

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Hari Priyo, 2006, Partisipasi pengguna dalam pengembangan sistem informasi. Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Alannita dan Suaryana. 2014. Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, Dan Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Individu. Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 6.1. 2014. Bali
- Amrul dan Syar'ie, 2005, Analisis beberapa faktor yang berpengaruh terhadap proses pengembangan kualitas sistem. Solo
- Dedi Rusdi dan Nurul Megawati. 2012, Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA). Jakarta.
- Dewi, Ali dan Astuti, 2012, Analisis pengaruh kualitas pengajaran dosen online terhadap kepuasan pengguna study kasus; fakultas teknologi informasi ITS (Institut Teknologi Sepuluh November), Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Griffiths, Johnson and Hartley, 2007, User satisfaction as a measure of system performance. Los Angeles, London, New Delhi and Singapore.
- Hanggoro dan Sudarmawan. 2012, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Siswa SMA Negeri 1 Cibusah Berbasis Java Dengan Rancangan Jaringan Berbasis Client Server. Jurnal Dasi, Vol 13 No. 4, Desember 2012. Jogjakarta.
- Indriani dan Adryan 2009. Kualitas sistem informasi dan kepuasan pengguna sistem informasi perguruan tinggi universitas syiah kuala.
- Istianingsih dan Widjanto. (2008), "Analisis keberhasilan penggunaan perangkat lunak akuntansi di tinjau dari persepsi pemakai". Jurnal akuntansi dan keuangan Indonesia, juni 2008, vol 5, No 1, Hal 50-76. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Komara, Acep. 2005. Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi kinerja sistem informasi akuntansi. Jurnal SNA VIII, September 2005, Solo.
- Komara, Acep. 2006. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. Jurnal Maksi, Vol 6. No 2, Agustus 2006. Cirebon.

- Ramadhan dan Susilo. Analisis sistem informasi pengambilan keputusan pemberian KPR (Kredit Pemilikan Rumah) Dengan Menggunakan Model Herbert A. Simon: Study Pada Bank Tabungan Negara, Tbk Malang. Malang.
- Romney dan Steibart. 2015.Sistem Informasi Akuntansi (Accounting Information System). Penerbit Salemba Empat.
- Samosir, Holder H. Analisis Pengaruh Faktor Motivasi terhadap Produktivitas kerja karyawan pada CV.Salim Tirta. No.317, Februari 2012. Jakarta.
- Susanti, Vivi ani, 2013, Teknologi Tugas yang Fit dan Kinerja Individual. Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Widya Mandala. Surabaya.
- Utami, Wiwik, 2009, Pengaruh kepuasan pengguna sistem informasi terhadap kinerja individu: Studi Empiris Pada Pengguna Paket Program Aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Di Indonesia.Fakultas Ekonomi Universitas Mercubuana, Indonesia.
- Wilkinson. 1994. Sistem Akuntansi dan Informasi. Penerbit Airlangga

**Lampiran 1:
Jadwal Penelitian**

Kegiatan penelitian ini direncanakan selama waktu 6 bulan mulai bulan Oktober 2015 hingga Maret 2016.

Jadwal Panel

NO	Tahap dan Kegiatan Penelitian	2015			2016		
		Bulan ke-			Bulan ke-		
		10	11	12	1	2	3
1	Persiapan penyusunan proposal	xx					
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian		Xx	xx			
3	Seminar proposal penelitian			xx			
4	Pengumpulan data primer dan sekunder				xx	Xx	
5	Pengolahan data dan analisis data					Xx	
6	Penyusunan laporan hasil penelitian						xx
7	Ujian skripsi						xx

Lampiran 2:

KUISIONER

Kepada
Yth. Bapak/Ibu Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir Strata (SI) Program Studi Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Gresik, saya bermaksud mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kinerja Akuntan Perusahaan Manufaktur di kota Gresik”. Agar penelitian ini dapat terlaksana, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu dengan mengisi kuisisioner yang saya lampirkan bersama surat ini. Saya merahasiakan identitas Bapak/Ibu sebagai sumber data apabila dikehendaki.

Atas kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan banyak terimakasih

Hormat saya,

Mei Wahyudi Irawan
NIM 11.322.041

PETUNJUK PENGISIAN KUISISIONER

1. Sebelum dan sesudah penelitian mengucapkan terima kasih atas ketersediaan Bapak/Ibu mengisi kuisisioner ini.
2. Pada Kuisisioner ini Bapak/Ibu dimohon mengisinya sesuai apa yang terjadi pada lingkungan perusahaan dan apa yang Bapak/Ibu rasakan sesungguhnya.
3. Setiap pertanyaan alternatif jawaban yang berkisar antara 1 sampai 4, berilah tanda (\surd) pada pilihan jawaban yang telah disediakan untuk jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat.

Data Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :tahun
4. Pendidikan Terakhir :
5. Jabatan :
6. Lama bekerja :tahunbulan

Tanda Tangan

(.....)

Keterangan : (STS) Sangat Tidak Setuju, (TS) Tidak Setuju, (N) Netral, (S) Setuju, (SS) Sangat Setuju,

**PENGARUH KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI TERHADAP KINERJA AKUNTAN PERUSAHAAN**

A. Keterlibatan Pengguna (X1)

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda check list (V) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu bekerja Pilihan jawaban :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1	Kebutuhan untuk menggunakan sistem informasitersebut sangat tinggi					
2	Jika terjadi kerusakan pada sistem informasi, maka anda tidak dapat meneruskan apa yang anda kerjakan					
3	Anda sering memberikan masukan kepada bagian IT/DKSI untuk membahas masalah kebutuhan/batasan sistem informasi					
4	Anda sering memberikan masukan kepada bagian IT/DKSI tentang kinerja sistem informasi yang digunakan					
5	Apa yang anda lakukan sehari-hari sangat berhubungan dengan sistem informasi tersebut					
6	Informasi yang dihasilkan oleh sistem sangat diperlukan untuk menunjang apa yang anda lakukan sehari-hari					

B. Kapabilitas Pengguna (X2)

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda check list (V) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu bekerja Pilihan jawaban :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- N = Netral
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
6	Bapak/Ibu ditempatkan sesuai dengan keahliannya masing-masing					
7	Bapak/Ibu mengetahui dan menjalankan tugas pokok sehari-hari					
8	Bapak/Ibu memiliki pemahaman menggunakan computer					
9	Bapak/Ibu mendapat pelatihan yang cukup mengenai bidangnya					

C. Kualitas Layanan (X3)

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda check list (V) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu bekerja Pilihan jawaban :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
10	Penyedia aplikasi akuntansi yang sayagunakan memiliki perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) yang paling mutakhir.					
11	Penyedia aplikasi akuntansi tersebut memiliki fasilitas yang secara visual menarik.					
12	Penyedia aplikasi tersebut dapat di andalkan.					
13	Mereka memberitahu kepada pengguna ketika layanan tidak di laksanakan.					
14	Ketika pengguna mengalami masalah, mereka akan dengan senang hati memberikan jalan keluar.					
15	Para pengguna merasa aman dalam melakukan transaksi dengan para karyawan dari penyedia aplikasi tersebut.					

D. Kemudahan Pengguna (X4)

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda check list (V) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu bekerja Pilihan jawaban :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
16	Aplikasi akuntansi yang saya gunakan bersifat <i>user friendly</i> .					
17	Mudah untuk menggunakan aplikasi akuntansi tersebut.					
18	Sistem informasi sangat mudah di akses dari semua komputer.					
19	Input data dapat di lakukan dengan cepat.					
20	Data yang di perlukan bisa di dapatkan dengan mudah.					
21	Informasi yang di sajikan jelas dan mudah di mengerti.					

E. Kualitas Informasi (X5)

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda check list (V) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu bekerja Pilihan jawaban :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
22	Informasi yang di hasilkan aplikasi akuntansi tersebut akurat.					
23	Informasi yang di hasilkan aplikasi tersebut dapat di percaya.					
24	Informasi yang di hasilkan aplikasi tersebut tepat waktu.					
25	Informasi yang di hasilkan aplikasi tersebut relevan.					

F. Kinerja Akuntan Perusahaan (Y)

Mohon Bapak/Ibu memberi tanda check list (V) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu bekerja Pilihan jawaban :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

NO	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
26	Proses input dan output data dalam sistem informasi yang diterapkan dapat dilakukan dengan mudah					
27	Proses pengeditan data dalam sistem informasi yang diterapkan dapat dilakukan dengan mudah					
28	Pekerjaan dapat diselesaikan sesuai target yang telah ditetapkan					
29	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan dapat mempercepat pelaksanaan pekerjaan anda					

Lampiran 3: Uji Validitas

```
GET
  FILE='E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X16 x1
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE .
```

Correlations

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

		Correlations						Keterlibatan pengguna (X1)
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	
X11	Pearson Correlation	1	,680**	,671**	,847**	,794**	,674**	,901**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X12	Pearson Correlation	,680**	1	,750**	,756**	,727**	,570**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X13	Pearson Correlation	,671**	,750**	1	,712**	,719**	,620**	,859**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X14	Pearson Correlation	,847**	,756**	,712**	1	,753**	,650**	,912**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X15	Pearson Correlation	,794**	,727**	,719**	,753**	1	,596**	,885**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X16	Pearson Correlation	,674**	,570**	,620**	,650**	,596**	1	,783**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Keterlibatan pengguna (X1)	Pearson Correlation	,901**	,860**	,859**	,912**	,885**	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

```
CORRELATIONS
  /VARIABLES=X21 X22 X23 X24 x2
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE .
```

Correlations

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Correlations

		X21	X22	X23	X24	Kapabilitas pengguna (X2)
X21	Pearson Correlation	1	,714**	,643**	,747**	,904**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X22	Pearson Correlation	,714**	1	,626**	,596**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X23	Pearson Correlation	,643**	,626**	1	,552**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X24	Pearson Correlation	,747**	,596**	,552**	1	,842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55
Kapabilitas pengguna (X2)	Pearson Correlation	,904**	,867**	,814**	,842**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X31 X32 X33 X34 X35 X36 x3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

Correlations

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	Kualitas Layanan (X3)
X31	Pearson Correlation	1	,595**	,670**	,694**	,606**	,607**	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X32	Pearson Correlation	,595**	1	,710**	,606**	,573**	,584**	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X33	Pearson Correlation	,670**	,710**	1	,727**	,660**	,599**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X34	Pearson Correlation	,694**	,606**	,727**	1	,516**	,558**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X35	Pearson Correlation	,606**	,573**	,660**	,516**	1	,457**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X36	Pearson Correlation	,607**	,584**	,599**	,558**	,457**	1	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Kualitas Layanan (X3)	Pearson Correlation	,846**	,822**	,891**	,839**	,769**	,764**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X41 X42 X43 X44 X45 X46 x4

```

```

/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

Correlations

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

		X41	X42	X43	X44	X45	X46	Kemudahan pengguna (X4)
X41	Pearson Correlation	1	,609**	,655**	,646**	,648**	,518**	,818**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X42	Pearson Correlation	,609**	1	,659**	,655**	,558**	,550**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X43	Pearson Correlation	,655**	,659**	1	,732**	,666**	,645**	,873**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X44	Pearson Correlation	,646**	,655**	,732**	1	,625**	,664**	,865**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X45	Pearson Correlation	,648**	,558**	,666**	,625**	1	,685**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
X46	Pearson Correlation	,518**	,550**	,645**	,664**	,685**	1	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55
Kemudahan pengguna (X4)	Pearson Correlation	,818**	,798**	,873**	,865**	,837**	,812**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X51 X52 X53 X54 x5
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .

```

Correlations

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Correlations

		X51	X52	X53	X54	Kualitas Informasi (X5)
X51	Pearson Correlation	1	,560**	,496**	,677**	,827**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X52	Pearson Correlation	,560**	1	,481**	,607**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X53	Pearson Correlation	,496**	,481**	1	,562**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X54	Pearson Correlation	,677**	,607**	,562**	1	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55
Kualitas Informasi (X5)	Pearson Correlation	,827**	,809**	,762**	,881**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55

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

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE .
  
```

Correlations

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Kinerja akuntan perusahaan (Y)
Y1	Pearson Correlation	1	,619**	,428**	,460**	,755**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
Y2	Pearson Correlation	,619**	1	,574**	,674**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
Y3	Pearson Correlation	,428**	,574**	1	,640**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55
Y4	Pearson Correlation	,460**	,674**	,640**	1	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55
Kinerja akuntan perusahaan (Y)	Pearson Correlation	,755**	,878**	,810**	,841**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55

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

Lampiran 4: Uji Reliabilitas

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X11 X12 X13 X14 X15 X16  
  /SCALE('X1') ALL/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Scale: X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	6

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X21 X22 X23 X24  
  /SCALE('X2') ALL/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Scale: X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	4

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X31 X32 X33 X34 X35 X36  
  /SCALE('X3') ALL/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Scale: X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	6

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X41 X42 X43 X44 X45 X46  
  /SCALE('X4') ALL/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Scale: X4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	6

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=X51 X52 X53 X54  
/SCALE('X5') ALL/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Scale: X5

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,837	4

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4  
/SCALE('Y') ALL/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

s

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Scale: Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	55	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	4

Lampiran 5: Regresi Linier Berganda, R, Rsquare, Uji t, Uji F, Multikolinieritas

```
REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER x1 X2 X3 X4 X5
/RESIDUALS DURBIN HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)
/SAVE RESID .
```

Regression

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja akuntan perusahaan (Y)	3,555	,724	55
Keterlibatan pengguna (X1)	3,509	,885	55
Kapabilitas pengguna (X2)	3,445	,863	55
Kualitas Layanan (X3)	3,615	,774	55
Kemudahan pengguna (X4)	3,324	,858	55
Kualitas Informasi (X5)	3,332	,719	55

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Informasi (X5), Kualitas Layanan (X3), Kapabilitas pengguna (X2), Kemudahan pengguna (X4), Keterlibatan pengguna (X1)	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja akuntan perusahaan (Y)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,818 ^a	,669	,635	,4377	1,877

a. Predictors: (Constant), Kualitas Informasi (X5), Kualitas Layanan (X3), Kapabilitas pengguna (X2), Kemudahan pengguna (X4), Keterlibatan pengguna (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja akuntan perusahaan (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18,951	5	3,790	19,787	,000 ^a
	Residual	9,386	49	,192		
	Total	28,336	54			

a. Predictors: (Constant), Kualitas Informasi (X5), Kualitas Layanan (X3), Kapabilitas pengguna (X2), Kemudahan pengguna (X4), Keterlibatan pengguna (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja akuntan perusahaan (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,171	,372		,460	,647					
	Keterlibatan pengguna (X1)	,193	,093	,236	2,074	,043	,669	,284	,170	,523	1,913
	Kapabilitas pengguna (X2)	,180	,079	,214	2,269	,028	,547	,308	,187	,761	1,314
	Kualitas Layanan (X3)	,204	,098	,218	2,076	,043	,584	,284	,171	,611	1,637
	Kemudahan pengguna (X4)	,188	,093	,222	2,009	,050	,647	,276	,165	,553	1,808
	Kualitas Informasi (X5)	,218	,106	,216	2,064	,044	,567	,283	,170	,617	1,620

a. Dependent Variable: Kinerja akuntan perusahaan (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Keterlibatan pengguna (X1)	Kapabilitas pengguna (X2)	Kualitas Layanan (X3)	Kemudahan pengguna (X4)	Kualitas Informasi (X5)	
1	1	5,855	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,041	11,998	,01	,02	,64	,01	,16	,16	,11
	3	,033	13,373	,05	,11	,08	,32	,02	,28	,28
	4	,030	13,912	,36	,02	,26	,10	,27	,00	,00
	5	,029	14,324	,03	,62	,00	,03	,38	,03	,03
	6	,013	21,095	,55	,23	,02	,53	,17	,56	,56

a. Dependent Variable: Kinerja akuntan perusahaan (Y)

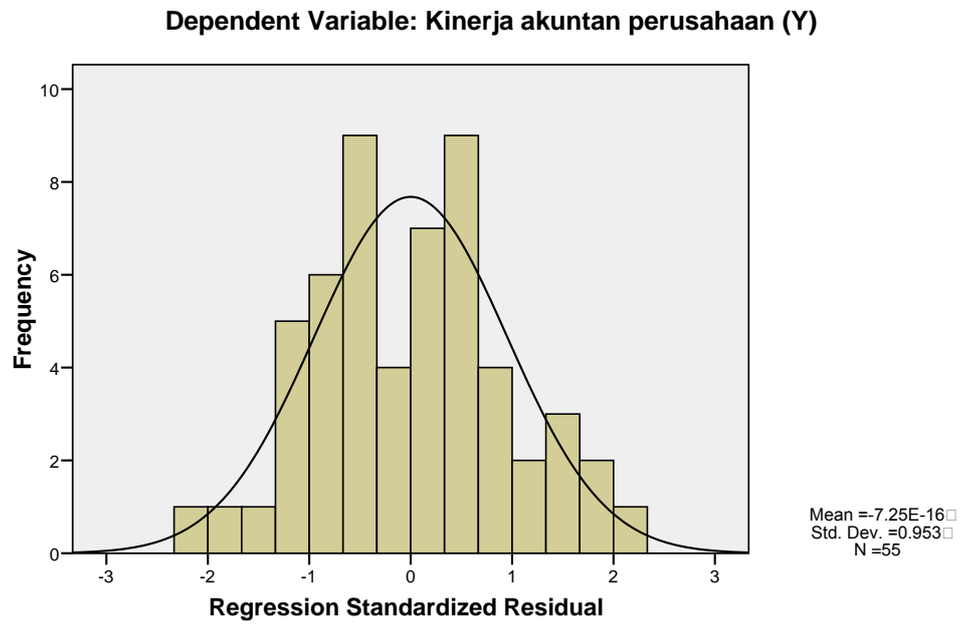
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,330	4,674	3,555	,5924	55
Residual	-,9416	,9292	,0000	,4169	55
Std. Predicted Value	-2,067	1,890	,000	1,000	55
Std. Residual	-2,151	2,123	,000	,953	55

a. Dependent Variable: Kinerja akuntan perusahaan (Y)

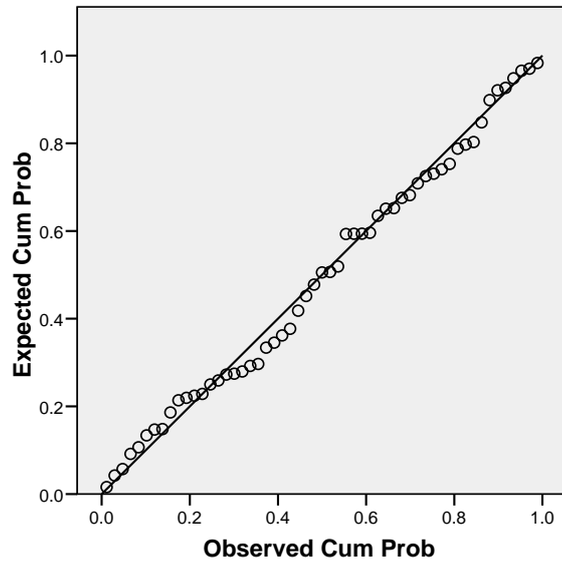
Charts

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kinerja akuntan perusahaan (Y)



Lampiran 6: Normalitas Distribusi Error, dan Heteroskedastisitas

```
GET
  FILE='E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
SAVE OUTFILE='E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav'
/COMPRESSED.
NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)= RES_1
  /MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,41690557
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,076
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,565
Asymp. Sig. (2-tailed)		,907

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

```
NONPAR CORR
  /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 RES_1
  /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE .
```

Nonparametric Correlations

[DataSet1] E:\cloud\mei irawan\INPUT DATA.sav

Correlations

			Keterlibatan pengguna (X1)	Kapabilitas pengguna (X2)	Kualitas Layanan (X3)	Kemudahan pengguna (X4)	Kualitas Informasi (X5)	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Keterlibatan pengguna (X1)	Correlation Coefficient	1,000	,434**	,543**	,505**	,492**	,017
		Sig. (2-tailed)	.	,001	,000	,000	,000	,903
		N	55	55	55	55	55	55
	Kapabilitas pengguna (X2)	Correlation Coefficient	,434**	1,000	,401**	,355**	,322*	,021
		Sig. (2-tailed)	,001	.	,002	,008	,016	,879
		N	55	55	55	55	55	55
	Kualitas Layanan (X3)	Correlation Coefficient	,543**	,401**	1,000	,476**	,238	-,027
		Sig. (2-tailed)	,000	,002	.	,000	,081	,845
		N	55	55	55	55	55	55
	Kemudahan pengguna (X4)	Correlation Coefficient	,505**	,355**	,476**	1,000	,463**	,011
		Sig. (2-tailed)	,000	,008	,000	.	,000	,935
		N	55	55	55	55	55	55
	Kualitas Informasi (X5)	Correlation Coefficient	,492**	,322*	,238	,463**	1,000	-,010
		Sig. (2-tailed)	,000	,016	,081	,000	.	,941
		N	55	55	55	55	55	55
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,017	,021	-,027	,011	-,010	1,000
		Sig. (2-tailed)	,903	,879	,845	,935	,941	.
		N	55	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 7:
Tabel r

df	Alpha			
	10%	5%	2.50%	1%
1	0.988	0.997	0.999	1
2	0.9	0.95	0.975	0.99
3	0.805	0.878	0.924	0.959
4	0.729	0.811	0.868	0.917
5	0.669	0.754	0.817	0.875
6	0.621	0.707	0.771	0.834
7	0.582	0.666	0.732	0.798
8	0.549	0.632	0.697	0.765
9	0.521	0.602	0.667	0.735
10	0.497	0.576	0.64	0.708
11	0.476	0.553	0.616	0.730
12	0.458	0.532	0.594	0.661
13	0.441	0.514	0.575	0.641
14	0.426	0.497	0.557	0.623
15	0.412	0.482	0.541	0.606
16	0.4	0.532	0.526	0.59
17	0.389	0.204	0.512	0.575
18	0.378	0.444	0.499	0.561
19	0.369	0.433	0.487	0.549
20	0.36	0.423	0.476	0.537
25	0.323	0.381	0.43	0.487
30	0.296	0.349	0.396	0.449
35	0.275	0.325	0.368	0.418
40	0.257	0.304	0.346	0.393
45	0.243	0.288	0.327	0.372
50	0.231	0.273	0.311	0.354
60	0.211	0.25	0.285	0.325
70	0.195	0.232	0.264	0.302
80	0.183	0.217	0.247	0.283
90	0.173	0.205	0.234	0.267
100	0.164	0.195	0.222	0.254
110	0.156	0.186	0.212	0.242
120	0.15	0.178	0.203	0.232
130	0.144	0.171	0.195	0.223
140	0.139	0.165	0.188	0.216
150	0.134	0.159	0.182	0.208

Lampiran 8:
Tabel Uji t

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha=0.025$
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha=0.025$
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.994
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	2.009
89	1.662	2.009

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha=0.025$
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.013
47	1.678	2.012
48	1.677	2.011
49	1.677	2.010
50	1.676	2.009

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha=0.025$
90	1.662	2,009
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984

Lampiran 9:
Tabel Uji F

Df penyebut	Df pembilang				Df penyebut	Df pembilang			
	1	2	3	4		1	2	3	4
1	161.45	199.5	215.71	225	51	4.03	3.18	2.79	2.55
2	18.51	19	19.16	19.3	52	4.03	3.18	2.78	2.55
3	10.13	9.55	9.28	9.12	53	4.02	3.17	2.78	2.55
4	7.71	6.94	6.59	6.39	54	4.02	3.17	2.78	2.54
5	6.61	5.79	5.41	5.19	55	4.02	3.16	2.77	2.54
6	5.99	5.14	4.76	4.53	56	4.01	3.16	2.77	2.54
7	5.99	4.74	4.35	4.12	57	4.01	3.16	2.77	2.53
8	5.32	4.46	4.07	3.84	58	4.01	3.16	2.76	2.53
9	5.12	4.26	3.86	3.63	59	4.00	3.15	2.76	2.53
10	4.96	4.1	3.71	3.48	60	4.00	3.15	2.76	2.53
11	4.84	3.98	3.59	3.36	61	4.00	3.15	2.76	2.52
12	4.75	3.89	3.49	3.26	62	4.00	3.15	2.75	2.52
13	4.67	3.81	3.41	3.18	63	3.99	3.14	2.75	2.52
14	4.6	3.74	3.34	3.11	64	3.99	3.14	2.75	2.52
15	4.54	3.68	3.29	3.06	65	3.99	3.14	2.75	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	66	3.99	3.14	2.74	2.51
17	4.45	3.59	3.2	2.96	67	3.98	3.13	2.74	2.51
18	4.41	3.55	3.16	2.93	68	3.98	3.13	2.74	2.51
19	4.38	3.52	3.13	2.9	69	3.98	3.13	2.74	2.5
20	4.35	3.49	3.1	2.87	70	3.98	3.13	2.74	2.5
21	4.32	3.47	3.07	2.84	71	3.98	3.13	2.73	2.5
22	4.3	3.44	3.05	2.82	72	3.97	3.12	2.73	2.5
23	4.28	3.42	3.03	2.8	73	3.97	3.12	2.73	2.5
24	4.26	3.4	3.01	2.78	74	3.97	3.12	2.73	2.5
25	4.24	3.39	2.99	2.76	75	3.97	3.12	2.73	2.49
26	4.23	3.37	2.98	2.74	76	3.97	3.12	2.72	2.49
27	4.21	3.35	2.96	2.73	77	3.97	3.12	2.72	2.49
28	4.2	3.34	2.95	2.71	78	3.96	3.11	2.72	2.49
29	4.18	3.33	2.93	2.7	79	3.96	3.11	2.72	2.49
30	4.17	3.32	2.92	2.69	80	3.96	3.11	2.72	2.49
31	4.16	3.3	2.91	2.68	81	3.96	3.11	2.72	2.48
32	4.15	3.29	2.9	2.67	82	3.96	3.11	2.72	2.48
33	4.14	3.28	2.89	2.66	83	3.96	3.11	2.71	2.48
34	4.13	3.28	2.88	2.65	84	3.95	3.11	2.71	2.48
35	4.12	3.27	2.87	2.64	85	3.95	3.1	2.71	2.48
36	4.11	3.26	2.87	2.63	86	3.95	3.1	2.71	2.48
37	4.11	3.25	2.86	2.63	87	3.95	3.1	2.71	2.48

Df penyebut	Df pembilang				Df penyebut	Df pembilang			
	1	2	3	4		1	2	3	4
38	4.1	3.24	2.85	2.62	88	3.95	3.1	2.71	2.48
39	4.09	3.24	2.85	2.61	89	3.95	3.1	2.71	2.47
40	4.08	3.23	2.84	2.61	90	3.95	3.1	2.71	2.47
41	4.08	3.23	2.83	2.6	91	3.95	3.1	2.7	2.47
42	4.07	3.22	2,83	2.59	92	3.94	3.1	2.7	2.47
43	4.07	3.21	2.82	2.59	93	3.94	3.09	2.7	2.47
44	4.06	3.21	2.82	2.58	94	3.94	3.09	2.7	2.47
45	4.06	3.2	2.81	2.58	95	3.94	3.09	2.7	2.47
46	4.05	3.2	2.81	2.57	96	3.94	3.09	2.7	2.47
47	4.05	3.2	2.8	2.57	97	3.94	3.09	2.7	2.47
48	4.04	3.19	2.8	2.57	98	3.94	3.09	2.7	2.46
49	4.04	3.19	2.79	2.56	99	3.94	3.09	2.7	2.46
50	4.03	3.18	2.79	2.56	100	3.94	3.09	2.7	2.46