

Lampiran

Lampiran 1 Kuesioner

PENGARUH PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI BERBASIS DIGITAL, PENGELOLAAN KEUANGAN, DAN KESIAPAN SDM, TERHADAP KINERJA OPERASIONAL PERUSAHAAN PADA GROSSMART RPTRA DI JAKARTA UTARA.

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Di Tempat

Dalam rangka penelitian untuk keperluan Tugas Akhir Skripsi sebagai bagian dari syarat kelulusan di Universitas Darma Persada, saya:

Nama : Nur Asifah

NIM : 2020420015

Program Studi : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Penelitian ini dengan judul "Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Pengelolaan Keuangan, dan Kesiapan Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Perusahaan Pada *Gross Mart* di RPTRA Jakarta Utara". Untuk mendukung tujuan penelitian ini, saya sangat berharap Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu sekitar 10 menit

untuk menjawab seluruh pertanyaan dalam kuisisioner ini dengan lengkap dan sesuai dengan kondisi sebenarnya.

Kerahasiaan data Bapak/ibu akan kami jaga sepenuhnya. Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu dalam pengisian kuisisioner ini.

Hormat Saya,

Nur Asifah

Identitas Responden

Isilah identitas diri saudara dan berilah tanda silang (X) sesuai pilihan yang sudah disediakan:

No	Keterangan	Jawaban
1	Nama	
2	Jabatan (Pengelola Keuangan)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
3	Asal RPTRA	
4	Pendidikan terakhir	<input type="checkbox"/> SMP <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3/S1 ke atas
5	Bidang Studi	
6	Lama menjalankan usaha	<input type="checkbox"/> < 2 tahun <input type="checkbox"/> 2–5 tahun <input type="checkbox"/> 6-9 tahun

Lampiran 2 Output SPSS 26

IDENTITAS RESPONDEN

HASIL UJI DESKRIPTIF RESPONDEN BERDASARKAN LAMA USAHA

Lama Usaha					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-5 Tahun	58	100.0	100.0	100.0

HASIL UJI DESKRIPTIF RESPONDEN BERDASARKAN RATA-RATA PENJUALAN BULANAN

Rata Rata Penjualan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp. 0-1 Juta	47	81.0	81.0	81.0
	Rp. 2-5 Juta	11	19.0	19.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

HASIL UJI DESKRIPTIF RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sarjana	25	43.1	43.1	43.1
	SMA	33	56.9	56.9	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
y	7.6526	.82358	58
x1	7.4510	.83432	58
x2	7.4853	.79336	58
x3	7.6386	.85298	58

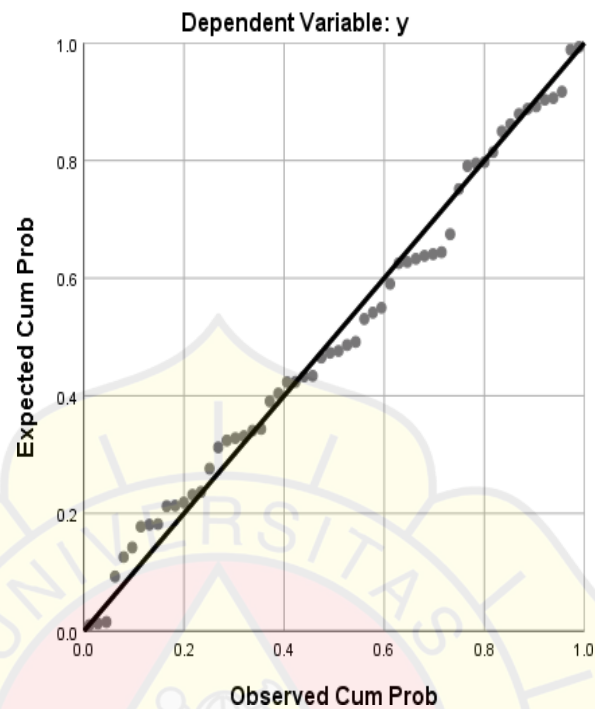
Correlations					
		y	x1	x2	x3
Pearson Correlation	y	1.000	.714	.765	.780
	x1	.714	1.000	.708	.641
	x2	.765	.708	1.000	.562
	x3	.780	.641	.562	1.000
Sig. (1-tailed)	y	.	.000	.000	.000
	x1	.000	.	.000	.000
	x2	.000	.000	.	.000
	x3	.000	.000	.000	.
N	y	58	58	58	58
	x1	58	58	58	58
	x2	58	58	58	58
	x3	58	58	58	58

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.39551581
Most Extreme Differences	Absolute		.076
	Positive		.076
	Negative		-.068
Test Statistic			.076
Asymp. Sig. (2-tailed)			.200 ^{c,d}
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.859 ^e
	95% Confidence Interval	Lower Bound	.853
		Upper Bound	.866
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 624387341.			

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

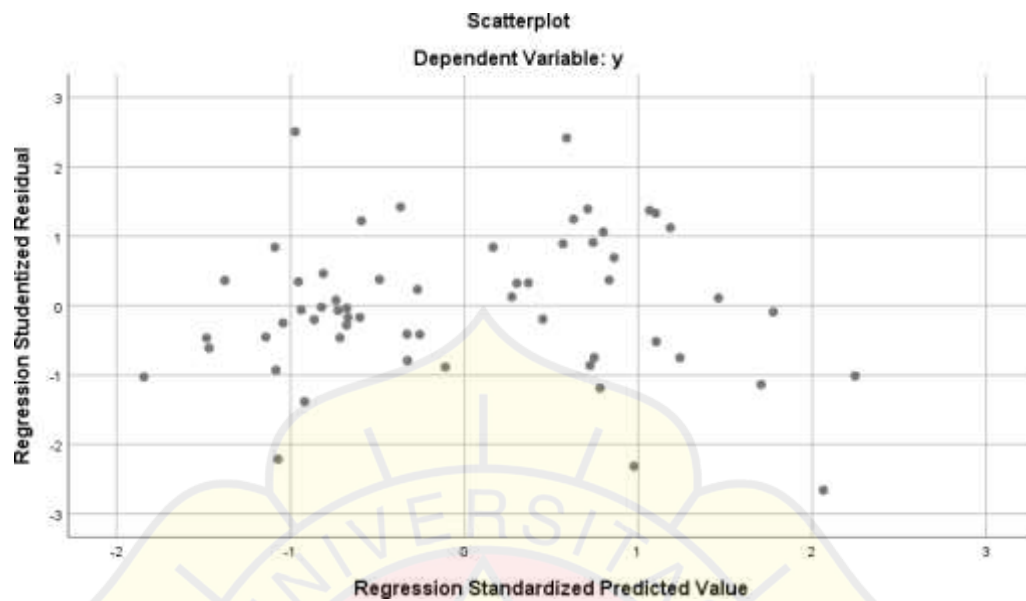


2. HASIL UJI MULTIKOLENIARITAS

Coefficients ^a													
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	.080	.569		.140	.889	-1.061	1.220					
	x1	.117	.100	.119	1.166	.249	-.084	.318	.714	.157	.076	.413	2.423
	x2	.433	.098	.417	4.413	.000	.236	.629	.765	.515	.288	.479	2.087
	x3	.453	.084	.470	5.404	.000	.285	.622	.780	.592	.353	.566	1.768

a. Dependent Variable: y

3. HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



HASIL UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3, x2, x1 ^b	.	Enter
a. Dependent Variable: y			
b. All requested variables entered.			

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.877 ^a	.769	.757	.40635	.769	60.047	3	54	.000
a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1									
b. Dependent Variable: y									

ANOVA ^a						
	Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	29.745	3	9.915	60.047	.000 ^b
	Residual	8.917	54	.165		
	Total	38.662	57			
a. Dependent Variable: y						
b. Predictors: (Constant), x3, x2, x1						

Coefficients ^a													
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	.080			.569		.140	.889	-1.061	1.220	
	x1	.117	.100	.119	1.166	.249	-.084	.318	.714	.157	.076	.413	2.423
	x2	.433	.098	.417	4.413	.000	.236	.629	.765	.515	.288	.479	2.087
	x3	.453	.084	.470	5.404	.000	.285	.622	.780	.592	.353	.566	1.768
a. Dependent Variable: y													