LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Teknologi Informasi

No	Pernyataan	A	Alteri	natif j	jawab	an
110	(Teknologi Informasi X1)	SS	S	N	TS	STS
Kec	epatan					
1.	Pemanfaatan teknologi informasi yang					
	digunakan cukup efektif dan efisien					
2.	Pemahaman akan penting nya teknologi					
	informasi di perusahaan					
Kon	sistensi					
3.	Konsisten dalam mempromosikan produk					
	perusahaan					
4.	Pembaruan atau perkembangan teknologi					
	informasi di perusahaan					
Ket	etapan					
5.	Perusahaan menyediakan fasilitas yang cukup					
	untuk menunjang teknologi informasi					
6.	Teknologi informasi memudahakan pekerjaan					
Kea	ndalan					
7.	Perusahaan menerapkan teknologi informasi					
	dalam semua aspek kegiatan operasional					
	perusahaan					
8.	Perusahaan menetapkan orang yang tepat					
	dalam penggunaan teknologi informasi					

Saluran Distribusi

No	Pernyataan	A	Alter	natif	jawab	an
NO	(Saluran Distribusi X2)	SS	S	N	TS	STS
Ten	npat					
1.	Lokasi perusahaan cukup strategis					
2.	Penyaluran distribusi produk selalu					
	terkendala lokasi baik infrastuktur ataupun					
	fasilitas					
Wal	ktu					
3.	Waktu pendistribusian produk ke konsumen					
	sesuai yang sudah di tentukan perusahaan					
4.	Pendistribusian produk tidak memakan					
	waktu banyak					
Ben	tuk					
5.	Produk kemasan saat pengiriman selalu aman					
	dan tidak rusak					
6.	Perusahaan selalu merubah bentuk produk					
	kemasan					
Info	ormasi					
7.	Kemudahan informasi lokasi dan tempat					
	mengirimkan produk ketika menyalurkan					
	produk perusahaan					
8.	Perusahaan selalu memberikan infromasi					
	terkait value product perusahaan kepada					
	karyawan					

Rantai Pasok

No	Pernyataan	A	Alteri	natif	jawab	an
110	(Rantai Pasok Y)	SS	S	N	TS	STS
Stra	tegy suplier partnership					
1.	Menjalin kerjasama dengan suplier dalam					
	memasarkan produk perusahaan					
2.	Selalu memenuhi permintaan produk kepada					
	suplier					
3.	Suplier ikut campur dalam hal produksi					
	produk perusahaan					
Cusi	tomer relationship					
4.	Memahami keinginan pelanggan					
5.	Memberikan pelayanan sebaik mungkin					
	terhadap pelanggan					
Infr	omation sharing					
6.	Memberikan informasi kandungan dan value					
	product kepada konsumen					
7.	Konsumen memberikan keluhan dan					
	masukan terhadap produk perusahaan					

Lampiran 2 Jadwal Penelitian

		Jai	ıua	ri	F	ebi	uai	i		Ma	aret			Ap	ril			M	[ei			Ju	ıni	
Aktivitas	Minggu Ke		M	Minggu Ke		Minggu Ke		Minggu Ke		Minggu Ke		Ke	Minggu Ke		Ke									
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Penyerahan SK																								
Ke Dospem 1																								
Penyerahan SK																								
ke Dospem 2																								
Konsultasi dan ACC																								
Judul oleh Dospem 1																								
Konsultasi dan ACC																								
Judul oleh Dospem 2																								
Konsultasi Lokasi																								
Konsultasi Sampel																								
Penulisan Naskah																								
skripsi																								
Revisi Draft UP																								
Sidang UP																								
Revisi UP																								

Lampiran 3 Uji Validitas & Reliabilitas

Teknologi Informasi (X_1)

Tek	nologi Inf	ormasi	
No	rhitung	rtabel	Keterangan
1	0,606	0,396	VALID
2	0,606	0,396	VALID
3	0,672	0,396	VALID
4	0,606	0,396	VALID
5	0,669	0,396	VALID
6	0,762	0,396	VALID
7	0,762	0,396	VALID
8	0,669	0,396	VALID
RELIABILITAS	0,764	0,396	RELIABEL

Saluran Distribusi

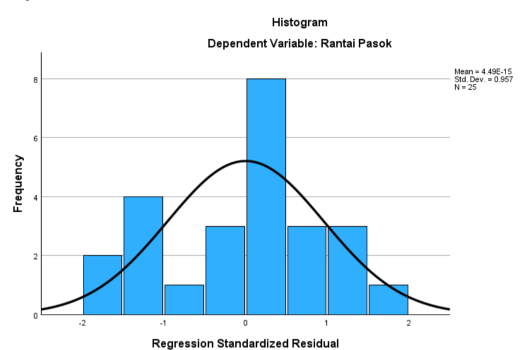
Sa	luran Dist	ribusi						
No	rhitung	rtabel	Keterangan					
1	0,786	0,396	VALID					
2	0,723	0,396	VALID					
3	0,786	0,396	VALID					
4	0,786	0,396	VALID					
5	0,786	0,396	VALID					
6	0,443	0,396	VALID					
7	0,454	0,396	VALID					
8	0,454	0,396	VALID					
RELIABILITAS	0,762	0,396	RELIABEL					

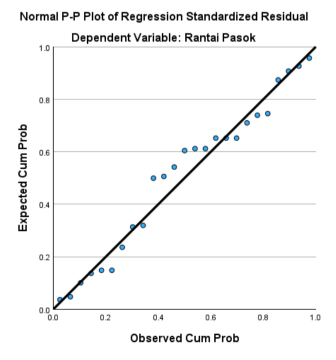
Rantai Pasok

	Rantai Pa	sok	
No	rhitung	rtabel	Keterangan
1	0,721	0,396	VALID
2	0,721	0,396	VALID
3	0,398	0,396	VALID
4	0,489	0,396	VALID
5	0,530	0,396	VALID
6	0,479	0,396	VALID
7	0,721	0,396	VALID
RELIABILITAS	0,736	0,396	RELIABEL

Lampiran 4 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas





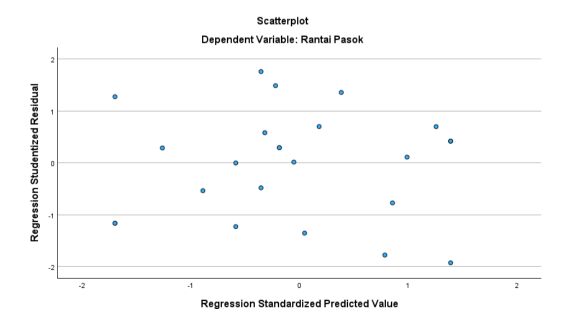
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

Unstandardize d Residual

N			25			
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	Mean				
	Std. Deviation		.87481170			
Most Extreme Differences	Absolute		.139			
	Positive		.102			
	Negative		139			
Test Statistic			.139			
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d			
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.233			
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.223			
		Upper Bound	.244			

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.
- e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

2. Heteroskedastisitas



3. Multikolinieritas

Coefficientsa

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients			Collinearity Statistic		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.508	3.064		.819	.422			
	Teknologi Informasi	.557	.081	.709	6.846	<,001	.779	1.284	
	Saluran Distribusi	.246	.080	.318	3.065	.006	.779	1.284	

a. Dependent Variable: Rantai Pasok

4. autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.903ª	.816	.799	.914	1.628

a. Predictors: (Constant), Saluran Distribusi, Teknologi Informasi

Lampiran 5 Uji Regresi Linier

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.473	2	40.736	48.794	<,001 ^b
	Residual	18.367	22	.835		
	Total	99.840	24			

a. Dependent Variable: Rantai Pasok

Coefficients^a

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients			Collinearity	/ Statistics
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.508	3.064		.819	.422		
	Teknologi Informasi	.557	.081	.709	6.846	<,001	.779	1.284
	Saluran Distribusi	.246	.080	.318	3.065	.006	.779	1.284

a. Dependent Variable: Rantai Pasok

b. Dependent Variable: Rantai Pasok

b. Predictors: (Constant), Saluran Distribusi, Teknologi Informasi