan semakin tidak setuju terhadap pernyataan, sedangkan semakin ke kanan menunjukkan semakin setuju dengan pernyataan.

Keterangan pengisian kuesioner :

1	2	3	4	5
STS	TS	N	S	SS

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Netral (N) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

PERTANYAAN	JAWABAN				
	STS	TS	N	S	SS
LINGKUNGAN KERJA					
Suhu dan sirkulasi udara nyaman untuk beraktifitas					
Hubungan antar karyawan berlangsung baik					
Fasilitas yang menunjang pekerjaan					

PERTANYAAN	JAWABAN				
	STS	TS	N	S	SS
DISIPLIN KERJA					
Saya datang ke tempat kerja tepat waktu					
Saya selalu menaati peraturan yang diterapkan perusahaan					
Saya selalu menggunakan seragam kerja yang telah ditentukan					
Saya selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab.					

PERTANYAAN	JAWABAN				
	STS	TS	N	S	SS
PRODUKTIVITAS					
Saya menyelesaikan pekerjaan dengan kualitas yang baik					
Saya menyelesaikan pekerjaan dengan jumlah yang tidak sedikit.					
Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai waktu yang diberikan					
Saya bekerja dengan hati-hati sehingga mengurangi tingkat kesalahan dalam bekerja.					
Saya selalu mendahulukan kepentingan Instansi					

Tabulasi Data

X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5
3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3
3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3
2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2
2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
2	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4
2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3
2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3
2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3
2	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	4
2	3	2	2	3	4	3	4	4	2	3	2
3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3
2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	3
2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3
3	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2
3	2	2	3	2	3	3	4	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
2	2	2	2	2	3	2	4	4	3	2	3
2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	3
2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3
2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2
2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	2
3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2
2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2

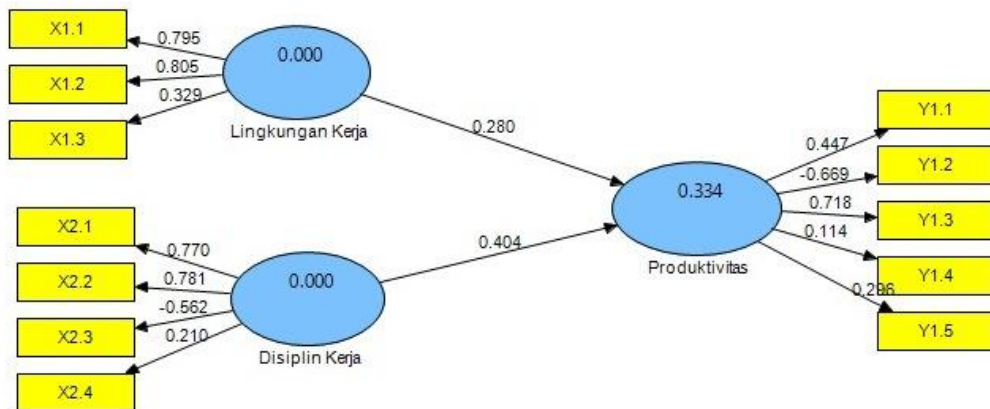
2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3
2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3
2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3
2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4
4	4	3	3	5	4	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2
2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3
2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3
2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2
2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3
3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3
2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3
2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2
3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3
2	2	2	3	2	3	2	2	4	1	3	4
3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2
3	2	2	4	4	2	3	3	4	3	3	2
3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2
2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	1
2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2
2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2
2	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	2
2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2
2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3
2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3
3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	1
2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2
2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3

3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3
2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2
3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2
3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2
2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3
2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2
2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3
2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3
2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3
2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2
3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2
2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3
3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2
2	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2
2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3
2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	3	2
2	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
3	2	2	2	2	5	3	3	4	2	3	2
3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	5	3	3	4	2	3	3
2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3
3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
3	2	2	2	2	5	3	3	4	2	3	3
2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
2	2	2	2	2	4	3	2	4	2	3	3
3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2
3	3	2	2	3	4	3	2	4	2	3	2

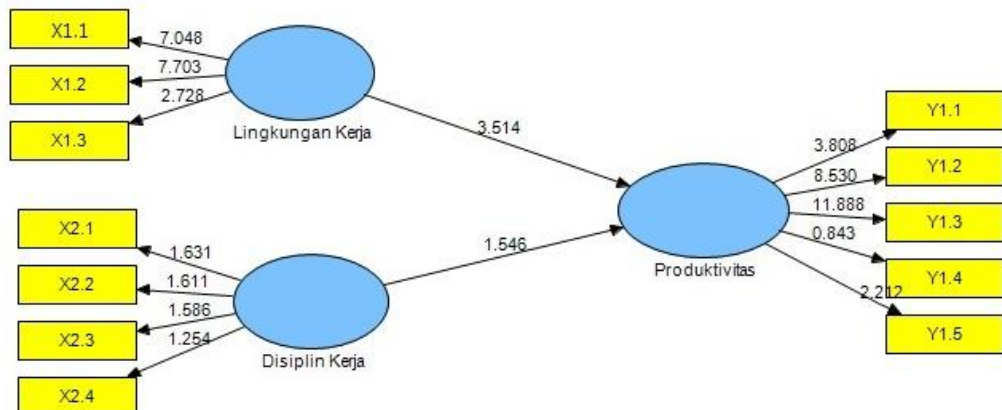
2	2	2	2	2	5	3	2	4	2	3	2
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
2	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2
2	2	3	2	2	5	3	2	4	2	2	2
2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2
2	2	2	2	2	5	3	2	4	2	2	3
3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
2	2	3	2	2	5	3	2	3	2	3	3
2	2	2	2	2	5	3	3	4	3	3	1
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
2	2	2	3	3	5	2	2	4	2	2	3
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	2	2	5	3	3	5	2	3	2
2	2	2	2	2	5	2	3	4	2	2	2
3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2
3	2	3	3	2	5	3	2	3	2	3	2
2	2	3	3	2	5	3	3	4	2	3	3
3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2
2	2	3	2	2	5	3	3	4	2	3	2
3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	2	4	3	3	4	2	3	3
2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2
3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4
2	2	3	2	2	5	2	3	4	2	3	3
3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4
2	2	3	2	2	4	3	3	4	2	2	2
2	3	3	2	3	5	3	3	4	2	3	2
3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2
2	2	2	2	2	4	3	3	4	2	3	3
3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3
2	2	2	2	2	5	3	3	4	1	3	1
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2

Hasil Olah Data

Gambar Outer Model dengan *Factor Loading*, *Path Coefficient* dan *R-Square*



Gambar Inner Model dengan nilai signifikansi *T-Statistic Bootstrapping*



Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Path Coefficients (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
Disiplin Kerja -> Produktivitas	0.404283	0.322549	0.261526	0.261526	1.545861
Lingkungan Kerja -> Produktivitas	0.280181	0.280818	0.079744	0.079744	3.513503

Outer Weights (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1.1 <- Lingkungan Kerja	0.561112	0.540446	0.096444	0.096444	5.818032
X1.2 <- Lingkungan Kerja	0.603033	0.597176	0.095660	0.095660	6.303933
X1.3 <- Lingkungan Kerja	0.207882	0.225519	0.103974	0.103974	1.999355
X2.1 <- Disiplin Kerja	0.509838	0.401899	0.312572	0.312572	1.631106
X2.2 <- Disiplin Kerja	0.523582	0.411693	0.327242	0.327242	1.599983
X2.3 <- Disiplin Kerja	-0.320043	-0.241943	0.204443	0.204443	1.565440
X2.4 <- Disiplin Kerja	0.088691	0.072304	0.089991	0.089991	0.985562
Y1.1 <- Produktivitas	0.292290	0.277493	0.087016	0.087016	3.359055
Y1.2 <- Produktivitas	-0.601486	-0.588505	0.069903	0.069903	8.604561
Y1.3 <-	0.563474	0.553697	0.049835	0.049835	11.306873

Produktivitas					
Y1.4 Produktivitas <-	0.068082	0.052436	0.087600	0.087600	0.777189
Y1.5 Produktivitas <-	0.184361	0.183424	0.094140	0.094140	1.958366

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Factor Loading (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1.1 <- Lingkungan Kerja	0.795490	0.773914	0.112872	0.112872	7.047699
X1.2 <- Lingkungan Kerja	0.804563	0.793351	0.104445	0.104445	7.703208
X1.3 <- Lingkungan Kerja	0.329336	0.344280	0.120730	0.120730	2.727884
X2.1 <- Disiplin Kerja	0.770195	0.601764	0.472277	0.472277	1.630813
X2.2 <- Disiplin Kerja	0.780947	0.612421	0.484766	0.484766	1.610980
X2.3 <- Disiplin Kerja	-0.561877	-0.428426	0.354178	0.354178	1.586423
X2.4 <- Disiplin Kerja	0.209829	0.172749	0.167385	0.167385	1.253571
Y1.1 <- Produktivitas	0.447186	0.431920	0.117418	0.117418	3.808483
Y1.2 <- Produktivitas	-0.669015	-0.665367	0.078429	0.078429	8.530227
Y1.3 <- Produktivitas	0.717986	0.706990	0.060393	0.060393	11.888484
Y1.4 <- Produktivitas	0.114134	0.086747	0.135386	0.135386	0.843025
Y1.5 <- Produktivitas	0.295897	0.289462	0.133793	0.133793	2.211597

Latent Variable Correlations

	Disiplin Kerja	Lingkungan Kerja	Produktivitas
Disiplin Kerja	1.000000		
Lingkungan Kerja	0.408077	1.000000	
Produktivitas	0.518619	0.445160	1.000000

R Square

	R Square
Lingkungan Kerja	
Disiplin Kerja	
Produktivitas	0.334394

Cross Loadings

	Disiplin Kerja	Lingkungan Kerja	Produktivitas
X1.1		0.795490	
X1.2		0.804563	
X1.3		0.329336	
X2.1	0.770195		
X2.2	0.780947		
X2.3	-0.561877		
X2.4	0.209829		
Y1.1			0.447186
Y1.2			-0.669015
Y1.3			0.717986
Y1.4			0.114134

Y1.5			0.295897
------	--	--	----------

AVE

	AVE
Lingkungan Kerja	0.462863
Disiplin Kerja	0.390703
Produktivitas	0.252728

Composite Reliability

	Composite Reliability
Lingkungan Kerja	0.697895
Disiplin Kerja	0.371051
Produktivitas	0.180180