

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Yudharta Pasuruan, kami bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi dengan judul “ *PENGARUH LONGTERM RELATION, INFORMATION SHARING DAN INTEGRATION PROCESS TERHADAP KINERJA SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA UMKM DESA PARE REJO KECAMATAN PURWODADI*”.

Maka untuk mendukung keberhasilan pelaksanaan penelitian ini, kami memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I untuk mengisi lembar kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya / *Real* yang akan dipergunakan untuk melengkapi data yang diperoleh. Adapun jawaban yang diberikan, akan kami jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah.

Kesedian Bapak/Ibu/Sdr/I merupakan bantuan yang sangat bernilai bagi kami.

Atas kesedian Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, kami ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Hormat kami,

Manisa

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk kelengkapan data penelitian, kami mohon Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi data di bawah ini dan berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang dianggap paling tepat.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : P / L
3. Usia : a. 17-25 Tahun c. 36-45 Tahun
b. 26-35 Tahun d. Di atas 46 Tahun
4. Status Perkawinan : a. Belum menikah
b. Janda / Duda
c. Menikah
5. Pendidikan Terakhir : a. SD d. S1
b. SLTP e. D2 / D3
c. SLTA

PERNYATAAN PENELITIAN

Berilah respon terhadap pernyataan dalam tabel dengan memberikan tanda *Check List* () pada kolom yang sesuai dengan persepsi anda mengenai pernyataan tersebut. Skala respon adalah sebagai berikut:

- **STS** : Sangat Tidak Setuju
- **TS** : Tidak Setuju
- **KS** : Kurang Setuju
- **S** : Setuju
- **SS** : Sangat Setuju

<i>Longterm Relation</i>						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Memiliki hubungan jangka panjang yang baik antar pihak yang terkait						
1.	Perusahaan kami membantu (memberi masukan) kepada pemasok dalam meningkatkan kualitas produk dalam jangka panjang / berkelanjutan					
Memiliki komitmen						
2.	Perusahaan kami senantiasa mengutamakan kualitas sebagai kriteria utama dalam memilih pemasok					
Memiliki sikap saling percaya dengan pihak yang terkait						
3.	Perusahaan kami senantiasa mengikutsertakan pemasok dalam membuat sebuah perencanaan bisnis					

<i>Information Sharing</i>						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Keterbukaan Informasi						
1.	Perusahaan kami senantiasa terbuka dalam memberikan informasi dengan mitra usaha					
Informasi Perencanaan						
2.	Perusahaan kami kami senantiasa melakukan pertukaran informasi dengan mitra usaha dalam membuat perencanaan bisnis					
Kualitas Informasi						
3.	Perusahaan kami senantiasa berbagi informasi dengan mitra usaha untuk kemajuan UMKM					

<i>Integration Process</i>						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Aktivitas logistik diutamakan						
1.	Perusahaan kami meminta ide-ide dari pemasok maupun pengecer dalam meningkatkan pemasaran produk					
Aktivitas logistik memiliki integritas yang baik						
2.	Perusahaan kami selalu berhubungan dengan pemasok maupun pengecer dalam kondisi apapun					
Arus material efektif						
3.	Perusahaan kami meningkatkan koordinasi dengan para pemasok dan pengecer					

Kinerja Supply Chain Management						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
Pangsa pasar						
1.	Perusahaan kami mampu mencapai pangsa pasar yang telah ditargetkan					
Kepuasan pelanggan						
2.	Perusahaan kami mampu memenuhi kebutuhan pelanggan					

Demikian pernyataan pada lembar kuesioner ini. Atas waktu dan kesediannya, kami ucapkan terima kasih.

Lampiran 2. Tabel Frekuensi

1. Longterm Relation (X_1)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		4.330	4.330	4.160
Median		4.000	4.000	4.000

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	9	9.0	9.0	9.0
	4.0	49	49.0	49.0	58.0
	5.0	42	42.0	42.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.0	2	2.0	2.0	2.0
	3.0	3	3.0	3.0	5.0
	4.0	55	55.0	55.0	60.0
	5.0	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.0	1	1.0	1.0	1.0
	3.0	18	18.0	18.0	19.0
	4.0	45	45.0	45.0	64.0
	5.0	36	36.0	36.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2. Information Sharing (X₂)**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		4.420	4.340	4.310
Median		4.000	4.000	4.000

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	7	7.0	7.0	7.0
	4.0	44	44.0	44.0	51.0
	5.0	49	49.0	49.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	9	9.0	9.0	9.0
	4.0	48	48.0	48.0	57.0
	5.0	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.0	1	1.0	1.0	1.0
	3.0	8	8.0	8.0	9.0
	4.0	50	50.0	50.0	59.0
	5.0	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Integration Process (X₃)**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		4.340	4.520	4.540
Median		4.000	5.000	5.000

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	9	9.0	9.0	9.0
	4.0	48	48.0	48.0	57.0
	5.0	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	10	10.0	10.0	10.0
	4.0	28	28.0	28.0	38.0
	5.0	62	62.0	62.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	9	9.0	9.0	9.0
	4.0	28	28.0	28.0	37.0
	5.0	63	63.0	63.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4. Kinerja Supply Chain Management (Y)

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		4.310	4.230	4.520
Median		4.000	4.000	5.000

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.0	9	9.0	9.0	9.0
	4.0	51	51.0	51.0	60.0
	5.0	40	40.0	40.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.0	3	3.0	3.0	3.0
	3.0	4	4.0	4.0	7.0
	4.0	60	60.0	60.0	67.0
	5.0	33	33.0	33.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3. Hasil Uji Validitas

1. Longterm Relation (X_1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.576**	.673**	.850**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.576**	1	.694**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.673**	.694**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.850**	.859**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

2. Information Sharing (X_2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.780**	-.074	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.464	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.780**	1	-.108	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000		.283	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	-.074	-.108	1	.419**
	Sig. (2-tailed)	.464	.283		.000
	N	100	100	100	100

X2	Pearson Correlation	.822**	.807**	.419**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

3. Integration Process (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.688**	.808**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.688**	1	.796**	.905**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.808**	.796**	1	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.903**	.905**	.946**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

4. Kinerja *Supply Chain Management* (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.648**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.648**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.903**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	100	100	100

Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

1. Longterm Relation (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	3

3. Integration Process (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	3

2. Information Sharing (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	3

4. Kinerja Supply Chain Management (Y)

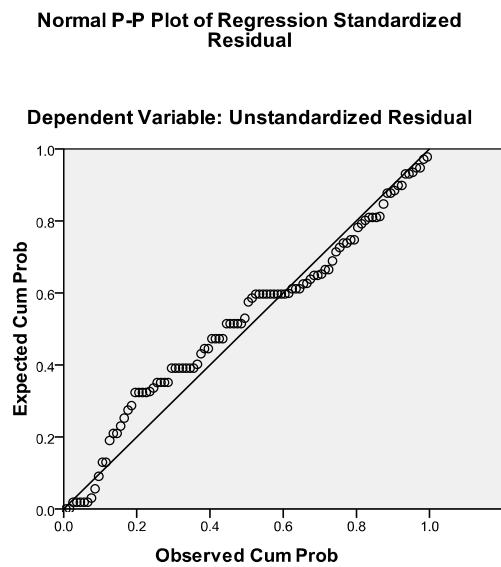
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	2

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

- *Normal P –P Plot Of Regressions Standardized Residual.*



- *Kolmogorov – Smirnov*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.460	.628		2.325	.022
	X1	.695	.063	.710	11.044	.000
	X2	-.129	.079	-.097	-1.637	.105
	X3	.327	.070	.341	4.688	.000

2. Uji Heteroskedastisitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.000 ^a	.000	-.031	.61731582

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	3	.000	.000	1.000 ^a
	Residual	36.584	96	.381		
	Total	36.584	99			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Unstandardized Residual

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.573 E-16	.628		.000	1.000		
	X1	.000	.063	.000	.000	1.000	.310	3.227
	X2	.000	.079	.000	.000	1.000	.364	2.749
	X3	.000	.070	.000	.000	1.000	.242	4.133

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

3. Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.310	3.227
	X2	.364	2.749
	X3	.242	4.133

Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 ^a	.877	.873	.617

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	261.056	3	87.019	228.349	.000 ^a
	Residual	36.584	96	.381		
	Total	297.640	99			

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.460	.628		2.325	.022		
	X1	.695	.063	.710	11.044	.000	.310	3.227
	X2	-.129	.079	-.097	-1.637	.105	.364	2.749
	X3	.327	.070	.341	4.688	.000	.242	4.133

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



CURICULUM VITAE

Nama : Manisa

NIM : 2014.69.10.0020

Prodi/Fakultas : Administrasi Bisnis / FISIP

Tempat Tanggal Lahir : Pasuruan, 05 Desember 1996

Alamat : Dusun Krajan RT.006 RW.002 - Desa Orobulu,
Kecamatan Rembang - Kabupaten Pasuruan

Pendidikan : SDN Orobulu
Mts. Darul Ulum Rembang
MA. Ma'arif Rembang
Universitas Yudharta Pasuruan

E-mail : Manisyah.aniez@gmail.com

No.Whatshapp : 085-755-358-944