

## DAFTAR PUSTAKA

Anastasia Diana, Lilis Setiawati (2010). *Sistem Informasi Akuntansi*. Penerbit ANDI Yogyakarta. Yogyakarta.

Ceacilia Srimindarti, Elen Puspitasari. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) ditinjau dari kepuasan pemakai SIA yang dipengaruhi oleh partisipasi, kemampuan pelatihan dan pendidikan pemakai SIA. *Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi Universitas STIKUBANK Semarang*.

Dr.Mardi, M.Si (2011). *Sistem Informasi Akuntansi*. Ghalia Indonesia. Bogor.

Darmawan Hendra P, Yulita Setiawanta, SE, M.Si, Ira Septriana, SE, M, Si. Analisis Pengaruh Keterlibatan Pemakai Dalam Pengembangan Sistem Informasi, Dukungan Manajemen Puncak Dan Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada PT BANK JATENG CABANG UNGARAN. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Dian Nuswantoro*. Semarang.

[Http://kuliahdiawangawang.blogspot.co.id/2011](http://kuliahdiawangawang.blogspot.co.id/2011) Di akses pada tanggal 22 Mei 2016

[Https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem). Di akses pada tanggal 22 Mei 2016.

[Http://liavietri.blogspot.co.id/2010/02/pengertian-sistem](http://liavietri.blogspot.co.id/2010/02/pengertian-sistem). Di akses pada tanggal 22 Mei 2016.

[Http://www.temukanpengertian.com/2013/07/pengertian-informasi](http://www.temukanpengertian.com/2013/07/pengertian-informasi). Di akses pada tanggal 22 Mei 2016

[Http://www.artikelsiana.com/2015/09/pengertian-sistem-informasi-ciri-fungsi](http://www.artikelsiana.com/2015/09/pengertian-sistem-informasi-ciri-fungsi). Di akses pada tanggal 18 Mei 2016.

[Http://e-journal.uajy.ac.id/2624/3/2EA15507.pdf](http://e-journal.uajy.ac.id/2624/3/2EA15507.pdf) Di akses pada tanggal 19 Mei 2016.

Ikhsan, A. (2008). *Metodologi Penelitian Akuntansi Keperilakuan*. Yogyakarta: Graha Ilmu

I gede eka putra M, Ni kadek sinarwati, Anantawikrama tunggu atmadja 2014. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi (SIA) pada lembaga perkreditan desa (LPD) di kecamatan Susut. *Jurnal Ilmiah SI Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Akuntansi*. 2 (1) :1-11.

- I dewa gede buda utama, I made Sadha suardikha. Faktor – faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi pada lembaga perkreditan desa 2014. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Universitas Udayana*. 9 (3) : 728-746.
- James A Hall (2007).*Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 4. Salemba empat. Jakarta.
- Mulyadi (2001). *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 3. Salemba empat. Jakarta.
- Ni Kadek Ayu Perbarini, gede juliarsa. Analisis faktor- faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi pada LPD di Kecamatan Denpasar Utara, *Jurnal Ilmiah Fakultas Ekonomi Universitas Udayana (UNUD)*.
- Nurhemia (2014).Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kinerja Pemakai Sistem Informasi Akuntansi.Skripsi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisni Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Prof. Dr. H. Imam Ghozali,M.com,Akt (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPP 19*. Edisi 5. Univeritas Diponegoro. Semarang.
- Vitra widyaningrum (2015). Analisis faktor- faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi (SIA) (studi kasus PT. Sinarmas Distribusi Nusantara), *Jurnal Ilmiah Universitas PGRI Yogyakarta*.
- Wing Wahyu Winarko ( 2006). *Sistem Informasi Akuntansi*. Edisi 2. UPP (Unit Penerbit dan percetakan ) STIM YKPN. Yogyakarta.

## LAMPIRAN 1

### DAFTAR KOESIONER

Nama responden : ..... (boleh tidak diisi)

Nama departement/bagian : .....

Umur : ..... Tahun

Jabatan : .....

Lama Bekerja : ..... Bln/Thn

( Berikan tanda cek list (√) pada kotak yang tersedia )

Pendidikan :  SLTA       Diploma  
 Sarjana       Pasca Sarjana

( Berikan tanda cek list (√) pada kotak yang tersedia )

#### **Keterangan :**

Angka 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Angka 2 = Tidak Setuju (TS)

Angka 3 = Netral (N)

Angka 4 = Setuju (S)

Angka 5 = Sangat Setuju (SS)

Petunjuk:

Mohon Bapak/Ibu/Saudara(i) memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, Untuk tiap pernyataan yang diajukan, berikan tanda cek list (√), yang tersedia yang mewakili keadaan selama penggunaan Sistem Informasi. sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (√) pada angka

pilihan: 1= Sangat Tidak Setuju (STS), 2= Tidak Setuju (TS), 3= Netral (N), 4= Setuju (S), 5= Sangat Setuju (SS). (Berikan tanda cawang (√) pada kotak yang tersedia)

**A. Keterlibatan pemakai.**

NO	Pernyataan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Karyawan dan atasan berpartisipasi dalam mengembangkan sistem informasi akuntansi.					
2	Setujukah anda Informasi yang baik disajikan dengan program computer.					
3	Sistem informasi digunakan sebagai alat tukar menukar informasi.					
4	Dengan adanya sistem informasi setiap Departemen dapat melakukan tukar menukar informasi.					

**B. Kemampuan Teknik Personal.**

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya termasuk ahli dalam mengelola sistem informasi akuntansi dengan baik					
2	Saya sering mengoperasikan sistem informasi akuntansi secara benar atau sesuai prosedur.					

3	Informasi harus akurat, itu artinya menggambarkan objek atau peristiwa yang sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya.					
---	--	--	--	--	--	--

### C. Dukungan Manajemen Puncak.

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	apakah anda sudah mahir dalam menggunakan sistem informasi akuntansi.					
2	Saya sering terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi akuntansi.					
3	Informasi yang dilakukan oleh manajer selalu dalam bentuk data.					

### D. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi.

NO	Pertanyaan	1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu mentaati peraturan dalam melaksanakan sistem informasi akuntansi.					
2	Sistem informasi yang digunakan dalam perusahaan anda sudah menggunakan data riil dan akurat (data yang tidak dapat dirubah)					

3	apakah anda setuju sistem informasi yang digunakan sudah mampu membantu departement dengan baik.					
4.	Dalam menggunakan sistem informasi akuntasni membantu mempermudah pekerjaan anda.					

## LAMPIRAN 2

## HASIL TABULASI

NO	Keterlibatan Pemakai (X1)				$\Sigma$	Kemampuan Teknik personal (X2)			$\Sigma$	Dukungan Manajemen Puncak (X3)			$\Sigma$	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)				$\Sigma$
1	4	5	4	4	17	5	5	5	15	5	4	4	13	5	5	5	4	19
2	4	4	4	5	17	5	5	5	15	4	4	4	12	4	5	4	4	17
3	4	4	4	4	16	5	5	4	14	4	3	4	11	4	5	4	4	17
4	4	4	4	4	16	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	4	5	17
5	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	3	12
6	3	3	4	3	13	2	2	2	6	4	3	4	11	2	3	2	2	9
7	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
8	3	4	4	4	15	4	5	4	13	4	4	4	12	3	4	3	5	15
9	5	4	4	5	18	4	4	4	12	4	5	4	13	4	4	4	4	16
10	3	4	4	5	16	4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	3	4	14
11	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16	4	4	3	11	4	3	4	11	4	4	3	4	15
13	3	4	3	3	13	3	4	3	10	3	3	3	9	4	3	4	4	15
14	4	4	3	4	15	4	4	3	11	3	3	3	9	3	3	3	4	13
15	4	3	3	3	13	4	2	4	10	4	3	4	11	3	3	4	2	12
16	3	3	4	4	14	5	5	4	14	4	4	4	12	2	5	2	5	14
17	4	4	3	4	15	3	4	3	10	4	3	4	11	4	3	3	4	14
18	4	3	4	4	15	3	4	4	11	4	3	4	11	4	5	4	4	17
19	3	4	3	3	13	3	3	4	10	3	4	3	10	3	4	3	3	13
20	3	3	4	4	14	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	4	4	16
21	4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	4	14
22	4	4	4	3	15	4	3	3	10	4	3	4	11	3	4	3	3	13
23	3	4	4	3	14	3	3	4	10	3	4	3	10	3	3	3	3	12
24	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	16
25	4	4	4	5	17	3	4	3	10	3	4	3	10	4	4	4	4	16

26	3	3	4	3	13	4	3	3	10	4	3	4	11	4	3	4	3	14
27	4	4	4	3	15	2	5	2	9	5	4	4	13	3	3	3	5	14
28	2	2	3	2	9	3	3	3	9	3	3	3	9	2	2	3	3	10
29	4	4	2	4	14	4	4	3	11	4	4	4	12	3	3	3	4	13
30	4	3	4	4	15	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	3	4	15
31	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	12	4	4	4	3	15
32	4	4	5	4	17	4	3	3	10	4	5	4	13	3	4	4	3	14
33	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	5	13	4	4	5	5	18
34	3	4	4	5	16	5	3	5	13	4	4	4	12	4	3	4	3	14
35	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	4	4	14
36	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	3	5	12	4	4	4	4	16
37	5	4	5	5	19	5	4	5	14	5	4	4	13	5	5	4	4	18
38	4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	4	3	10	4	4	3	4	15
39	5	3	2	2	12	4	3	3	10	3	4	3	10	2	2	5	3	12
40	2	4	2	3	11	4	2	4	10	3	4	3	10	2	4	2	2	10
41	3	4	3	3	13	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	4	15
42	2	3	3	3	11	3	3	3	9	3	2	3	8	3	2	3	3	11
43	4	5	3	3	15	4	3	4	11	4	5	4	13	4	2	4	3	13
44	3	3	4	4	14	4	4	2	10	3	2	3	8	4	3	4	4	15
45	4	4	4	4	16	4	3	4	11	3	3	3	9	4	4	4	3	15
46	4	5	2	4	15	4	4	4	12	2	2	2	6	2	5	4	4	15
47	4	3	4	4	15	2	4	4	10	4	5	4	13	4	3	4	4	15
48	3	4	4	4	15	4	3	4	11	5	4	5	14	4	4	3	3	14
49	3	3	3	4	13	4	3	3	10	3	4	3	10	3	3	4	3	13
50	3	4	4	4	15	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	3	4	15
51	4	4	4	5	17	3	3	4	10	3	4	5	12	4	4	3	4	15
52	3	3	3	4	13	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	5	17
53	4	4	3	4	15	5	5	4	14	4	4	5	13	5	5	5	4	19
54	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	5	5	15	3	4	4	5	16
55	4	4	5	5	18	3	4	5	12	4	4	5	13	4	4	5	5	18



**Lampiran 3**  
**Deskripsi Responden**  
**Identifikasi Responden berdasarkan Usia**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18,00	8	14,5	14,5	14,5
19,00	6	10,9	10,9	25,5
20,00	1	1,8	1,8	27,3
22,00	4	7,3	7,3	34,5
23,00	2	3,6	3,6	38,2
24,00	2	3,6	3,6	41,8
25,00	3	5,5	5,5	47,3
26,00	1	1,8	1,8	49,1
27,00	2	3,6	3,6	52,7
28,00	1	1,8	1,8	54,5
29,00	1	1,8	1,8	56,4
30,00	1	1,8	1,8	58,2
31,00	1	1,8	1,8	60,0
Valid 33,00	3	5,5	5,5	65,5
34,00	3	5,5	5,5	70,9
35,00	1	1,8	1,8	72,7
36,00	3	5,5	5,5	78,2
37,00	1	1,8	1,8	80,0
39,00	1	1,8	1,8	81,8
41,00	3	5,5	5,5	87,3
42,00	3	5,5	5,5	92,7
43,00	1	1,8	1,8	94,5
44,00	1	1,8	1,8	96,4
45,00	1	1,8	1,8	98,2
47,00	1	1,8	1,8	100,0
Total	55	100,0	100,0	

### Identifikasi Responden berdasarkan Pendidikan Terakhir

PendidikanTerakhir				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
DIPLOMA	8	14,5	14,5	14,5
PASCA SARJANA	2	3,6	3,6	18,2
Valid SARJANA	16	29,1	29,1	47,3
SLTA	29	52,7	52,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

### Identifikasi Responden berdasarkan Lama Bekerja

LamaBekerja				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1 tahun	5	9,1	9,1	9,1
10 bulan	1	1,8	1,8	10,9
10 tahun	1	1,8	1,8	12,7
11 bulan	1	1,8	1,8	14,5
11 tahun	8	14,5	14,5	29,1
12 tahun	3	5,5	5,5	34,5
13 tahun	1	1,8	1,8	36,4
2 tahun	5	9,1	9,1	45,5
3 tahun	4	7,3	7,3	52,7
Valid 3.5 tahun	2	3,6	3,6	56,4
3.8 tahun	1	1,8	1,8	58,2
4 tahun	6	10,9	10,9	69,1
5 tahun	1	1,8	1,8	70,9
6 tahun	3	5,5	5,5	76,4
7 tahun	5	9,1	9,1	85,5
8 tahun	3	5,5	5,5	90,9
9 bulan	2	3,6	3,6	94,5
9 tahun	3	5,5	5,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

## Lampiran 4

### Deskripsi Variabel

#### Variabel Keterlibatan Pemakai

##### X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	3	5,5	5,5	5,5
3,00	17	30,9	30,9	36,4
Valid 4,00	32	58,2	58,2	94,5
5,00	3	5,5	5,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

##### X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	1	1,8	1,8	1,8
3,00	15	27,3	27,3	29,1
Valid 4,00	36	65,5	65,5	94,5
5,00	3	5,5	5,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

##### X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	4	7,3	7,3	7,3
3,00	14	25,5	25,5	32,7
Valid 4,00	34	61,8	61,8	94,5
5,00	3	5,5	5,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	2	3,6	3,6	3,6
3,00	15	27,3	27,3	30,9
Valid 4,00	30	54,5	54,5	85,5
5,00	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

### Variabel Kemampuan Teknik Personal

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	3	5,5	5,5	5,5
3,00	15	27,3	27,3	32,7
Valid 4,00	28	50,9	50,9	83,6
5,00	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	3	5,5	5,5	5,5
3,00	16	29,1	29,1	34,5
Valid 4,00	27	49,1	49,1	83,6
5,00	9	16,4	16,4	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	3	5,5	5,5	5,5
3,00	16	29,1	29,1	34,5
Valid 4,00	29	52,7	52,7	87,3
5,00	7	12,7	12,7	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**Variabel Dukungan Manajemen Puncak****X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	1	1,8	1,8	1,8
3,00	16	29,1	29,1	30,9
Valid 4,00	32	58,2	58,2	89,1
5,00	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	3	5,5	5,5	5,5
3,00	15	27,3	27,3	32,7
Valid 4,00	31	56,4	56,4	89,1
5,00	6	10,9	10,9	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	1	1,8	1,8	1,8
3,00	15	27,3	27,3	29,1
Valid 4,00	31	56,4	56,4	85,5
5,00	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

### Variabel Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

**Y1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	6	10,9	10,9	10,9
3,00	16	29,1	29,1	40,0
Valid 4,00	30	54,5	54,5	94,5
5,00	3	5,5	5,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**Y1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	4	7,3	7,3	7,3
3,00	16	29,1	29,1	36,4
Valid 4,00	27	49,1	49,1	85,5
5,00	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**Y1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	3	5,5	5,5	5,5
3,00	19	34,5	34,5	40,0
Valid 4,00	28	50,9	50,9	90,9
5,00	5	9,1	9,1	100,0
Total	55	100,0	100,0	

## Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	3	5,5	5,5	5,5
3,00	15	27,3	27,3	32,7
Valid 4,00	29	52,7	52,7	85,5
5,00	8	14,5	14,5	100,0
Total	55	100,0	100,0	

**Lampiran 5**  
**Uji Validitas**  
**Keterlibatan Pemakai**

		<b>Correlations</b>				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	KeterlibatanPe makai
X1.1	Pearson Correlation	1	,370**	,238	,337*	,697**
	Sig. (2-tailed)		,005	,080	,012	,000
	N	55	55	55	55	55
X1.2	Pearson Correlation	,370**	1	,053	,312*	,587**
	Sig. (2-tailed)	,005		,702	,020	,000
	N	55	55	55	55	55
X1.3	Pearson Correlation	,238	,053	1	,515**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,080	,702		,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X1.4	Pearson Correlation	,337*	,312*	,515**	1	,801**
	Sig. (2-tailed)	,012	,020	,000		,000
	N	55	55	55	55	55
KeterlibatanPemakai	Pearson Correlation	,697**	,587**	,677**	,801**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55

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

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



### Kemampuan Teknik Personal

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	KemampuanT eknikPersonal
X2.1	Pearson Correlation	1	,361**	,490**	,806**
	Sig. (2-tailed)		,007	,000	,000
	N	55	55	55	55
X2.2	Pearson Correlation	,361**	1	,292*	,725**
	Sig. (2-tailed)	,007		,031	,000
	N	55	55	55	55
X2.3	Pearson Correlation	,490**	,292*	1	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,031		,000
	N	55	55	55	55
KemampuanTeknikPerson al	Pearson Correlation	,806**	,725**	,767**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55

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

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

### Dukungan Manajemen Puncak

#### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	DukunganMana jemenPuncak
X3.1	Pearson Correlation	1	,490**	,779**	,884**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55
X3.2	Pearson Correlation	,490**	1	,462**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55
X3.3	Pearson Correlation	,779**	,462**	1	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55
DukunganManajemenPunca k	Pearson Correlation	,884**	,781**	,876**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55

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

### Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

#### Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	KinerjaSistemInf ormasiAkuntansi
Y1.1	Pearson Correlation	1	,351**	,495**	,318*	,765**
	Sig. (2-tailed)		,009	,000	,018	,000
	N	55	55	55	55	55
Y1.2	Pearson Correlation	,351**	1	,163	,393**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,009		,236	,003	,000
	N	55	55	55	55	55
Y1.3	Pearson Correlation	,495**	,163	1	,240	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000	,236		,077	,000
	N	55	55	55	55	55
Y1.4	Pearson Correlation	,318*	,393**	,240	1	,696**
	Sig. (2-tailed)	,018	,003	,077		,000
	N	55	55	55	55	55
KinerjaSistemInformasiAkunt ansi	Pearson Correlation	,765**	,693**	,659**	,696**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55

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

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

## Lampiran 6

### Uji Reliability

#### Variabel Keterlibatan Pemakai

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,641	4

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	11,2000	2,200	,424	,570
X1.2	11,0909	2,566	,322	,634
X1.3	11,1818	2,226	,381	,602
X1.4	11,0364	1,851	,567	,455

### Variabel Kemampuan Teknik Personal

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,648	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	7,4909	1,551	,528	,452
X2.2	7,5091	1,773	,379	,657
X2.3	7,5455	1,697	,473	,531

### Variabel Dukungan Manajemen Puncak

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,799	3

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	7,5636	1,473	,737	,631
X3.2	7,6182	1,611	,504	,875
X3.3	7,5091	1,440	,709	,655

**Variabel Kinerja Sistem Informasi Akuntansi****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	55	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,659	4

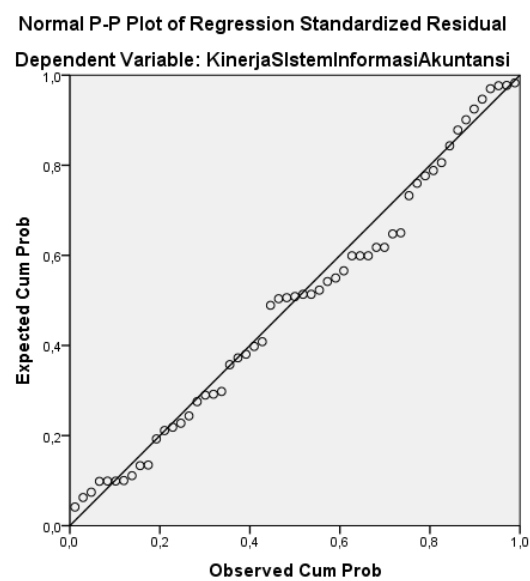
**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	11,1091	2,729	,538	,523
Y1.2	10,9455	2,904	,405	,617
Y1.3	11,0182	3,129	,393	,622
Y1.4	10,8909	2,951	,429	,599

## Lampiran 7

### Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas



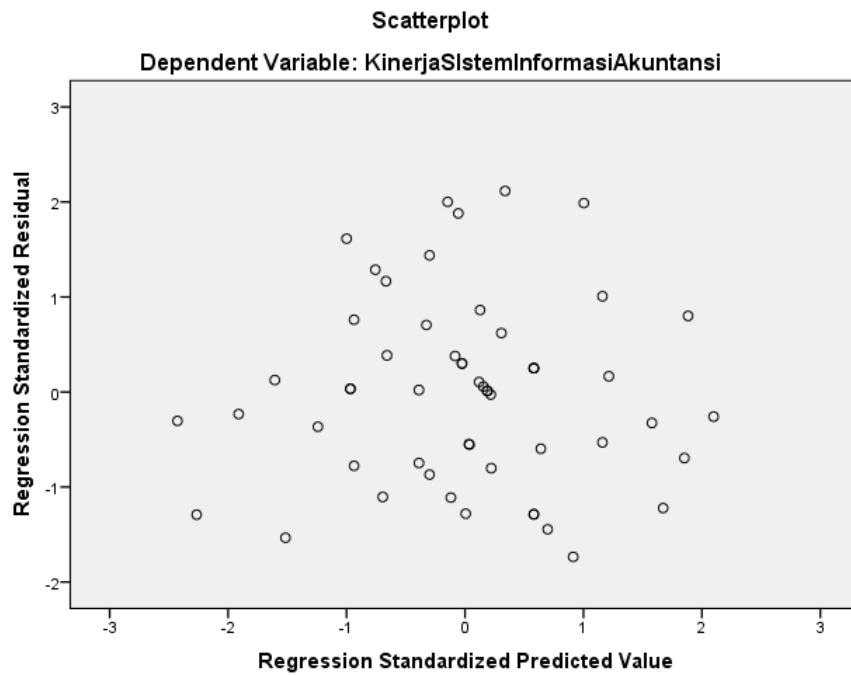
#### Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,327	1,548		,211	,833		
1 KeterlibatanPemakai	,481	,118	,416	4,088	,000	,646	1,548
KemampuanTeknikPersonal	,583	,120	,483	4,843	,000	,675	1,482
DukunganManajemenPuncak	,055	,118	,045	,469	,641	,736	1,359

a. Dependent Variable: KinerjaSistemInformasiAkuntansi

## Uji Heteroskedastitas



## Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	166,183	3	55,394	32,754	,000 <sup>b</sup>
	Residual	86,253	51	1,691		
	Total	252,436	54			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

## Lampiran 8

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	DukunganManajemenPuncak, KemampuanTeknikPersonal, KeterlibatanPemakai <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: KinerjaSistemInformasiAkuntansi

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,811 <sup>a</sup>	,658	,638	1,30048

a. Predictors: (Constant), DukunganManajemenPuncak, KemampuanTeknikPersonal, KeterlibatanPemakai

b. Dependent Variable: KinerjaSistemInformasiAkuntansi

**Coefficients<sup>a</sup>**



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,327	1,548		,211	,833	
	KeterlibatanPemakai	,481	,118	,416	4,088	,000	,646 1,548
	KemampuanTeknikPersonal	,583	,120	,483	4,843	,000	,675 1,482
	DukunganManajemenPuncak	,055	,118	,045	,469	,641	,736 1,359

a. Dependent Variable: KinerjaSistemInformasiAkuntansi



## Lampiran 9

### Surat Keterangan

 KOPERASI INDONESIA	<p>KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA DAERAH JAWA TENGAH PRIMER KEPOLISIAN RESOR JEPARA Badan Hukum No. 985 /a/BH/PAD/KWK.11/III/1997 Jl. KS. Tubun No. 02 Jepara 59412</p>	
---	---	---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : B / 64 / IX / 2016 / Primkoppol

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	: Rismanto, SH
Jabatan	: Ketua Primkoppol Polres Jepara

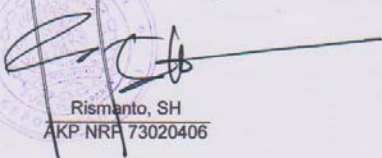
Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama	: Eni Puspitasari
Nim	: 131120000888
Jurusan	: Akuntansi
Tempat/Tgl Lahir	: Jepara, 18 Mei 1994
Perguruan Tinggi	: Universitas Islam Nahdlatul Ulama' ( UNISNU ) Jepara

Telah melakukan penelitian di Primkoppol Polres Jepara dalam rangka menyelesaikan tugas akhir dengan judul : **"Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA) Pada Koperasi Primkoppol Polres Jepara"**

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 15 September 2016  
Ketua Primkoppol Polres Jepara

  
Rismanto, SH  
AKP NRP 73020406