



DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER

a. Pertanyaan Umum

Beri tanda (X) atau (√) pada identitas pengenalan Bapak/Ibu/Saudara.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : ☐ Pria ☐ Wanita
3. Umur Responden : ☐ 20 – 24 ☐ 25 – 35 ☐ >35 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : ☐ SMA ☐ S1 ☐ S2

b. Pernyataan Penelitian

Data pada bagian ini akan digunakan untuk keperluan analisis. Pernyataan di bawah ini untuk mengetahui pendapat anda tentang “Analisis Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Pengendalian Internal Persediaan di PT. Pabrik Zenith Pharmaceutical Semarang Tahun 2017”. Pada setiap pertanyaan telah disediakan bagian lima poin skala di sampingnya dengan keterangan sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Netral (N)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

Anda diminta untuk memberikan jawaban yang tersedia di samping pertanyaan sesuai dengan jawaban/keadaan anda dengan cara memberi **tanda checklist** (√).

Sistem Informasi Akuntansi (X)						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Orang-orang yang mengoperasikan sistem dan melaksanakan berbagai fungsi					
	I. Perusahaan menempatkan karyawan yang profesional untuk mengoperasikan sistem informasi akuntansi					
	II. Terdapat pelaksanaan pelatihan dalam mengoperasikan sistem informasi akuntansi pada perusahaan					
	III. Sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada perusahaan sesuai dengan kebutuhan perusahaan					
1	Prosedur kerja dalam mengoperasikan sistem					
	1. Perusahaan mempunyai prosedur pencatatan transaksi secara memadai.					
	2. Perusahaan mempunyai prosedur pelaporan hasil transaksi secara memadai.					
	3. Prosedur kerja yang diterapkan di perusahaan sesuai dengan ketentuan yang dibuat perusahaan					
2	Data tentang proses-proses bisnis organisasi					
	1. Perusahaan mempunyai rekap data transaksi pelayanan keagenan dengan perusahaan lain					
	2. Perusahaan telah melakukan pemisahan fungsi antara bagian kesejahteraan sumber daya manusia, bagian akuntansi, bagian penggajian, dan bagian pengolahan data					
	3. Struktur organisasi perusahaan menunjukkan secara layak adanya pemisahan tugas dan wewenang					
3	Software yang dipakai untuk memproses data					
	1. Perusahaan telah menerapkan sistem informasi akuntansi dalam memproses data					
	2. Penerapan sistem informasi akuntansi pada perusahaan dapat dipahami secara mudah					

	3. Perusahaan dalam mengabsen karyawan menggunakan mesin kehadiran untuk mendukung sistem informasi akuntansi					
4	Infrastruktur teknologi informasi					
	a. Perusahaan sudah mempunyai <i>software</i> dan <i>hardware</i> yang telah memadai					
	b. Perusahaan telah mempunyai peralatan untuk komunikasi jaringan					
	c. Sistem informasi akuntansi di perusahaan sudah berjalan dengan baik					



Pengendalian Internal Persediaan (Y)						
No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Lingkungan pengendalian					
	1. Sebelum kegiatan pembelian bahan baku dilaksanakan, manajemen harus dapat membuat perkiraan bahan baku yang akan dipergunakan didalam proses produksi pada suatu periode.					
	2. Perusahaan mengadakan perencanaan dan pengendalian bahan dengan tujuan pokok menekan (meminimumkan) biaya dan untuk memaksimumkan laba					
2.	Penilaian resiko					
	1. Perusahaan telah melaksanakan identifikasi resiko atas kegiatan operasional persediaan barang maupun tindakan perbaikannya					
	2. Perusahaan telah melakukan pemisahan fungsi jabatan, verifikasi serta evaluasi atas resiko dan kinerja karyawan					
3.	Pengawasan					
	4 Perusahaan melakukan pengawasan jumlah persediaan barang untuk kelancaran proses produksi di perusahaan					
	5 Perusahaan mengadakan pengawasan atau pengendalian atas persediaan agar tercapainya tingkat efisiensi penggunaan dalam persediaan					
4.	Prosedur pengendalian					
	1. Perusahaan menentukan waktu pemesanan kembali bahan baku yang akan digunakan					
	2. Pengendalian persediaan barang akan mengurangi resiko terjadinya penyimpangan dan pelanggaran di perusahaan					
5.	Informasi dan komunikasi					
	1. Pengungkapan informasi perusahaan secara transparan menjadi salah satu					

	sarana untuk menerapkan sistem pengendalian barang di perusahaan					
	2. Pemberian informasi dan terjalannya komunikasi mengenai persediaan barang akan menghindari dari kemacetan produksi akibat keterlambatan bahan baku					



**Hasil Angket Uji Coba Instrumen
Sistem Informasi Akuntansi (X)**

No. Res p	Item Pertanyaan															Jumla h
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	2	5	4	4	2	2	2	5	4	4	4	2	2	2	49
2	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	65
3	5	4	5	3	3	4	4	4	5	3	5	5	1	1	1	53
4	2	2	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	42
5	5	3	4	1	1	3	5	3	3	4	1	5	5	5	5	53
6	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	2	5	1	5	60
7	2	2	5	4	4	2	5	2	2	5	4	5	3	4	3	52
8	1	1	4	2	2	1	3	1	1	4	2	4	2	1	1	30
9	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	19
10	2	2	5	2	2	2	5	2	2	5	2	2	2	2	2	39
11	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	71
12	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	68
13	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	54
14	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	36
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
16	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	39
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
18	1	1	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	4	5	5	58
19	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	58
20	2	2	5	5	4	4	5	5	5	1	5	4	4	2	2	55

Hasil Angket Uji Coba Instrumen
Pengendalian Internal Persediaan (Y)

No. Resp	Item Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	3	4	2	5	1	1	3	31
2	2	3	2	5	2	5	3	5	4	4	35
3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	2	26
4	1	4	2	1	1	2	2	2	5	4	24
5	1	5	1	2	5	5	5	5	5	5	39
6	4	3	4	5	3	2	5	5	4	3	38
7	4	4	4	1	2	1	4	4	4	4	32
8	2	5	5	5	5	4	4	2	5	5	42
9	1	5	2	5	4	4	2	5	5	5	38
10	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
11	2	2	4	2	2	2	5	2	2	2	25
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
13	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36
14	2	2	5	4	2	2	2	2	4	2	27
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
16	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	35
17	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	22
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
20	2	5	5	1	5	5	4	5	2	2	36

Hasil Angket Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X)

No. Resp	Item Pertanyaan															Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	5	2	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	63
2	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	69
3	4	5	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	5	3	66
4	1	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	2	4	2	58
5	3	2	2	5	3	5	5	5	4	2	1	5	5	4	2	53
6	5	2	3	4	5	5	4	3	4	5	2	2	2	3	3	52
7	4	5	4	1	5	5	4	2	4	3	2	5	2	2	2	50
8	2	4	5	2	5	4	2	5	3	3	5	4	5	5	3	57
9	2	2	3	5	5	2	5	4	4	2	4	2	4	5	5	54
10	5	3	4	1	3	5	5	2	1	1	5	5	5	5	4	54
11	4	2	5	1	5	2	4	1	4	4	5	5	5	2	4	53
12	2	1	5	2	3	3	4	3	4	2	4	5	4	5	4	51
13	1	4	4	4	5	2	2	5	2	5	5	3	2	4	2	50
14	5	4	2	5	4	5	3	4	5	3	5	5	5	3	5	63
15	2	3	5	5	3	4	4	5	2	5	5	5	4	5	5	62

Hasil Angket Variabel Pengendalian Internal Persediaan (Y)

No. Resp	Item Pertanyaan										Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	2	3	5	2	5	2	3	36
2	4	5	3	5	3	3	5	4	2	1	35
3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
4	5	5	5	2	3	4	4	1	4	2	35
5	4	3	4	5	2	1	2	2	4	5	32
6	4	4	2	4	3	2	4	3	4	3	33
7	3	2	5	3	4	3	4	4	1	5	34
8	4	5	4	5	2	4	3	3	2	4	36
9	5	4	4	4	3	2	2	5	4	3	36
10	2	2	1	5	4	5	5	4	1	5	34
11	3	5	3	3	2	4	4	5	4	1	34
12	2	5	3	4	2	4	4	2	2	2	30
13	1	2	4	5	4	3	4	2	3	5	33
14	4	3	4	5	4	3	3	5	5	5	41
15	4	3	2	5	5	5	4	4	5	3	40

Uji Validitas & Reliabilitas Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X)

Correlations

Correlations																	
	q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	q11	q12	q13	q14	q15	Skor tot	
q1	Pearson Correlation	1	.840**	.378	.289	.284	.427	.551*	.543*	.845**	.277	.387	.407	.469*	.419	.391	.717**
	Sig. (2-tailed)		.000	.100	.217	.224	.060	.012	.013	.000	.237	.092	.075	.037	.066	.088	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q2	Pearson Correlation	.840**	1	.275	.427	.376	.613**	.676**	.718**	.774**	.286	.521*	.344	.596**	.493*	.505*	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000		.241	.060	.102	.004	.001	.000	.000	.221	.019	.138	.006	.027	.023	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q3	Pearson Correlation	.378	.275	1	.558*	.547*	.248	.534*	.498*	.454*	.583**	.596**	.526*	.382	.252	.129	.627**
	Sig. (2-tailed)	.100	.241		.011	.013	.292	.015	.025	.044	.007	.006	.017	.097	.284	.588	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q4	Pearson Correlation	.289	.427	.558*	1	.960**	.540*	.224	.718**	.569**	.321	.936**	.497*	.540*	.433	.343	.770**
	Sig. (2-tailed)	.217	.060	.011		.000	.014	.342	.000	.009	.168	.000	.026	.014	.056	.139	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q5	Pearson Correlation	.284	.376	.547*	.960**	1	.503*	.144	.628**	.502*	.412	.882**	.496*	.470*	.420	.353	.731**
	Sig. (2-tailed)	.224	.102	.013	.000		.024	.546	.003	.024	.071	.000	.026	.037	.065	.126	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q6	Pearson Correlation	.427	.613**	.248	.540*	.503*	1	.271	.823**	.475*	.091	.593**	.331	.555*	.506*	.741**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.060	.004	.292	.014	.024		.249	.000	.034	.703	.006	.154	.011	.023	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q7	Pearson Correlation	.551*	.676**	.534*	.224	.144	.271	1	.502*	.562**	.294	.268	.297	.535*	.352	.260	.612**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.015	.342	.546	.249		.024	.010	.209	.254	.203	.015	.128	.268	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q8	Pearson Correlation	.543*	.718**	.498*	.718**	.628**	.823**	.502*	1	.668**	.189	.764**	.503*	.710**	.608**	.565**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.025	.000	.003	.000	.024		.001	.426	.000	.024	.000	.004	.009	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q9	Pearson Correlation	.845**	.774**	.454*	.569**	.502*	.475*	.562**	.668**	1	.036	.646**	.375	.421	.256	.207	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.044	.009	.024	.034	.010	.001		.881	.002	.103	.065	.275	.381	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q10	Pearson Correlation	.277	.286	.583**	.321	.412	.091	.294	.189	.036	1	.267	.352	.397	.445*	.399	.481*
	Sig. (2-tailed)	.237	.221	.007	.168	.071	.703	.209	.426	.881		.256	.128	.083	.050	.082	.032
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q11	Pearson Correlation	.387	.521*	.596**	.936**	.882**	.593**	.268	.764**	.646**	.267	1	.586**	.408	.343	.230	.776**
	Sig. (2-tailed)	.092	.019	.006	.000	.000	.006	.254	.000	.002	.256		.007	.074	.139	.329	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q12	Pearson Correlation	.407	.344	.526*	.497*	.496*	.331	.297	.503*	.375	.352	.586**	1	.348	.603**	.179	.628**
	Sig. (2-tailed)	.075	.138	.017	.026	.026	.154	.203	.024	.103	.128	.007		.133	.005	.449	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q13	Pearson Correlation	.469*	.596**	.382	.540*	.470*	.555*	.535*	.710**	.421	.397	.408	.348	1	.709**	.781**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.037	.006	.097	.014	.037	.011	.015	.000	.065	.083	.074	.133		.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q14	Pearson Correlation	.419	.493*	.252	.433	.420	.506*	.352	.608**	.256	.445*	.343	.603**	.709**	1	.704**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.066	.027	.284	.056	.065	.023	.128	.004	.275	.050	.139	.005	.000		.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q15	Pearson Correlation	.391	.505*	.129	.343	.353	.741**	.260	.565**	.207	.399	.230	.179	.781**	.704**	1	.650**
	Sig. (2-tailed)	.088	.023	.588	.139	.126	.000	.268	.009	.381	.082	.329	.449	.000	.001		.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Skor_tot	Pearson Correlation	.717**	.808**	.627**	.770**	.731**	.734**	.612**	.890**	.739**	.481*	.776**	.628**	.788**	.713**	.650**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.032	.000	.003	.000	.000	.002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.930	.930	15

Uji Validitas & Reliabilitas Variabel Pengendalian Internal Persediaan (Y)

Correlations

Correlations												
		q1	q2	q3	q4	q5	q6	q7	q8	q9	q10	Skor tot
q1	Pearson Correlation	1	.243	.642**	.310	.411	.187	.549*	.271	.000	.285	.609**
	Sig. (2-tailed)		.301	.002	.183	.072	.430	.012	.247	1.000	.223	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q2	Pearson Correlation	.243	1	.166	.145	.796**	.666**	.282	.484*	.431	.770**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.301		.485	.542	.000	.001	.229	.031	.058	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q3	Pearson Correlation	.642**	.166	1	.291	.393	.120	.411	-.007	.000	-.017	.473*
	Sig. (2-tailed)	.002	.485		.213	.087	.613	.071	.976	1.000	.944	.035
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q4	Pearson Correlation	.310	.145	.291	1	.348	.395	.152	.258	.465*	.425	.613**
	Sig. (2-tailed)	.183	.542	.213		.133	.085	.521	.271	.039	.062	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q5	Pearson Correlation	.411	.796**	.393	.348	1	.765**	.539*	.438	.176	.561*	.829**
	Sig. (2-tailed)	.072	.000	.087	.133		.000	.014	.053	.458	.010	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q6	Pearson Correlation	.187	.666**	.120	.395	.765**	1	.256	.640**	.337	.601**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.430	.001	.613	.085	.000		.277	.002	.146	.005	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q7	Pearson Correlation	.549*	.282	.411	.152	.539*	.256	1	.167	-.131	.226	.521*
	Sig. (2-tailed)	.012	.229	.071	.521	.014	.277		.483	.581	.339	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q8	Pearson Correlation	.271	.484*	-.007	.258	.438	.640**	.167	1	.435	.441	.640**
	Sig. (2-tailed)	.247	.031	.976	.271	.053	.002	.483		.055	.052	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q9	Pearson Correlation	.000	.431	.000	.465*	.176	.337	-.131	.435	1	.671**	.524*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.058	1.000	.039	.458	.146	.581	.055		.001	.018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
q10	Pearson Correlation	.285	.770**	-.017	.425	.561*	.601**	.226	.441	.671**	1	.753**
	Sig. (2-tailed)	.223	.000	.944	.062	.010	.005	.339	.052	.001		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Skor_tot	Pearson Correlation	.609**	.746**	.473*	.613**	.829**	.766**	.521*	.640**	.524*	.753**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.035	.004	.000	.000	.019	.002	.018	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.842	.847	10

UJI ASUMSI KLASIK

4. Uji Auto Korelasi

Model Summary^b

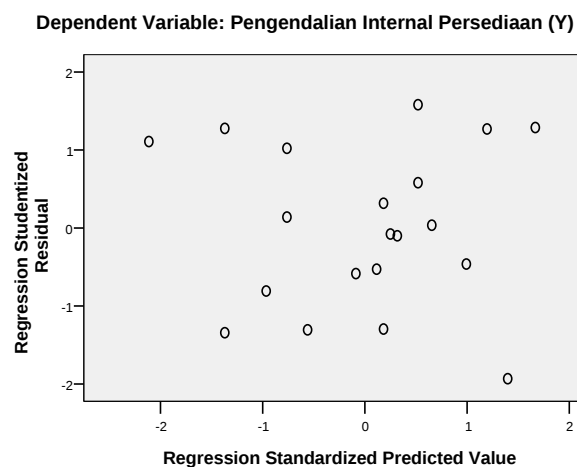
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.318 ^a	.101	.051	8.275	2.255

a. Predictors: (Constant), Sistem Informasi Akuntansi (X)

b. Dependent Variable: Pengendalian Internal Persediaan (Y)

5. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot



6. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sistem Informasi Akuntansi (X)	Pengendalian Internal Persediaan (Y)
N		20	20
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	50.30	35.95
	Std. Deviation	14.811	8.494
Most Extreme Differences	Absolute	.146	.105
	Positive	.077	.104
	Negative	-.146	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.652	.472
Asymp. Sig. (2-tailed)		.790	.979

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



REGRESI LINIER SEDERHANA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Informasi Akuntansi (X)	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengendalian Internal Persediaan (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.691 ^a	.477	.437	3.286

a. Predictors: (Constant), Sistem Informasi Akuntansi (X)

b. Dependent Variable: Pengendalian Internal Persediaan (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	128.047	1	128.047	11.860	.004 ^a
	Residual	140.353	13	10.796		
	Total	268.400	14			

a. Predictors: (Constant), Sistem Informasi Akuntansi (X)

b. Dependent Variable: Pengendalian Internal Persediaan (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.836	8.164		.960	.355
	Sistem Informasi Akuntansi (X)	.491	.142	.691	3.444	.004

a. Dependent Variable: Pengendalian Internal Persediaan (Y)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	32.37	41.69	35.80	3.024	15
Residual	-6.687	7.785	.000	3.166	15
Std. Predicted Value	-1.136	1.947	.000	1.000	15
Std. Residual	-2.035	2.369	.000	.964	15

a. Dependent Variable: Pengendalian Internal Persediaan (Y)

Histogram

Dependent Variable: Pengendalian Internal Persediaan (Y)

