

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN SEBAGAI VARIABEL
INTERVENING DALAM HUBUNGAN ANTARA INTENSITAS PERSAINGAN PASAR
TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN

Yth. Bapak/Ibu Responden
di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Sistem Akuntansi Manajemen Sebagai Variabel Intervening Dalam Hubungan Antara Intensitas Persaingan Pasar Terhadap Kinerja Perusahaan”, dengan ini saya mohon kepada Bapak/Ibu untuk berkenan mengisi kuesioner yang terlampir. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dari hasil penelitian ini dijamin dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis.

Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini, saya menyampaikan terima kasih.

Hormat saya,

Vinsensia Tyas

Sebelum mengisi kuesioner, Bapak/Ibu dimohon mengisi identitas dibawah ini yang sesuai dengan diri Anda.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin * : Laki – laki Perempuan
3. Usia : tahun
4. Jabatan * : Supervisor Manajer Lain-lain
5. Jenis industri * : Perbankan Perhotelan Lain-lain
6. Pendidikan terakhir * : SMP Diploma Lain-lain
- SMA Sarjana
7. Jumlah tenaga kerja * : ≤ 20 orang 20 – 100 orang ≥ 100 orang

**) berilah tanda (v) pada salah satu pilihan, apabila memilih lain-lain isilah titik-titik tersebut*

Anda diminta menjawab pertanyaan - pertanyaan dibawah ini dengan memberi ceklist (v) pada salah satu kolom skala di setiap pernyataan.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Intensitas Persaingan Pasar

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Perusahaan saya menekankan menjadi yang pertama dalam mengenalkan program baru ke pasar					
2	Perusahaan saya menekankan pengembangan metode program baru					
3	Perusahaan saya menekankan pengkomersialisasian teknologi baru					
4	Perusahaan saya menekankan untuk memperkenalkan metode dalam bidang jasa yang lebih baru dibandingkan dengan yang dilakukan oleh rata-rata industri					
5	Perusahaan saya menekankan untuk mempunyai reputasi sebagai pemimpin yang mempelopori perubahan dalam bidang jasa					
6	Perusahaan saya menekankan untuk mengandalkan pada teknologi yang dimiliki					
7	Perusahaan saya menekankan untuk menerapkan strategi menjadi pemimpin industri dalam memperkenalkan jasa baru					

Anda diminta menjawab pertanyaan - pertanyaan dibawah ini dengan memberi ceklist (v) pada salah satu kolom skala di setiap pernyataan.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Penggunaan Sistem Akuntansi Manajemen

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya sering menggunakan informasi yang membandingkan perusahaan saya dengan perusahaan sejenis dalam industri. Contoh kriteria untuk perbandingan adalah: pencapaian target yang berkaitan dengan pangsa pasar, layanan pelanggan, biaya layanan pelanggan, dan laba (jika ada).					
2	Saya sering menggunakan informasi tren kinerja perusahaan tahun-tahun sebelumnya.					
3	Saya sering menggunakan informasi tentang keterangan tertulis mengenai kinerja perusahaan tahun-tahun sebelumnya					

Anda diminta menjawab pertanyaan – pertanyaan di bawah ini mengenai seberapa jauh kinerja operasional perusahaan Anda dengan memberi ceklist (v) pada salah satu kolom skala di setiap pernyataan.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Kinerja Perusahaan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kualitas program perusahaan jauh lebih baik daripada yang ditargetkan					
2	Pengembangan program baru perusahaan jauh lebih baik daripada yang ditargetkan					
3	Kemampuan perusahaan untuk mendapatkan tenaga kerja jauh lebih baik daripada yang ditargetkan					
4	Kemampuan perusahaan untuk mempertahankan tenaga kerja jauh lebih baik daripada yang diharapkan					
5	Kepuasan pelanggan atau klien jauh lebih baik daripada yang diharapkan					
6	Hubungan manajemen dengan tenaga kerja lainnya jauh lebih baik daripada yang diharapkan					
7	Hubungan diantara tenaga kerja secara umum (diantara karyawan) jauh lebih baik daripada yang diharapkan					

LAMPIRAN 2. TABULASI DATA

Jenis Kelamin	Usia	Jabatan	Industri	Pendidikan Terakhir	Jumlah tenaga kerja	IPP1	IPP2	IPP3	IPP4	IPP5	IPP6	IPP7	SAM1	SAM2	SAM3	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7
Wanita	22	Asisten Manajer	Transportasi	SMA	> 100	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	3	3
Pria	44	Supervisor	Developer	Sarjana	< 20	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
Pria	35	Manajer	Leasing	Sarjana	20 - 100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
Pria	48	Manajer	Rumah Sakit	Sarjana	> 100	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4
Pria	44	Supervisor	Transportasi	Sarjana	>100	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4
Pria	76	Manajer	Expedisi	SMP	< 20	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Wanita	42	Manajer	Asuransi	Sarjana	< 20	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
Pria	28	Manajer	Perbankan	Sarjana	< 20	2	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	5	5	4
Pria	31	Manajer	Perbankan	Sarjana	> 100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3
Wanita	35	Manajer	Tour & Travel	Diploma	< 20	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pria	37	Manajer	Perbankan	Sarjana	20 - 100	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4
Pria	37	Supervisor	Perbankan	Sarjana	20 - 100	5	5	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	5
Pria	39	Manajer	Perbankan	Sarjana	>100	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Wanita	55	Pimpinan Poliklinik	Poliklinik	Profesi Dokter	< 20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pria	60	Owner	Tour & Travel	Sarjana	20 - 100	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Pria	34	Manajer	Transportasi	Sarjana	< 20	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
Wanita	23	Asisten Manajer	Transportasi	SMA	< 20	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5
Pria	35	Owner	Bengkel	Sarjana	> 100	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
Wanita	35	Asisten Manajer	Developer	Sarjana	> 100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pria	39	Manajer	Bimbel	Sarjana	20 - 100	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
Pria	65	Manajer	Expedisi	Sarjana	< 20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
Wanita	51	Asisten Manajer	Perbankan	Diploma	> 100	3	3	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	3	3	3	4
Wanita	23	Asisten Manajer	Perbankan	Sarjana	20 - 100	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
Wanita	36	Asisten Manajer	Leasing	Sarjana	< 20	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
Pria	49	Manajer	Perhotelan	Sarjana	> 100	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Wanita	35	Manajer	Asuransi	Sarjana	20 - 100	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	5	5	5	5
Wanita	28	Manajer	Perbankan	Sarjana	< 20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pria	31	Asisten Manajer	Perbankan	Sarjana	20 - 100	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
Wanita	30	Supervisor	Perbankan	Sarjana	> 100	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Pria	28	Manajer	Perhotelan	Sarjana	< 20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5

COMPARE MEAN

JENIS KELAMIN	IPP	SAM	KP		IPP	SAM	KP
Pria	4,00	4,33	4,57	Wanita	4,00	4,33	3,57
Pria	4,71	4,00	4,14	Wanita	4,57	4,00	3,86
Pria	5,00	5,00	4,86	Wanita	4,86	4,00	4,00
Pria	4,14	5,00	4,14	Wanita	4,00	4,00	4,00
Pria	3,00	4,00	3,14	Wanita	4,43	4,33	4,57
Pria	3,14	3,33	4,00	Wanita	4,00	4,00	4,00
Pria	3,14	3,00	3,29	Wanita	2,43	3,33	2,71
Pria	3,00	3,33	4,43	Wanita	5,00	3,33	4,00
Pria	4,00	4,00	3,29	Wanita	4,14	5,00	4,43
Pria	4,14	5,00	4,00	Wanita	4,14	3,33	4,86
Pria	3,71	4,00	4,14	Wanita	4,00	4,00	4,00
Pria	4,71	4,00	4,14	Wanita	4,00	4,00	4,00
Pria	4,00	5,00	4,00	TOTAL	49,57	47,67	48,00
Pria	4,00	3,67	4,00	RATA2	4,13	3,97	4,00
Pria	4,57	4,67	5,00				
Pria	4,57	5,00	4,86				
Pria	4,14	3,67	3,71				
Pria	4,14	5,00	4,57				
TOTAL	72,14	76,00	74,29				
RATA2	4,01	4,22	4,13				

> 50 TAHUN	IPP	SAM	KP	<50 tahun	IPP	SAM	KP
76	3,14	3,33	4,00	35	5,00	5,00	4,86
55	4,00	4,00	4,00	31	4,00	4,00	3,29
60	4,00	3,67	4,00	35	4,86	4,00	4,00
65	4,14	3,67	3,71	37	3,71	4,00	4,14
51	2,43	3,33	2,71	37	4,71	4,00	4,14
TOTAL	17,71	18,00	18,43	39	4,00	5,00	4,00
MEAN	3,54	3,60	3,69	34	4,57	4,67	5,00
				35	4,14	5,00	4,57
				35	4,00	4,00	4,00
				39	4,57	5,00	4,86
				36	4,14	5,00	4,43
				35	4,14	3,33	4,86
				31	3,14	5,00	3,29
				22	4,00	4,33	3,57
				28	3,00	3,33	4,43
				23	4,43	4,33	4,57
				23	5,00	3,33	4,00
				28	4,00	4,00	4,00
				30	4,00	4,00	4,00
				28	4,00	3,33	4,57
				44	4,71	4,00	4,14
				48	4,14	5,00	4,14
				44	3,00	4,00	3,14
				42	4,57	4,00	3,86
				49	4,14	5,00	4,00
				TOTAL	104	110,67	103,86
				MEAN	4,16	4,43	4,15

PEND TERAKHIR		IPP	SAM	KP				IPP	SAM	KP
Sarjana		4,71	4,00	4,14		SMP		3,14	3,33	4,00
Sarjana		5,00	5,00	4,86						
Sarjana		4,14	5,00	4,14		SMA		4,00	4,33	3,57
Sarjana		3,00	4,00	3,14		SMA		4,43	4,33	4,57
Sarjana		4,57	4,00	3,86				8,43	8,67	8,14
Sarjana		3,00	3,33	4,43		MEAN		4,21	4,33	4,07
Sarjana		4,00	4,00	3,29						
Sarjana		4,00	3,67	4,00						
Sarjana		4,57	4,67	5,00						
Sarjana		3,71	4,00	4,14		Diploma		4,86	4,00	4,00
Sarjana		4,71	4,00	4,14		Diploma		2,43	3,33	2,71
Sarjana		4,00	5,00	4,00				7,29	7,33	6,71
Sarjana		4,14	5,00	4,57		MEAN		3,64	3,67	3,36
Sarjana		4,00	4,00	4,00						
Sarjana		4,57	5,00	4,86		Profesi Dokter		4,00	4,00	4,00
Sarjana		4,14	3,67	3,71						
Sarjana		5,00	3,33	4,00						
Sarjana		4,14	5,00	4,43						
Sarjana		4,14	5,00	4,00						
Sarjana		4,14	3,33	4,86						
Sarjana		4,00	4,00	4,00						
Sarjana		3,14	3,00	3,29						
Sarjana		4,00	4,00	4,00						
Sarjana		4,00	4,33	4,57						
TOTAL		98,86	100,33	99,43						
MEAN		4,12	4,18	4,14						

JABATAN	IPP	SAM	KP		IPP	SAM	KP			IPP	SAM	KP
Manajer	4,00	5,00	4,00	Asisten Manajer	4,00	4,33	3,57	Supervisor	4,71	4,00	4,14	
Manajer	4,00	4,33	4,57	Asisten Manajer	4,43	4,33	4,57	Supervisor	3,00	4,00	3,14	
Manajer	5,00	5,00	4,86	Asisten Manajer	4,00	4,00	4,00	Supervisor	4,71	4,00	4,14	
Manajer	4,14	5,00	4,15	Asisten Manajer	2,43	3,33	2,71	Supervisor	4,00	4,00	4,00	
Manajer	4,57	4,67	5,00	Asisten Manajer	5,00	3,33	4,00	TOTAL	16,43	16,00	15,43	
Manajer	3,14	3,33	4,00	Asisten Manajer	4,14	5,00	4,43	RATA2	4,11	4,00	3,86	
Manajer	4,57	4,00	3,86	Asisten Manajer	3,14	3,00	3,29					
Manajer	3,00	3,33	4,43	TOTAL	27,14	27,33	26,57					
Manajer	4,00	4,00	3,29	RATA2	3,88	3,90	3,80					
Manajer	4,86	4,00	4,00									
Manajer	3,71	4,00	4,14	Pimpinan Poliklinik	4,00	4,00	4,00					
Manajer	4,57	5,00	4,86									
Manajer	4,14	3,67	3,71	Owner	4,00	3,67	4,00					
Manajer	4,14	5,00	4,00	Owner	4,14	5,00	4,57					
Manajer	4,14	3,33	4,86	TOTAL	8,14	8,67	8,57					
Manajer	4,00	4,00	4,00	Rata2	4,07	4,33	4,29					
TOTAL	66,00	67,67	67,71									
RATA2	4,13	4,23	4,23									

Jumlah tenaga kerja				< 100	IPP	SAM	KP
> 100	IPP	SAM	KP		3,14	3,00	3,29
	2,43	3,33	2,71		3,14	3,33	4,00
	4,00	4,00	4,00		4,57	4,00	3,86
	4,00	4,33	3,57		3,00	3,33	4,43
	3,00	4,00	3,14		4,86	4,00	4,00
	4,14	5,00	4,14		4,00	4,00	4,00
	4,00	4,00	4,00		4,43	4,33	4,57
	4,00	4,00	3,286		4,14	3,67	3,71
	4,14	5,00	4,43		4,71	4,00	4,14
	4,00	5,00	4,00		4,00	4,00	4,00
	4,14	5,00	4,00		4,00	4,33	4,57
	4,14	5,00	4,57		5,00	5,00	4,86
	42,00	48,67	41,86		3,71	4,00	4,14
MEAN	3,82	4,42	3,81		4,00	3,67	4,00
					4,57	5,00	4,86
					4,71	4,00	4,14
					5,00	3,33	4,00
					4,57	4,67	5,00
					4,14	3,33	4,86
					79,71	75,00	80,43
				MEAN	4,20	3,95	4,23

JNS INDUSTRI	IPP	SAM	KP			IPP	SAM	KP
Perbankan	3,00	3,33	4,43		Expedisi	3,14	3,33	4
Perbankan	4,00	4,00	3,29		Expedisi	4,14	3,67	3,71
Perbankan	3,71	4,00	4,14		Transportasi	4,00	4,33	3,57
Perbankan	4,71	4,00	4,14		Transportasi	3,00	4,00	3,14
Perbankan	4,00	5,00	4,00		Transportasi	4,57	4,67	5,00
Perbankan	2,43	3,33	2,71		Transportasi	4,43	4,33	4,57
Perbankan	5,00	3,33	4,00		Bimbel	4,57	5,00	4,86
Perbankan	4,00	4,00	4,00		Rumah Sakit	4,14	5,00	4,14
Perbankan	3,14	3,00	3,29		Bengkel	4,14	5,00	4,57
Perbankan	4,00	4,00	4,00		Leasing	5,00	5,00	4,86
	38,00	38,00	38,00		Leasing	4,14	5,00	4,43
MEAN	3,80	3,80	3,80		Poliklinik	4,00	4,00	4,00
					Perhotelan	4,14	5,00	4,00
					Perhotelan	4,00	4,33	4,57
					Tour & Travel	4,86	4,00	4,00
					Tour & Travel	4,00	3,67	4,00
					Developer	4,71	4,00	4,14
					Developer	4,00	4,00	4,00
					Asuransi	4,57	4,00	3,86
					Asuransi	4,14	3,33	4,86
					TOTAL Non Bank	83,71	85,67	84,29
					MEAN	4,19	4,28	4,21

BEDA RERATA

Beda Rerata berdasarkan Jenis Kelamin

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Intensitas Persaingan Pasar	Equal variances assumed	.134	.717	-.530	28	.600	-.86111	1.62425	-4.18824	2.46602
	Equal variances not assumed			-.524	22.809	.605	-.86111	1.64268	-4.26082	2.53860

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sistem Akuntansi Manajemen	Equal variances assumed	4.512	.043	1.105	28	.279	.75000	.67889	-.64065	2.14065
	Equal variances not assumed			1.182	27.826	.247	.75000	.63433	-.54972	2.04972

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kinerja Perusahaan	Equal variances assumed	.397	.534	.636	28	.530	.88889	1.39759	-1.97395	3.75173
	Equal variances not assumed			.638	23.972	.530	.88889	1.39343	-1.98718	3.76496

Beda Rerata berdasarkan Umur

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Intensitas Persaingan Pasar	Equal variances assumed	1.399	.247	2.177	28	.038	4.32000	1.98445	.25503	8.38497
	Equal variances not assumed			1.774	4.919	.137	4.32000	2.43469	-1.96970	10.60970

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sistem Akuntansi	Equal variances assumed	3.264	.082	2.239	28	.033	1.88000	.83959	.16017	3.59983
Manajemen	Equal variances not assumed			3.602	13.179	.003	1.88000	.52192	.75401	3.00599

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kinerja	Equal variances assumed	.003	.959	1.881	28	.070	3.28000	1.74349	-.29139	6.85139
Perusahaan	Equal variances not assumed			1.746	5.369	.137	3.28000	1.87876	-1.45127	8.01127

Beda Rerata berdasarkan Pendidikan Terakhir

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Intensitas Persaingan Pasar	Equal variances assumed	5.194	.030	1.144	28	.262	2.40000	2.09735	-1.89622	6.69622
	Equal variances not assumed			.759	4.467	.486	2.40000	3.16228	-6.02930	10.82930

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sistem Akuntansi Manajemen	Equal variances assumed	.322	.575	1.028	28	.313	.92000	.89494	-.91320	2.75320
	Equal variances not assumed			1.187	6.710	.275	.92000	.77485	-.92841	2.76841

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kinerja Perusahaan	Equal variances assumed	.772	.387	1.433	28	.163	2.56000	1.78604	-1.09854	6.21854
	Equal variances not assumed			1.131	4.830	.311	2.56000	2.26383	-3.32152	8.44152

Beda Rerata berdasarkan Jabatan

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Intensitas Persaingan Pasar	Equal variances assumed	.042	.840	.805	28	.428	1.35000	1.67713	-2.08545	4.78545
	Equal variances not assumed			.755	15.374	.462	1.35000	1.78901	-2.45513	5.15513

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sistem Akuntansi Manajemen	Equal variances assumed	.218	.644	.771	28	.447	.55000	.71320	-.91093	2.01093
	Equal variances not assumed			.727	15.592	.478	.55000	.75637	-1.05684	2.15684

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kinerja Perusahaan	Equal variances assumed	.294	.592	1.191	28	.244	1.70000	1.42716	-1.22340	4.62340
	Equal variances not assumed			1.123	15.576	.279	1.70000	1.51420	-1.51709	4.91709

Beda Rerata berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Intensitas Persaingan Pasar	.439	.513	-1.669	28	.106	-2.64115	1.58266	-5.88307	.60078
Equal variances assumed									
Equal variances not assumed			-1.708	22.516	.101	-2.64115	1.54655	-5.84425	.56195

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Sistem AKuntansi Manajemen	.765	.389	2.197	28	.036	1.43062	.65115	.09680	2.76445
Equal variances assumed									
Equal variances not assumed			2.156	19.839	.044	1.43062	.66355	.04576	2.81549

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Kinerja Perusahaan	.725	.402	-2.279	28	.030	-2.99522	1.31432	-5.68748	-.30295
Equal variances assumed									
Equal variances not assumed			-2.145	17.455	.046	-2.99522	1.39667	-5.93609	-.05434

Beda Rerata berdasarkan Jenis Industri

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
Intensitas Persaingan Pasar	2.564	.121	-1.669	28	.106	-2.70000	1.61787	-6.01405	.61405
Equal variances assumed									
Equal variances not assumed			-1.438	12.735	.175	-2.70000	1.87824	-6.76630	1.36630

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Sistem Akuntansi	Equal variances assumed	.134	.717	-2.175	28	.038	-1.45000	.66661	-2.81550	-.08450
Manajemen	Equal variances not assumed			-2.181	18.226	.043	-1.45000	.66494	-2.84575	-.05425

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kinerja Perusahaan	Equal variances assumed	.048	.828	-2.138	28	.041	-2.90000	1.35633	-5.67832	-.12168
	Equal variances not assumed			-2.081	16.881	.053	-2.90000	1.39341	-5.84141	.04141

Lampiran 3a. Hasil Pengujian Validitas Intensitas Persaingan Pasar

Correlations

		Intensitas Persaingan Pasar 1	Intensitas Persaingan Pasar 2	Intensitas Persaingan Pasar 3	Intensitas Persaingan Pasar 4	Intensitas Persaingan Pasar 5	Intensitas Persaingan Pasar 6	Intensitas Persaingan Pasar 7	Intensitas Persaingan Pasar
Intensitas Persaingan Pasar 1	Pearson Correlation	1	.789**	.685**	.573**	.581**	.294	.567**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.114	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Intensitas Persaingan Pasar 2	Pearson Correlation	.789**	1	.637**	.588**	.595**	.491**	.698**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.006	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Intensitas Persaingan Pasar 3	Pearson Correlation	.685**	.637**	1	.752**	.636**	.435	.590**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.016	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Intensitas Persaingan Pasar 4	Pearson Correlation	.573**	.588**	.752**	1	.851**	.333	.796**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000		.000	.072	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Intensitas Persaingan Pasar 5	Pearson Correlation	.581**	.595**	.636**	.851**	1	.397	.735**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000		.030	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Intensitas Persaingan Pasar 6	Pearson Correlation	.294	.491**	.435	.333	.397	1	.529**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.114	.006	.016	.072	.030		.003	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Intensitas Persaingan Pasar 7	Pearson Correlation	.567**	.698**	.590**	.796**	.735**	.529**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.003		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Intensitas Persaingan Pasar	Pearson Correlation	.805**	.841**	.843**	.870**	.852**	.592**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 3b. Hasil Pengujian Validitas Sistem Akuntansi Manajemen

Correlations

		Sistem Akuntansi Manajemen 1	Sistem Akuntansi Manajemen 2	Sistem Akuntansi Manajemen 3	Sistem AKuntansi Manajemen
Sistem Akuntansi Manajemen 1	Pearson Correlation	1	.498**	.460*	.823**
	Sig. (2-tailed)		.005	.010	.000
	N	30	30	30	30
Sistem Akuntansi Manajemen 2	Pearson Correlation	.498**	1	.658**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000
	N	30	30	30	30
Sistem Akuntansi Manajemen 3	Pearson Correlation	.460*	.658**	1	.824**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.000
	N	30	30	30	30
Sistem AKuntansi Manajemen	Pearson Correlation	.823**	.845**	.824**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 3c. Hasil Pengujian Validitas Kinerja Perusahaan

Correlations

		Kinerja Perusahaan 1	Kinerja Perusahaan 2	Kinerja Perusahaan 3	Kinerja Perusahaan 4	Kinerja Perusahaan 5	Kinerja Perusahaan 6	Kinerja Perusahaan 7	Kinerja Perusahaan
Kinerja Perusahaan 1	Pearson Correlation	1	.903**	.591**	.449	.444	.518**	.505**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.013	.014	.003	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Perusahaan 2	Pearson Correlation	.903**	1	.741**	.524**	.517**	.559**	.500**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.003	.001	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Perusahaan 3	Pearson Correlation	.591**	.741**	1	.310	.625**	.429*	.376*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.096	.000	.018	.041	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Perusahaan 4	Pearson Correlation	.449	.524**	.310	1	.459	.617**	.413	.665**
	Sig. (2-tailed)	.013	.003	.096		.011	.000	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Perusahaan 5	Pearson Correlation	.444	.517**	.625**	.459	1	.749**	.677**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.014	.003	.000	.011		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Perusahaan 6	Pearson Correlation	.518**	.559**	.429*	.617**	.749**	1	.750**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.018	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Perusahaan 7	Pearson Correlation	.505**	.500**	.376*	.413	.677**	.750**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.041	.023	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Kinerja Perusahaan	Pearson Correlation	.828**	.889**	.766**	.665**	.795**	.811**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4. Hasil Pengujian Reliabilitas Intensitas Persaingan Pasar, Sistem Akuntansi Manajemen dan Kinerja Perusahaan

Reliability Statistics

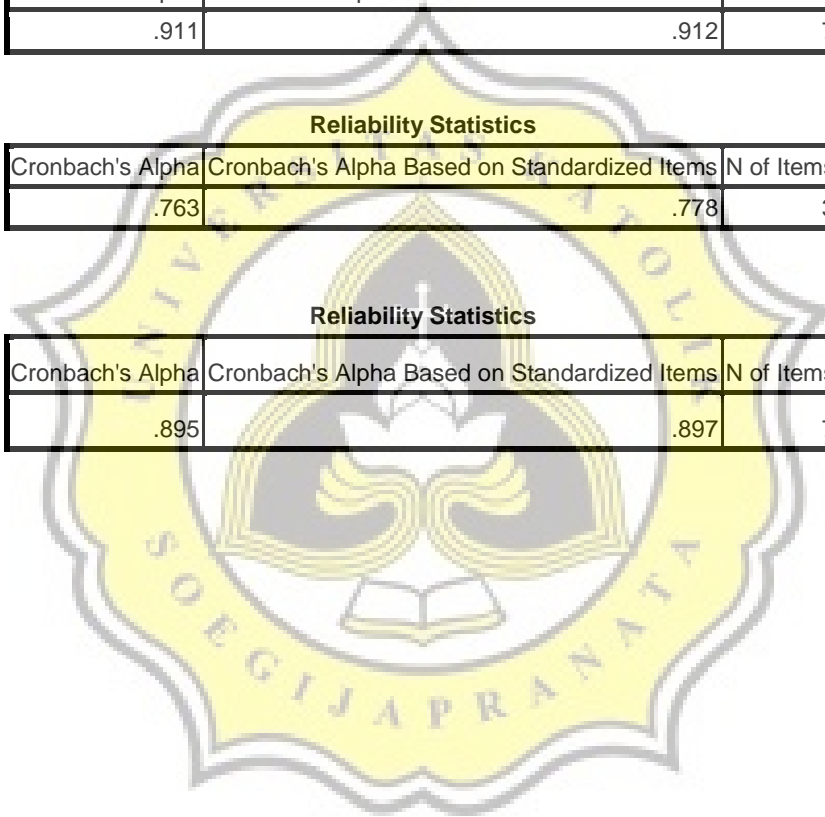
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.911	.912	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.763	.778	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.895	.897	7



Lampiran 5. Statistik Deskriptif

IPP1	IPP2	IPP3	IPP4	IPP5	IPP6	IPP7	IPP	SAM1	SAM2	SAM3	SAM	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,33	5	4	3	4	3	3	3	3,57
5	5	4	5	5	4	5	4,71	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4,14
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,86
4	5	4	4	4	4	4	4,14	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4,14
3	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3,14
3	3	3	3	4	3	3	3,14	3	4	3	3,33	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	3	4	4,57	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,86
2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3,33	4	4	4	5	5	5	4	4,43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3,29
5	5	4	5	5	5	5	4,86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	3,71	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,14
5	5	4	4	5	5	5	4,71	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	5	4,14
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3,67	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	4	5	4,57	5	5	4	4,67	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	5	5	5	5	4,43	4	4	5	4,33	5	5	5	3	5	4	5	4,57
5	5	3	4	4	4	4	4,14	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4,57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	4	5	4	5	4,57	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,86
5	4	4	4	4	4	4	4,14	4	4	3	3,67	4	4	3	4	3	4	4	3,71
3	3	2	2	2	3	2	2,43	2	4	4	3,33	2	2	2	3	3	3	4	2,71
5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3,33	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	5	5	3	5	4,14	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4,43
4	4	4	4	4	5	4	4,14	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4,14	4	3	3	3,33	5	5	5	4	5	5	5	4,86
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	3	3	4	3,14	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3,29
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4,33	5	4	4	4	5	5	5	4,57
MEAN							4,06	MEAN			4,12	MEAN							4,08

Lampiran 6. Hasil Pengujian Asumsi Klasik Model Pertama

Hasil Pengujian Kolmogorov-Smirnov (Intensitas Persaingan Pasar Terhadap Kinerja Perusahaan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		30
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98260737
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.144
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.788
Asymp. Sig. (2-tailed)		.563

a. Test distribution is Normal.

Hasil Pengujian Heteroskedastisitas (Intensitas Persaingan Pasar Terhadap Kinerja Perusahaan)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.646	2.089		1.745	.092
	Intensitas Persaingan Pasar	-.040	.073	-.104	-.554	.584

a. Dependent Variable: abs_KP

Lampiran 7. Hasil Pengujian Asumsi Klasik Model Kedua

Hasil Pengujian Kolmogorov-Smirnov (Intensitas Persaingan Pasar Terhadap Sistem Akuntansi Manajemen)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		30
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98260737
Most Extreme Differences	Absolute	.123
	Positive	.123
	Negative	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		.673
Asymp. Sig. (2-tailed)		.756

a. Test distribution is Normal.

Hasil Pengujian Heteroskedastisitas (Intensitas Persaingan Pasar Terhadap Sistem Akuntansi Manajemen)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.455	1.145		-.397	.694
	Intensitas Persaingan Pasar	.062	.040	.284	1.566	.129

a. Dependent Variable: abs_SAM

Lampiran 8. Hasil Pengujian Asumsi Klasik Model Ketiga

Hasil Pengujian Kolmogorov-Smirnov (Intensitas Persaingan Pasar, Sistem Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Perusahaan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		30
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.96490128
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.125
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.686
Asymp. Sig. (2-tailed)		.735

a. Test distribution is Normal.

Hasil Pengujian Multikolinearitas (Intensitas Persaingan Pasar, Sistem Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Perusahaan)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.848	4.459		2.433	.022		
	Intensitas Persaingan Pasar	.398	.145	.461	2.733	.011	.806	1.241
	Sistem Akuntansi Manajemen	.517	.342	.255	1.510	.143	.806	1.241

a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Hasil Pengujian Heteroskedastisitas (Intensitas Persaingan Pasar, Sistem Akuntansi Manajemen Terhadap Kinerja Perusahaan)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.480	2.506		2.586	.015
	Intensitas Persaingan Pasar	-.083	.082	-.207	-1.014	.319
	Sistem Akuntansi Manajemen	-.146	.192	-.155	-.760	.454

a. Dependent Variable: abs_KP

Lampiran 9. Hasil Regresi Model I, Model II dan Model III

Hasil Regresi Intensitas Persaingan Pasar terhadap Kinerja Perusahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.492	3.834		3.780	.001
	Intensitas Persaingan Pasar	.494	.134	.573	3.703	.001

a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan

Hasil Regresi Intensitas Persaingan Pasar terhadap Sistem Akuntansi Manajemen

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.048	2.069		3.406	.002
	Intensitas Persaingan Pasar	.187	.072	.441	2.598	.015

a. Dependent Variable: Sistem Akuntansi Manajemen

Hasil Regresi Intensitas Persaingan Pasar, Sistem Akuntansi manajemen terhadap Kinerja Perusahaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.848	4.459		2.433	.022
	Intensitas Persaingan Pasar	.398	.145	.461	2.733	.011
	Sistem Akuntansi Manajemen	.517	.342	.255	1.510	.143

a. Dependent Variable: Kinerja Perusahaan