

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

Kuesioner

Responden yang terhormat, saya merupakan mahasiswa IIB Darmajaya yang sedang mengerjakan penelitian tentang “pengaruh lingkungan kerja dan fasilitas kerja terhadap produktivitas karyawan PT. Santosa Utama Lestari Kabupaten Lampung Selatan”. Saya mengharapkan bantuan anda untuk bersedia mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan pendapat dari pengalaman yang dimiliki. Atas waktunya saya ucapkan terima kasih.

1. Petunjuk Pengisian

- a. Kepada yth. Bapak/ibu saudarai untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- b. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai.
- c. Terdapat lima alternatif jawaban dengan bobot penilaian sebagai berikut:
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Cukup Setuju (CS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2. Identitas Responden

1. Usia :
2. Jenis kelamin :
3. Tingkat Pendidikan :

Lingkungan kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Suhu yang nyaman untuk beraktivitas					
2.	Pewarnaan ruangan dilingkungan kerja saya sudah sangat memberikan kenyamanan dalam kinerja saya					
3.	Tempat kerja kondusif dan nyaman					
4.	Pencahayaan nyaman untuk bekerja					
5.	Kebersihan lingkungan perusahaan sudah dikelola dengan baik					
6.	Keamanan di tempat kerja sudah baik					

Fasilitas kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan					
2.	Fasilitas dapat digunakan sebagai mana fungsinya dalam kebutuhan					
3.	Fasilitas yang lengkap dapat meningkatkan produktivitas yang maksimal					
4.	Fasilitas yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan produktivitas					
5.	Fasilitas yang tersedia dapat digunakan dengan mudah					
6.	Fasilitas asrama yang berikan perusahaan sangat nyaman dan baik					

Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1.	Anda senang untuk mencari cara agar pekerjaan anda dapat diselesaikan dengan baik					
2.	Anda selalu menciptakan ide-ide baru untuk meningkatkan kinerja anda					
3.	Peningkatan hasil produksi yang dicapai sudah sesuai dengan target yang ditetapkan					
4.	Tingkat kesalahan yang dilakukan karyawan sangat kecil					
5.	Saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja saya					
6.	Saya selalu mencapai target dalam bekerja					

Lampiran 2: Deskripsi Jawaban Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

		USIA			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-25	6	18.2	18.2	18.2
	26-30	4	12.1	12.1	30.3
	31-35	10	30.3	30.3	60.6
	36-40	8	24.2	24.2	84.8
	41-45	5	15.2	15.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		JENIS KELAMIN			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	32	97.0	97.0	97.0
	Perempuan	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

		TINGKAT PENDIDIKAN			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMK	13	39.4	39.4	39.4
	SMA	10	30.3	30.3	69.7
	SLTA	7	21.2	21.2	90.9
	SMU	2	6.1	6.1	97.0
	STPN	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Lampiran 3: Tabel Tabulasi dan Hasil Jawaban Responden

Tabel Tabulasi

Lingkungan Kerja (X1)							
No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	5	5	5	4	5	5	29
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	5	4	4	25
10	4	4	4	5	4	4	25
11	4	3	4	3	3	3	20
12	5	5	5	5	4	4	28
13	5	5	5	5	5	4	29
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	3	4	5	4	3	24
20	4	4	5	5	5	5	28
21	4	4	4	4	4	4	24
22	5	5	4	4	4	4	26
23	4	4	4	5	4	4	25
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	4	29
26	5	5	5	4	4	5	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	5	5	5	4	29
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	2	2	4	3	5	5	21
33	3	2	4	4	4	4	21

Fasilitas kerja (X2)							
No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	5	4	4	5	4	5	27
2	4	3	4	4	3	5	23
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	3	4	5	5	26
6	5	5	5	5	5	5	30
7	3	4	4	4	3	5	23
8	3	3	3	3	3	5	20
9	4	4	5	4	4	4	25
10	4	4	5	4	4	4	25
11	4	4	4	3	3	4	22
12	5	4	4	4	4	4	25
13	5	4	4	4	5	5	27
14	5	5	5	5	5	5	30
15	5	3	3	3	5	5	24
16	5	4	5	5	5	5	29
17	5	5	5	4	4	5	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	5	3	4	5	26
20	4	5	5	5	5	5	29
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	3	3	3	4	21
23	4	4	5	4	4	4	25
24	3	4	5	4	3	5	24
25	5	4	4	4	5	5	27
26	5	5	5	4	4	5	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	4	4	4	5	5	27
30	4	4	4	4	5	5	26
31	5	5	4	4	4	5	27
32	3	3	4	3	3	5	21
33	3	3	5	3	3	5	22

Produktivitas (Y)							
No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	5	5	5	4	5	5	29
2	5	5	3	5	5	5	28
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	3	2	5	5	5	25
5	5	3	5	3	5	5	26
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	3	3	4	4	22
12	5	4	2	4	5	4	24
13	5	4	5	3	4	5	26
14	5	5	5	5	5	5	30
15	4	4	4	4	5	5	26
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	4	5	4	5	5	27
18	5	5	2	4	5	5	26
19	5	2	4	2	4	3	20
20	5	5	5	4	5	5	29
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	3	5	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	4	5	3	4	5	26
26	4	4	4	4	5	4	25
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	4	5	3	4	5	26
30	5	4	5	3	4	5	26
31	5	4	5	3	5	4	26
32	4	3	2	4	4	4	21
33	5	3	3	5	4	5	25

Hasil Jawaban Responden

Lingkungan kerja (X1)											
No	Pernyataan	5		4		3		2		1	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Suhu yang nyaman untuk beraktivitas	25	75,8	6	18,2	1	3,0	1	3,0	0	0
2	Pewarnaan ruangan dilingkungan kerja saya sudah sangat memberikan kenyamanan dalam kerja saya	24	72,7	5	15,2	2	6,1	2	6,1	0	0
3	Tempat kerja kondusif dan nyaman	24	72,7	9	27,3	0	0	0	0	0	0
4	Pencahayaannya nyaman untuk bekerja	26	78,8	5	15,2	2	6,1	0	0	0	0
5	Kebersihan lingkungan diperusahaan sudah dikelola dengan baik	23	69,6	9	27,3	1	3,0	0	0	0	0
6	Kemaman ditempat kerja sudah baik	21	63,6	10	30,3	2	6,1	0	0	0	0

Fasilitas kerja (X2)											
No	Pernyataan	5		4		3		2		1	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Fasilitas yang tersedia sesuai dengan kebutuhan yang diperlukan	18	54,5	10	30,3	5	15,2	0	0	0	0
2	Fasilitas dapat digunakan sebagaimana fungsinya dalam kebutuhan	12	36,4	16	48,5	5	15,2	0	0	0	0
3	Fasilitas yang lengkap dapat meningkatkan produktivitas yang maksimal	17	51,5	12	36,4	4	12,1	0	0	0	0
4	fasilitas yang tersedia saat ini dapat mengoptimalkan produktivitas	10	30,3	16	48,5	7	21,2	0	0	0	0
5	fasilitas yang tersedia dapat digunakan dengan mudah	15	45,5	10	30,3	8	24,2	0	0	0	0
6	fasilitas asrama yang diberikan perusahaan sangat nyaman dan baik	26	78,8	7	21,2	0	0	0	0	0	0

Produktivitas (Y)											
No	Pernyataan	5		4		3		2		1	
		F	%	F	%	F	%	F	%	F	%
1	Saya senang untuk mencari cara agar pekerjaan saya dapat diselesaikan dengan baik	23	69,7	10	30,3	0	0	0	0	0	0
2	saya selalu menciptakan ide-ide baru untuk meningkatkan hasil kerja saya	13	39,4	15	45,5	4	12,1	1	3,0	0	0
3	hasil produksi yang dicapai sudah sesuai target yang ditetapkan	18	54,5	8	24,2	3	9,1	4	12,1	0	0
4	tingkat kesalahan yang dilakukan saya (karyawan) sangat kecil	12	36,4	12	36,4	8	24,2	1	3,0	0	0
5	saya selalu berusaha meningkatkan kualitas kerja saya	21	63,6	12	36,4	0	0	0	0	0	0
6	saya selalu mencapai target dalam pekerjaan saya	22	66,7	10	30,3	1	3,0	0	0	0	0

Lampiran 4: Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Lingkungan kerja (X1)

		Correlations						
		P01	P02	P03	P04	P05	P06	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.883**	.699**	.629**	.362*	.245	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.038	.169	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P02	Pearson Correlation	.883**	1	.788**	.621**	.533**	.506**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.003	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P03	Pearson Correlation	.699**	.788**	1	.547**	.768**	.696**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P04	Pearson Correlation	.629**	.621**	.547**	1	.504**	.282	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.003	.112	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P05	Pearson Correlation	.362*	.533**	.768**	.504**	1	.785**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.038	.001	.000	.003		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P06	Pearson Correlation	.245	.506**	.696**	.282	.785**	1	.698**
	Sig. (2-tailed)	.169	.003	.000	.112	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	.815**	.917**	.912**	.736**	.779**	.698**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

Hasil Uji Validitas Fasilitas Kerja (X2)

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	TOTAL
P01	Pearson Correlation	1	.555**	.112	.568**	.777**	.177	.769**
	Sig. (2-tailed)		.001	.537	.001	.000	.324	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P02	Pearson Correlation	.555**	1	.589**	.643**	.521**	.161	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.002	.372	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P03	Pearson Correlation	.112	.589**	1	.541**	.230	.081	.597**
	Sig. (2-tailed)	.537	.000		.001	.199	.654	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P04	Pearson Correlation	.568**	.643**	.541**	1	.652**	.274	.865**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.122	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P05	Pearson Correlation	.777**	.521**	.230	.652**	1	.320	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.199	.000		.070	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
P06	Pearson Correlation	.177	.161	.081	.274	.320	1	.388*
	Sig. (2-tailed)	.324	.372	.654	.122	.070		.026
	N	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL	Pearson Correlation	.769**	.819**	.597**	.865**	.833**	.388*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.026	
	N	33	33	33	33	33	33	33

Hasil Uji Validitas Produktivitas (Y)

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	Total
p1	Pearson Correlation	1	.268	.262	.202	.324	.532**	.549**
	Sig. (2-tailed)		.132	.141	.260	.066	.001	.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
p2	Pearson Correlation	.268	1	.399*	.583**	.536**	.550**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.132		.021	.000	.001	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
p3	Pearson Correlation	.262	.399*	1	-.015	.155	.354*	.607**
	Sig. (2-tailed)	.141	.021		.936	.390	.043	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
p4	Pearson Correlation	.202	.583**	-.015	1	.498**	.509**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.260	.000	.936		.003	.002	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
p5	Pearson Correlation	.324	.536**	.155	.498**	1	.424*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.066	.001	.390	.003		.014	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
p6	Pearson Correlation	.532**	.550**	.354*	.509**	.424*	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.043	.002	.014		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Total	Pearson Correlation	.549**	.833**	.607**	.668**	.656**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33

Lampiran 5: Output Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	6

Variabel Fasilitas Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	6

Variabel Produktivitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	6

Lampiran 6: Output Hasil Uji Linieritas

Lingkungan Kerja (X1) Terhadap Produktivitas (Y)

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Produktivitas (Y) *	Between Groups	(Combined)	162.373	7	23.196	5.696	.001
Lingkungan kerja (X1)		Linearity	146.314	1	146.314	35.92	.000
		Deviation from Linearity	16.059	6	2.676	.657	.684
	Within Groups		101.809	25	4.072		
	Total		264.182	32			

Fasilitas Kerja (X2) Terhadap Produktivitas (Y)

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Produktivitas (Y) *	Between	(Combined)	171.387	10	17.139	4.063	.003
Fasilitas Kerja (X2)	Groups	Linearity	45.370	1	45.370	10.75	.003
		Deviation from Linearity	126.017	9	14.002	3.320	.010
	Within Groups		92.795	22	4.218		
	Total		264.182	32			

Lampiran 7: Output Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.768	3.559		1.902	.067		
	Lingkungan Kerja	.698	.138	.739	5.069	.000	.699	1.431
	Fasilitas Kerja	.008	.138	.009	.059	.953	.699	1.431

a. Dependent Variable: Produktivitas

Lampiran 8: Output Hasil Analisis Data

Hasil Uji Regresi Linier Berganda Lingkungan Kerja (X1) Fasilitas Kerja (X2) dan Produktivitas (Y)

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
(Constant)		6.768	3.559		1.902	.067		
Lingkungan Kerja		.698	.138	.739	5.069	.000	.699	1.431
Fasilitas Kerja		.008	.138	.009	.059	.953	.699	1.431

a. Dependent Variable: Produktivitas

Hasil Uji Model Summary

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.744 ^a	.554	.524	1.982

Lampiran 9: Hasil Uji t

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.768	3.559		1.902	0.067
	Lingkungan kerja	0.698	0.138	0.739	5.069	0
	Fasilitas Kerja	0.008	0.138	0.009	0.059	0.953

Lampiran 10: Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146.328	2	73.164	18.624	.000 ^b
	Residual	117.854	30	3.928		
	Total	264.182	32			

Lampiran 11: t Tabel dan F tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92464	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92076	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06868	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02610	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 12: surat balasan penelitian



JAPFA

PT. SANTOSA UTAMA LESTARI
UNIT CORN DRYER KETAPANG
Jl. Lintas Timur Sumatera, Desa Ketapang Kec. Ketapang Kab. Lampung Selatan (35596)
Telp : (0727) 334080 - (0727) 334081

SURAT PERNYATAAN

Nomor : 001/SCD-KTP/XI/2023

Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya
di-

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat saudara pada tanggal 30 November 2023 perihal perizinan tempat penelitian dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa atas nama M. Rizky Alfandi dengan judul, "Pengaruh Lingkungan Kerja dan Fasilitas Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan PT. Santosa Utama Lestari Kabupaten Lampung Selatan".

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan semata-mata untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data yang dilakukan selama 3 hari setelah tanggal ditetapkan.

Demikian surat balasan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

HR & GA Officer Unit Ketapang


PT. SANTOSA UTAMA LESTARI

Muhammad Ramanda

