

BAB V

KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data, maka dapat disimpulkan bahwa kualitas informasi akuntansi berpengaruh positif terhadap kepuasan pengguna *software* akuntansi. Pengujian secara statistik yang telah dilakukan menunjukkan bahwa variabel kualitas sistem informasi akuntansi memiliki nilai signifikansi 0,000 dengan koefisien variabel sebesar 0,505.

Nilai signifikansi sebesar 0,000 menunjukkan bahwa kualitas sistem informasi akuntansi memiliki pengaruh yang sangat signifikan terhadap kepuasan pengguna *software* akuntansi, sedangkan koefisien variabel sebesar 0,505 menunjukkan bahwa pengaruh yang dimiliki kualitas sistem informasi akuntansi memiliki arah positif. Penelitian ini juga membuktikan bahwa kualitas sistem informasi akuntansi berpengaruh besar terhadap kepuasan pengguna *software* akuntansi dengan koefisien determinasi (R^2) sebesar 0,508 (50,8%).

Pengaruh yang signifikan pada penelitian ini kemungkinan disebabkan karena responden dalam penelitian ini mayoritas (86,1%) berumur di atas 25 tahun. Responden yang berumur di atas 25 tahun mampu menilai kualitas suatu *software* akuntansi dengan lebih baik.

Kemungkinan lain disebabkan karena lama pengalaman responden dalam menggunakan *software* akuntansi. Pemilihan sampel dengan kriteria minimal 1

tahun menggunakan *software* akuntansi membuat responden bisa menilai kualitas suatu *software* akuntansi.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini tidak lepas dari beberapa keterbatasan yang mungkin dapat mempengaruhi hasil penelitian. Beberapa keterbatasan tersebut sebagai berikut:

1. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner yang menanyakan persepsi responden. Pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner dapat menimbulkan perbedaan persepsi penulis dengan responden penelitian. Keterbatasan ini melekat pada penelitian yang menggunakan data primer yang diperoleh melalui kuesioner.
2. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan sampel kecil, sehingga kemungkinan hasil penelitian ini tidak bisa digeneralisasi.

5.3. Saran

Saran untuk penelitian berikutnya:

1. Menggunakan sampel yang lebih besar agar hasil penelitian mengenai kualitas *software* akuntansi terhadap kepuasan pengguna dapat digeneralisasi
2. Menambahkan dimensi-dimensi kualitas yang lain dalam menentukan ukuran kualitas *software* akuntansi.

DAFTAR PUSTAKA

- Bokhari, Rahat H. (2005). The relationship between system usage and user satisfaction: a meta-analysis. *Journal of Enterprise Information Management*, 18(1/2), 211-234.
- Cooper, D.R., dan Schindler P.S. (2006). *Metode Riset Bisnis Volume 2*. PT. Media Global Edukasi, Jakarta.
- Doll, William J.; Xia, Weidong.; Torkzadeh, Gholamreza. (1994). A Confirmatory Factor Analysis of the End-User Computing Satisfaction Instrument. *MIS Quarterly*, 18(4), 453-461.
- Garvin, David A. (1988). *Managing Quality*. The Free Press, New York.
- Hartono, J. (2007). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman*. BPFE UGM, Yogyakarta.
- Hartono, J. (1997). *Sistem Informasi Berbasis Komputer Edisi 2 Buku 1 Konsep Dasar dan Komponen*. BPFE UGM, Yogyakarta.
- Istianingsih dan Wijanto, S.H. (2008). *Pengaruh Kualitas Sistem, Perceived Usefulness, dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi*. Simposium Nasional Akuntansi 11, Pontianak.
- Lau, E.A. (2004). Pengaruh Partisipasi Terhadap Kepuasan Pemakai dalam Pengembangan Sistem Informasi dengan Lima Variabel Moderating. *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 7, No.1, Januari, 23-43.

Somers, Toni M.; Nelson, Klara.; Karimi, Jahangir. (2003). Confirmatory Factor Analysis of the End-User Computing Satisfaction Instrument: Replication within an ERP Domain. *Decision Sciences*, 34(3), Summer, 595-621.

Turban, Efraim; Rainer, R. Kelly Rainer, JR; Richard E. Potter. (2005). *Introduction To Information Technology 3rd Edition*. John Wiley & Sons, New York.

Wilkinson, J.W. (1990). *Sistem Akuntansi dan Informasi Edisi Kedua*. Erlangga, Jakarta.

Woodroof, J.B., dan Kasper, G.M. (1998). A Conceptual Development of Process and Outcome User Satisfaction. *Information Resources Management Journal*, Vol. 11, No. 2, Spring, 37-43.



LAMPIRAN



LAMPIRAN 1

Kuesioner

**PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA *SOFTWARE*
AKUNTANSI**

Saya, Michael Pramana Wishnu Wardhana, mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Atmajaya Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai “ **Pengaruh Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kepuasan Pengguna *Software* Akuntansi.**” Tujuan kuesioner ini untuk kepentingan akademik. Penelitian ini merupakan karya ilmiah yang akan diajukan dalam rangka penulisan skripsi penulis pada program S1 Akuntansi. Oleh sebab itu, saya meminta bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Mohon untuk melengkapi semua respon terhadap item guna membantu proses pengolahan data. Respon yang Bapak/Ibu berikan akan sangat membantu penelitian penulis. Akhir kata saya mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaannya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

(Michael Pramana Wishnu Wardhana)

PROFIL RESPONDEN

Umur :Tahun

Jabatan :

(Beri tanda centang pada kotak yang tersedia)

Nama Departemen/divisi : Akuntansi Lainnya

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Latar Belakang Pendidikan : SMU Diploma Sarjana

Pasca Sarjana

Lain-lain, sebutkan

Apakah Bapak/Ibu mengoperasikan *software* akuntansi? Ya Tidak

Lama penggunaan *software* akuntansi: < 1 Tahun > 1 Tahun

Software akuntansi yang digunakan pada departemen/divisi bapak/ibu bekerja:

No	Nama <i>Software</i> Akuntansi
1	
2	
3	

Dibawah ini terdapat sejumlah pertanyaan. Bapak/Ibu diminta untuk memberikan respon/jawaban atas pernyataan tersebut sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan cara memberi tanda pada tempat yang tersedia.

KUESIONER

- ❖ *Software* akuntansi adalah program komputer yang dirancang untuk membantu memudahkan dalam pembuatan laporan keuangan dan kegiatan akuntansi lainnya.
- ❖ Kualitas sistem informasi akuntansi pada penelitian ini adalah kualitas *software* akuntansi yang digunakan oleh responden.
- ❖ Kepuasan pemakai/pengguna adalah seberapa jauh pemakai puas dan percaya pada sistem informasi yang disediakan untuk memenuhi kebutuhan informasinya.

PETUNJUK: Berilah tanda silang atau lingkaran pada jawaban yang anda pilih

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

**I. PERTANYAAN MENGENAI KUALITAS SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI (KUALITAS *SOFTWARE* AKUNTANSI)**

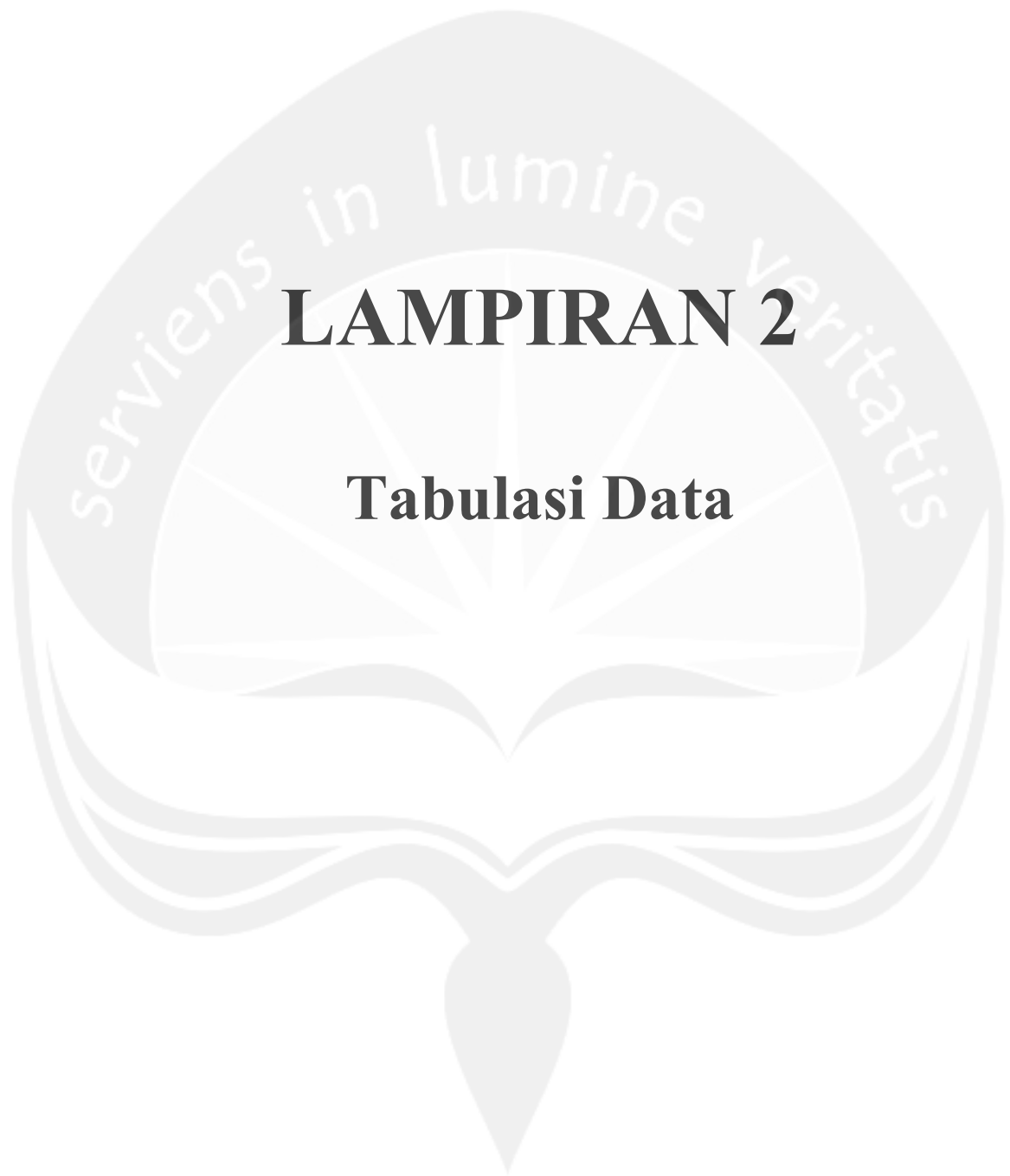
Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap kualitas *software* akuntansi yang digunakan dalam perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja. Mohon pilih dan beri tanda silang/lingkari nomor yang Bapak/Ibu anggap paling tepat mencerminkan persepsi Bapak/Ibu.

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	<i>Software</i> akuntansi tersebut mampu memproses data dengan kapasitas besar.	1	2	3	4	5
2	<i>Software</i> akuntansi tersebut memiliki sistem keamanan sehingga pemakai yang tidak berhak, tidak dapat mengakses data yang terdapat di dalamnya.	1	2	3	4	5
3	<i>Software</i> akuntansi tersebut mudah diinstal	1	2	3	4	5
4	Meskipun pemakai telah lama tidak menggunakan <i>software</i> akuntansi tersebut, akan mudah untuk menggunakannya lagi.	1	2	3	4	5
5	<i>Software</i> akuntansi tersebut mudah dipelajari oleh orang yang baru pertama kali menggunakannya.	1	2	3	4	5
6	Tersedia fasilitas untuk mengoreksi data (fungsi <i>help</i>) pada <i>software</i> akuntansi tersebut.	1	2	3	4	5
7	Kesalahan (<i>error</i>) yang terjadi mudah dikoreksi dan diidentifikasi dalam <i>software</i> tersebut.	1	2	3	4	5
8	Informasi yang dihasilkan <i>software</i> akuntansi tersebut akurat.	1	2	3	4	5
9	Informasi yang dihasilkan <i>software</i> tersebut dapat dipercaya.	1	2	3	4	5
10	Informasi yang dihasilkan <i>software</i> tersebut tepat waktu.	1	2	3	4	5
11	Informasi yang dihasilkan <i>software</i> tersebut relevan.	1	2	3	4	5
12	Informasi yang dihasilkan <i>software</i> tersebut mudah dipahami.	1	2	3	4	5
13	Informasi yang dihasilkan <i>software</i> tersebut bersifat detail dan benar.	1	2	3	4	5

II. PERTANYAAN MENGENAI KEPUASAN PENGGUNA *SOFTWARE* AKUNTANSI

Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan persepsi Bapak/Ibu terhadap tingkat kepuasan dalam menggunakan *software* akuntansi pada perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja. Mohon pilih dan beri tanda silang/lingkari nomor yang Bapak/Ibu anggap paling tepat mencerminkan persepsi Bapak/Ibu.

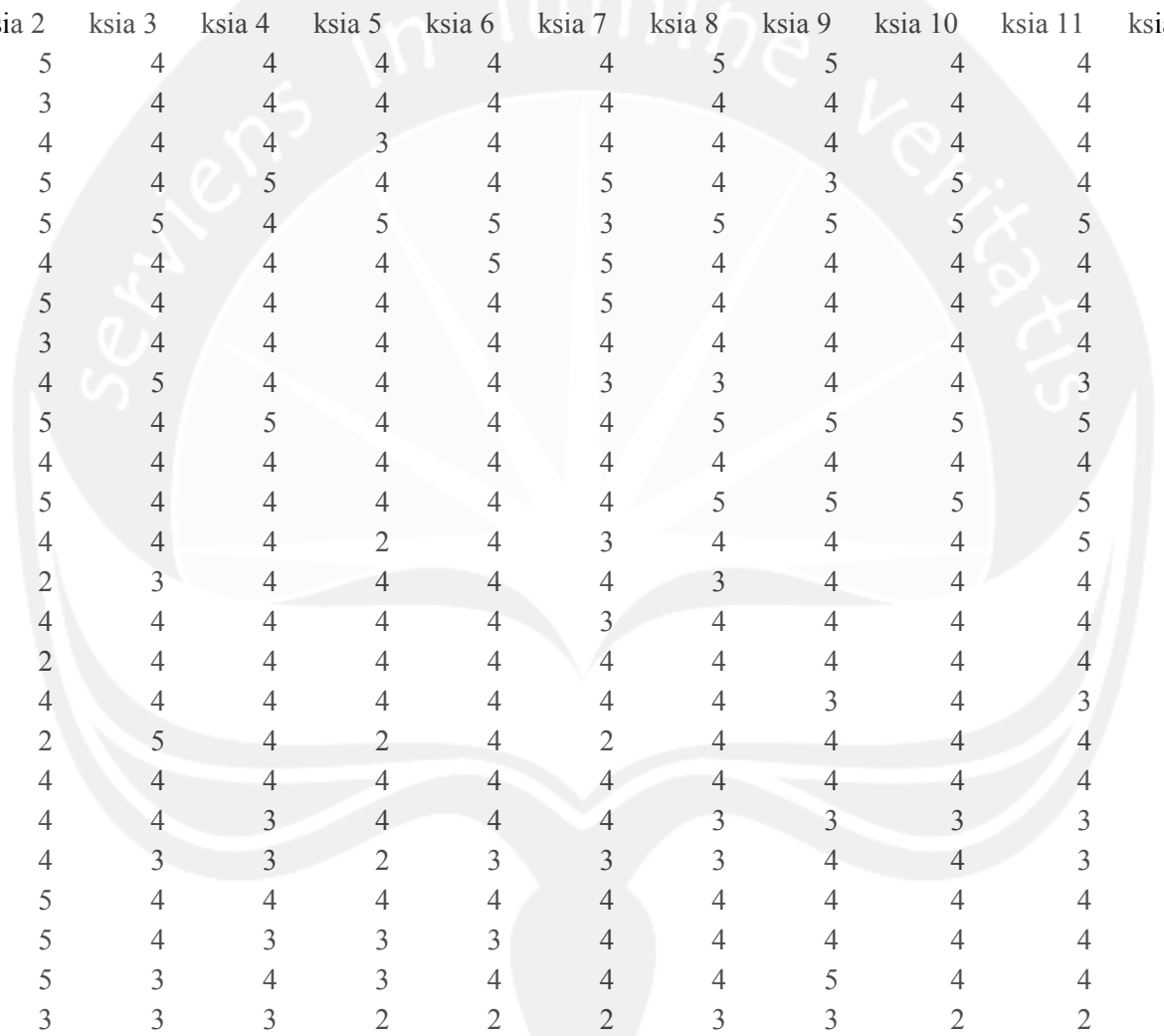
No	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa <i>software</i> akuntansi yang saya gunakan mampu menghasilkan informasi yang saya butuhkan.	1	2	3	4	5
2	Saya merasa puas dengan kelengkapan informasi yang dihasilkan <i>software</i> akuntansi yang saya gunakan.	1	2	3	4	5
3	Saya merasa puas dengan tingkat akurasi <i>software</i> akuntansi yang saya gunakan.	1	2	3	4	5
4	Saya merasa puas dengan format laporan yang dihasilkan <i>software</i> akuntansi yang saya gunakan.	1	2	3	4	5
5	Saya merasa informasi yang dihasilkan <i>software</i> akuntansi mudah dipahami/jelas.	1	2	3	4	5
6	Saya merasa <i>software</i> akuntansi yang saya gunakan bersifat <i>user friendly</i> .	1	2	3	4	5
7	Saya merasa puas dengan kemudahan pengoperasian <i>software</i> akuntansi yang saya gunakan.	1	2	3	4	5
8	Saya merasa informasi yang dihasilkan oleh <i>software</i> akuntansi tepat waktu.	1	2	3	4	5
9	Saya merasa informasi yang dihasilkan oleh <i>software</i> akuntansi bersifat mutakhir / up to date	1	2	3	4	5
10	Saya merasa <i>software</i> akuntansi yang saya gunakan mampu meningkatkan kinerja saya.	1	2	3	4	5



LAMPPIRAN 2

Tabulasi Data

Karakteristik Responden				
Responden	Umur	Jenis Kelamin	Latar Belakang Pendidikan	Jabatan
1	1	2	2	1
2	1	2	2	1
3	3	1	2	1
4	3	1	2	1
5	2	2	1	1
6	3	1	2	1
7	2	2	1	1
8	2	2	2	1
9	3	2	2	1
10	3	2	2	1
11	3	2	2	1
12	2	2	3	1
13	2	1	2	1
14	3	1	2	1
15	2	1	2	1
16	2	2	2	1
17	3	2	1	1
18	3	2	2	1
19	2	2	2	2
20	3	1	2	1
21	2	2	1	1
22	2	2	2	2
23	2	1	2	2
24	2	2	2	1
25	3	1	1	2
26	2	2	2	1
27	2	1	2	1
28	2	2	1	1
29	2	1	1	1
30	3	1	1	1
31	2	2	2	1
32	2	2	2	2
33	1	1	2	1
34	1	2	2	1
35	2	1	2	3
36	1	1	2	1



No	ksia 1	ksia 2	ksia 3	ksia 4	ksia 5	ksia 6	ksia 7	ksia 8	ksia 9	ksia 10	ksia 11	ksia 12	ksia 13	X
1	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	55
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	56
5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	60
6	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	55
7	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	53
8	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
9	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	51
10	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	61
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
12	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	59
13	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	5	4	4	50
14	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
15	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	50
16	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	50
18	4	2	5	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	45
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
20	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	44
21	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	42
22	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
23	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	50
24	5	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	55
25	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	33

26	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	50
28	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	48
29	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	48
30	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	44
31	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	62
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
33	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	53
34	2	5	4	2	2	5	2	4	4	2	4	5	5	46
35	5	4	2	2	1	3	2	4	4	3	4	4	4	42
36	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	40
	144	141	138	134	123	140	132	143	145	141	141	142	142	

No	kps 1	kps 2	kps 3	kps 4	kps 5	kps 6	kps 7	kps 8	kps 9	kps 10	Y
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
2	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
5	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	37
6	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	41
7	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	41
8	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	39
14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
16	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	37
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
18	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	32
19	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	37
20	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	27
21	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	40

25	4	2	3	2	3	4	4	3	2	3	30
26	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	34
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
28	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
29	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
31	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	45
34	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	31
35	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	36
36	4	3	3	4	2	2	2	2	4	3	29
	141	128	137	138	140	137	134	134	136	143	



LAMPIRAN 3

Frekuensi

Frequencies

Statistics

		Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 tahun	5	13,9	13,9	13,9
	25 - 35 tahun	19	52,8	52,8	66,7
	>35 tahun	12	33,3	33,3	100,0
Total		36	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	15	41,7	41,7	41,7
	Perempuan	21	58,3	58,3	100,0
Total		36	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	8	22,2	22,2	22,2
	Sarjana	27	75,0	75,0	97,2
	Pasca Sarjana	1	2,8	2,8	100,0
Total		36	100,0	100,0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Staff	30	83.3	83.3	83.3
	Senior Accounting	5	13.9	13.9	97.2
	Manager	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	





LAMPIRAN 4

Statistik Deskriptif

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
X	36	50.17	6.050	33	62
Y	36	38.00	4.229	27	48

Statistics

	KSIA1	KSIA2	KSIA3	KSIA4	KSIA5	KSIA6	KSIA7	KSIA8	KSIA9	KSIA10	KSIA11	KSIA12	KSIA13
N Valid	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Missing	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mean	4,00	3,92	3,83	3,72	3,42	3,89	3,67	3,97	4,03	3,92	3,92	3,94	3,94
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation	,717	,967	,609	,659	,906	,667	,862	,560	,654	,770	,649	,754	,674
Variance	,514	,936	,371	,435	,821	,444	,743	,313	,428	,593	,421	,568	,454
Range	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
Minimum	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum	144	141	138	134	123	140	132	143	145	141	141	142	142

Statistics

	KPS1	KPS2	KPS3	KPS4	KPS5	KPS6	KPS7	KPS8	KPS9	KPS10
N Valid	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Missing	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mean	3,92	3,56	3,81	3,83	3,89	3,81	3,72	3,72	3,78	3,97
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Mode	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation	,649	,735	,710	,655	,667	,577	,701	,659	,722	,506
Variance	,421	,540	,504	,429	,444	,333	,492	,435	,521	,256
Range	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
Minimum	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum	141	128	137	138	140	137	134	134	136	143



LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas dan Reliablilitas

Reliability (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,875	,882	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSIA1	46,17	32,257	,470	,552	,870
KSIA2	46,25	31,107	,422	,541	,877
KSIA3	46,33	33,543	,380	,598	,874
KSIA4	46,44	32,197	,530	,761	,867
KSIA5	46,75	30,193	,561	,787	,866
KSIA6	46,28	31,349	,644	,694	,861
KSIA7	46,50	31,000	,506	,635	,869
KSIA8	46,19	31,818	,707	,721	,860
KSIA9	46,14	32,923	,433	,438	,872
KSIA10	46,25	29,564	,769	,790	,853
KSIA11	46,25	30,993	,717	,769	,858
KSIA12	46,22	30,578	,654	,799	,860
KSIA13	46,22	32,121	,527	,718	,867

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50,17	36,600	6,050	13

Reliability (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,839	,843	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPS1	34,08	15,107	,467	,604	,831
KPS2	34,44	14,254	,557	,439	,822
KPS3	34,19	14,675	,498	,549	,828
KPS4	34,17	15,514	,377	,538	,839
KPS5	34,11	13,816	,732	,646	,805
KPS6	34,19	15,875	,365	,584	,839
KPS7	34,28	14,778	,485	,615	,829
KPS8	34,28	14,263	,640	,694	,814
KPS9	34,22	14,292	,563	,638	,822
KPS10	34,03	14,885	,702	,664	,814

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38,00	17,886	4,229	10



LAMPIRAN 6

Hasil Uji Normalitas

Normalitas Kolmogorov Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X	Y
N		36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	50.17	38.00
	Std. Deviation	6.050	4.229
Most Extreme Differences	Absolute	.156	.205
	Positive	.084	.156
	Negative	-.156	-.205
Kolmogorov-Smirnov Z		.934	1.227
Asymp. Sig. (2-tailed)		.347	.098

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN 7

Hasil Analisis Regresi

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	38,00	4,229	36
X	50,17	6,050	36

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,723 ^a	,522	,508	2,967	,522	37,132	1	34	,000

a. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
		1	(Constant)	12,662		
	X	,505	,083	,723	6,094	,000

a. Dependent Variable: Y