

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Teknologi Informasi

No	Pernyataan (Teknologi Informasi X1)	Alternatif jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Kecepatan						
1.	Pemanfaatan teknologi informasi yang digunakan cukup efektif dan efisien					
2.	Pemahaman akan pentingnya teknologi informasi di perusahaan					
Konsistensi						
3.	Konsisten dalam mempromosikan produk perusahaan					
4.	Pembaruan atau perkembangan teknologi informasi di perusahaan					
Ketetapan						
5.	Perusahaan menyediakan fasilitas yang cukup untuk menunjang teknologi informasi					
6.	Teknologi informasi memudahkan pekerjaan					
Keandalan						
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 (Saluran Distribusi X2)	Alternatif jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Tempat						
1.	Lokasi perusahaan cukup strategis					
2.	Penyaluran distribusi produk selalu terkendala lokasi baik infrastuktur ataupun fasilitas					
Waktu						
3.	Waktu pendistribusian produk ke konsumen sesuai yang sudah di tentukan perusahaan					
4.	Pendistribusian produk tidak memakan waktu banyak					
Bentuk						
5.	Produk kemasan saat pengiriman selalu aman dan tidak rusak					
6.	Perusahaan selalu merubah bentuk produk kemasan					
Informasi						
7.	Kemudahan informasi lokasi dan tempat mengirimkan produk ketika menyalurkan produk perusahaan					
8.	Perusahaan selalu memberikan informasi terkait value product perusahaan kepada karyawan					

Rantai Pasok

No	Pernyataan (Rantai Pasok Y)	Alternatif jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<i>Strategy supplier partnership</i>						
1.	Menjalin kerjasama dengan supplier dalam memasarkan produk perusahaan					
2.	Selalu memenuhi permintaan produk kepada supplier					
3.	Supplier ikut campur dalam hal produksi produk perusahaan					
<i>Customer relationship</i>						
4.	Memahami keinginan pelanggan					
5.	Memberikan pelayanan sebaik mungkin terhadap pelanggan					
<i>Information sharing</i>						
6.	Memberikan informasi kandungan dan value product kepada konsumen					
7.	Konsumen memberikan keluhan dan masukan terhadap produk perusahaan					

Lampiran 2 Jadwal Penelitian

Aktivitas	Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni			
	Minggu Ke				Minggu Ke				Minggu Ke				Minggu Ke				Minggu Ke				Minggu 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 (X₁)

Teknologi Informasi			
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

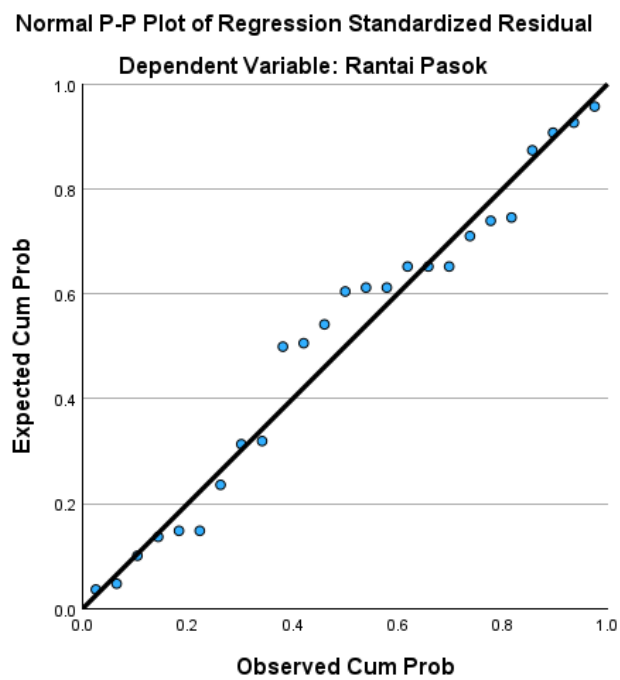
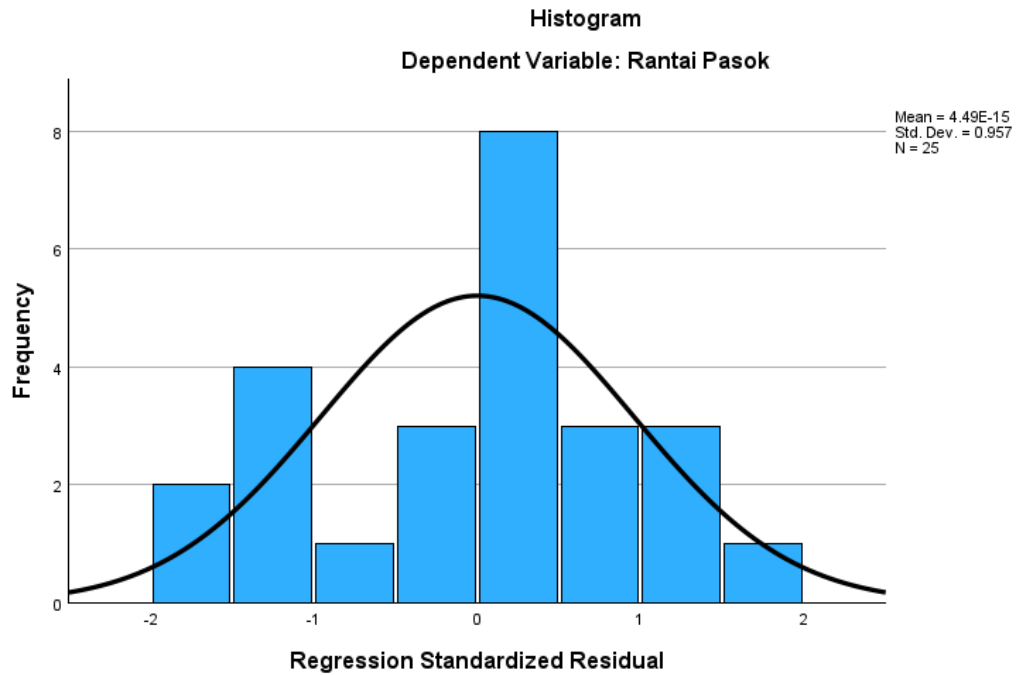
Saluran Distribusi			
No	rhitung	rtabel	Keterangan
1	0,786	0,396	VALID
2	0,723	0,396	VALID
3	0,786	0,396	VALID
4	0,786	0,396	VALID
5	0,786	0,396	VALID
6	0,443	0,396	VALID
7	0,454	0,396	VALID
8	0,454	0,396	VALID
RELIABILITAS	0,762	0,396	RELIABEL

Rantai Pasok

Rantai Pasok			
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

		Unstandardized Residual	
N		25	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	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.

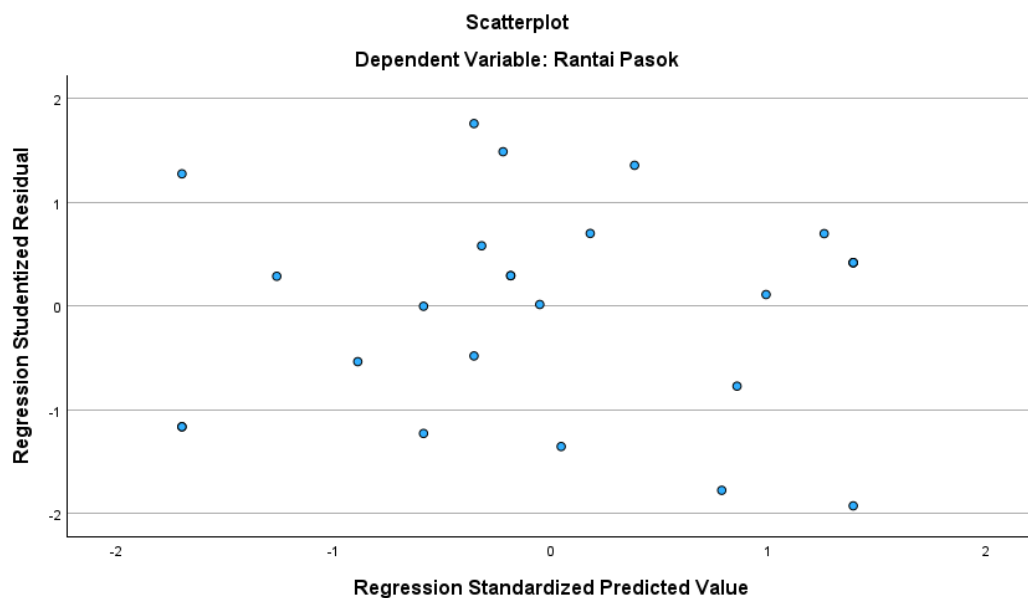
b. Calculated from data.

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			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	.903 ^a	.816	.799	.914	1.628

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

b. Dependent Variable: Rantai Pasok

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

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			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