

HASIL UJI DESCRIPTIVE STATISTICS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan	43	3	5	3.90	.282
Penerapan SAP	43	3	5	4.20	.354
Kualitas Aparatur Pemerintahan	43	4	5	4.21	.366
Good Governance	43	3	5	3.55	.364
Valid N (listwise)	43				

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,733 ^a	,537	,502	1,791

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

HASIL UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	9,189	5,034		,076
	X1	,336	,113	,328	2,978 ,005
	X2	,285	,051	,616	5,614 ,000
	X3	-,032	,045	-,079	-,716 ,478

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI VALDITAS

Correlations

		y1.7	y1.8	y1.9	Total_y
y1.1	Pearson Correlation	,217	-,035	,370	,486
	Sig. (2-tailed)	,162	,825	,015	,001
	N	43	43	43	43
y1.2	Pearson Correlation	-,056	,634	,211	,630
	Sig. (2-tailed)	,723	,000	,175	,000
	N	43	43	43	43
y1.3	Pearson Correlation	1,000	-,147	,233	,448*
	Sig. (2-tailed)	,000	,348	,133	,003
	N	43	43	43	43
y1.4	Pearson Correlation	,365	,234	,245*	,639
	Sig. (2-tailed)	,016	,132	,114	,000
	N	43	43	43	43
y1.5	Pearson Correlation	-,056	,634**	,211	,630
	Sig. (2-tailed)	,723	,000	,175	,000
	N	43	43	43	43
y1.6	Pearson Correlation	,499	,068	,042**	,462
	Sig. (2-tailed)	,001	,665	,791	,002
	N	43	43	43	43
y1.7	Pearson Correlation	1	-,147	,233**	,448*
	Sig. (2-tailed)		,348	,133	,003
	N	43	43	43	43
y1.8	Pearson Correlation	-,147	1**	-,048	,502

	Sig. (2-tailed)	,348		,761	,001
	N	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,233*	-,048	1	,444
y1.9	Sig. (2-tailed)	,133	,761		,003
	N	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,448**	,502**	,444**	1**
Total_y	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,003	
	N	43	43	43	43

Correlations

		x1.7	Total_x1
	Pearson Correlation	,107	,532
x1.1	Sig. (2-tailed)	,495	,000
	N	43	43
	Pearson Correlation	,260	,536
x1.2	Sig. (2-tailed)	,092	,000
	N	43	43
	Pearson Correlation	,435	,812**
x1.3	Sig. (2-tailed)	,004	,000
	N	43	43
	Pearson Correlation	,267	,534*
x1.4	Sig. (2-tailed)	,084	,000
	N	43	43
	Pearson Correlation	,374	,654
x1.5	Sig. (2-tailed)	,014	,000
	N	43	43
x1.6	Pearson Correlation	,107**	,532

	Sig. (2-tailed)		,495	,000
	N		43	43
	Pearson Correlation		1	,627
x1.7	Sig. (2-tailed)			,000
	N		43	43
	Pearson Correlation		,627**	1**
Total_x1	Sig. (2-tailed)		,000	
	N		43	43

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6
	Pearson Correlation	1	,546**	,194	,250	,181	,358*
x2.1	Sig. (2-tailed)		,000	,212	,106	,245	,018
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,546**	1	,320*	,429**	,007	,393**
x2.2	Sig. (2-tailed)	,000		,037	,004	,962	,009
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,194	,320*	1	,276	,249	,248
x2.3	Sig. (2-tailed)	,212	,037		,073	,107	,109
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,250	,429**	,276	1	,432**	,121
x2.4	Sig. (2-tailed)	,106	,004	,073		,004	,438
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,181	,007	,249	,432**	1	,236
x2.5	Sig. (2-tailed)	,245	,962	,107	,004		,128
	N	43	43	43	43	43	43
x2.6	Pearson Correlation	,358*	,393**	,248	,121	,236	1

	Sig. (2-tailed)	,018	,009	,109	,438	,128	
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,541**	,306*	,401**	,360*	,541**	,400**
x2.7	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,008	,018	,000	,008
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,456**	,588**	,651**	,280	,122	,644**
x2.8	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,069	,434	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,302*	,232	,343*	,029	,238	,758**
x2.9	Sig. (2-tailed)	,049	,135	,024	,856	,124	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,184	,227	,495**	,134	,405**	,532**
x2.10	Sig. (2-tailed)	,238	,143	,001	,393	,007	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,325*	,145	-,016	,025	,304*	,528**
x2.11	Sig. (2-tailed)	,033	,354	,919	,872	,048	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,029	,242	,416**	,522**	,345*	,054
x2.12	Sig. (2-tailed)	,854	,119	,006	,000	,023	,733
	N	43	43	43	43	43	43

Correlations

	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	
	Pearson Correlation	,541	,456**	,302	,184	,325	,029*
x2.1	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,049	,238	,033	,854
	N	43	43	43	43	43	43

	Pearson Correlation	,306**	,588	,232*	,227**	,145	,242**
x2.2	Sig. (2-tailed)	,046	,000	,135	,143	,354	,119
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,401	,651*	,343	,495	-,016	,416
x2.3	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,024	,001	,919	,006
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,360	,280**	,029	,134	,025**	,522
x2.4	Sig. (2-tailed)	,018	,069	,856	,393	,872	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,541	,122	,238	,405**	,304	,345
x2.5	Sig. (2-tailed)	,000	,434	,124	,007	,048	,023
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,400*	,644**	,758	,532	,528	,054
x2.6	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000	,000	,000	,733
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	1**	,416*	,540**	,316*	,326**	,276**
x2.7	Sig. (2-tailed)		,006	,000	,039	,033	,073
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,416**	1**	,661**	,485	,269	,240**
x2.8	Sig. (2-tailed)	,006		,000	,001	,081	,121
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,540*	,661	1*	,373	,452	-,009**
x2.9	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,014	,002	,953
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,316	,485	,373**	1	,591**	,393**
x2.10	Sig. (2-tailed)	,039	,001	,014		,000	,009

	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,326*	,269	,452	,591	,1*	,195**
x2.11	Sig. (2-tailed)	,033	,081	,002	,000		,211
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,276	,240	-,009**	,393**	,195*	1
x2.12	Sig. (2-tailed)	,073	,121	,953	,009	,211	
	N	43	43	43	43	43	43

Correlations

		x2.13	x2.14	x2.15	Total_x2
	Pearson Correlation	,194	,145**	,541	,518
x2.1	Sig. (2-tailed)	,212	,353	,000	,000
	N	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,320**	,311	,306*	,561**
x2.2	Sig. (2-tailed)	,037	,042	,046	,000
	N	43	43	43	43
	Pearson Correlation	1,000	,461*	,401	,627
x2.3	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,008	,000
	N	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,276	,352**	,360	,486
x2.4	Sig. (2-tailed)	,073	,021	,018	,001
	N	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,249	,181	,541	,501**
x2.5	Sig. (2-tailed)	,107	,245	,000	,001
	N	43	43	43	43
x2.6	Pearson Correlation	,248*	,285**	,400	,688

	Sig. (2-tailed)		,109	,064	,008	,000
	N		43	43	43	43
	Pearson Correlation		,401 ^{**}	,416 [*]	1,000 ^{**}	,693 [*]
x2.7	Sig. (2-tailed)		,008	,006	,000	,000
	N		43	43	43	43
	Pearson Correlation		,651 ^{**}	,407 ^{**}	,416 ^{**}	,775
x2.8	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,006	,000
	N		43	43	43	43
	Pearson Correlation		,343 [*]	,265	,540 [*]	,671
x2.9	Sig. (2-tailed)		,024	,086	,000	,000
	N		43	43	43	43
	Pearson Correlation		,495	,370	,316 ^{**}	,696
x2.10	Sig. (2-tailed)		,001	,015	,039	,000
	N		43	43	43	43
	Pearson Correlation		-,016 [*]	,288	,326	,591
x2.11	Sig. (2-tailed)		,919	,061	,033	,000
	N		43	43	43	43
	Pearson Correlation		,416	,294	,276 ^{**}	,495 ^{**}
x2.12	Sig. (2-tailed)		,006	,055	,073	,001
	N		43	43	43	43

Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6
	Pearson Correlation	,194	,320 ^{**}	1,000	,276	,249	,248 [*]
x2.13	Sig. (2-tailed)	,212	,037	,000	,073	,107	,109
	N	43	43	43	43	43	43

	Pearson Correlation	,145**	,311	,461*	,352**	,181	,285**
x2.14	Sig. (2-tailed)	,353	,042	,002	,021	,245	,064
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,541	,306*	,401	,360	,541	,400
x2.15	Sig. (2-tailed)	,000	,046	,008	,018	,000	,008
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,518	,561**	,627	,486	,501**	,688
Total_x2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,001	,000
	N	43	43	43	43	43	43

Correlations

		x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12
	Pearson Correlation	,401	,651**	,343	,495	-,016	,416*
x2.13	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,024	,001	,919	,006
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,416**	,407	,265*	,370**	,288	,294**
x2.14	Sig. (2-tailed)	,006	,007	,086	,015	,061	,055
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	1,000	,416*	,540	,316	,326	,276
x2.15	Sig. (2-tailed)	,000	,006	,000	,039	,033	,073
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,693	,775**	,671	,696	,591**	,495
Total_x2	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001
	N	43	43	43	43	43	43

Correlations

		x2.13	x2.14	x2.15	Total_x2		
x2.13	Pearson Correlation	1	,461 **	,401	,627		
	Sig. (2-tailed)		,002	,008	,000		
	N	43	43	43	43		
x2.14	Pearson Correlation	,461 **	1	,416 *	,575 **		
	Sig. (2-tailed)	,002		,006	,000		
	N	43	43	43	43		
x2.15	Pearson Correlation	,401	,416 *	1	,693		
	Sig. (2-tailed)	,008	,006		,000		
	N	43	43	43	43		
Total_x2	Pearson Correlation	,627	,575 **	,693	1		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000			
	N	43	43	43	43		
		x3.13	x3.14	x3.15	x3.16	x3.17	Total_x3
x3.1	Pearson Correlation	,814	,847 **	1,000 **	1,000 **	-,130 **	,628 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,404	,000
	N	43	43	43	43	43	43
x3.2	Pearson Correlation	,749 **	1,000	,847 **	,847 **	-,171 **	,584 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,272	,000
	N	43	43	43	43	43	43
x3.3	Pearson Correlation	,814 **	,847 **	1,000	1,000 **	-,130 **	,628 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,404	,000
	N	43	43	43	43	43	43
x3.4	Pearson Correlation	1,000 **	,749 **	,814 **	,814	-,109 **	,614 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,485	,000
	N	43	43	43	43	43	43

	Pearson Correlation	,667**	,795**	,640**	,640**	-,105	,555**
x3.5	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,501	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,814**	,847**	1,000**	1,000**	-,130**	,628
x3.6	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,404	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,359**	,341*	,499**	,499*	,178*	,593**
x3.7	Sig. (2-tailed)	,018	,025	,001	,001	,254	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,690**	,756**	,815**	,815**	-,004**	,642**
x3.8	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,979	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,667**	,795**	,640**	,640**	-,105**	,555**
x3.9	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,501	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,749**	1,000**	,847**	,847**	-,171**	,584**
x3.10	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,272	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,333**	,524**	,468**	,468*	,068**	,612**
x3.11	Sig. (2-tailed)	,029	,000	,002	,002	,665	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,359**	,341*	,499**	,499*	,178*	,593**
x3.12	Sig. (2-tailed)	,018	,025	,001	,001	,254	,000
	N	43	43	43	43	43	43
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6
x3.13	Pearson Correlation	,814	,749**	,814**	1,000**	,667**	,814**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,847 ^{**}	1,000	,847 ^{**}	,749 ^{**}	,795 ^{**}	,847 ^{**}
x3.14	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	1,000 ^{**}	,847 ^{**}	1,000	,814 ^{**}	,640 ^{**}	1,000 ^{**}
x3.15	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	1,000 ^{**}	,847 ^{**}	1,000 ^{**}	,814	,640 ^{**}	1,000 ^{**}
x3.16	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	-,130 ^{**}	-,171 ^{**}	-,130 ^{**}	-,109 ^{**}	-,105	-,130 ^{**}
x3.17	Sig. (2-tailed)	,404	,272	,404	,485	,501	,404
	N	43	43	43	43	43	43
	Pearson Correlation	,628 ^{**}	,584 ^{**}	,628 ^{**}	,614 ^{**}	,555 ^{**}	,628
Total_x3	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43

KUESIONER

BAGIAN PENDAHULUAN

IDENTITAS RESPONDEN

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-Laki

Pendidikan Terakhir : SLTA D3 S1

S2 Lainnya

Masa Kerja : <5 Tahun 5-10 Tahun
 >10 Tahun

BAGIAN ISI

Petunjuk : Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda cek list (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan yang diberikan.

Pilihan jawaban : SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TT : Tidak Tahu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

No.	PERNYATAAN	SS	S	TT	TS	STS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan memberikan informasi untuk mengoreksi ekspektasi mereka dimasa lalu.					
2	Instansi/lembaga tempat bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3	Instansi/lembaga tempat bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
4	Transaksi yang disajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
5	Informasi yang disajikan bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
6	Menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
7	Informasi keuangan dapat diuji.					
8	Informasi keuangan yang disajikan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9	Informasi keuangan yang disajikan dipahami oleh pengguna					

PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN (X1)

No.	PERNYATAAN	SS	S	TT	TS	STS
1	Kesesuaian sistem akuntansi yang digunakan sudah memenuhi Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
2	Prosedur pencatatan transaksi dilakukan berdasarkan standar pencatatan akuntansi pada umumnya					
3	Semua transaksi keuangan dicatat secara kronologis					
4	Dilakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi					
5	Setiap transaksi keuangan didukung oleh bukti transaksi					
6	Penyusunan laporan keuangan menggunakan sistem akuntansi yang andal					
7	Semua pencatatan dilakukan dengan terkomputerisasi					

KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH (X2)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TT	TS	STS
1.	Saya merasa bertanggung jawab atas pengembangan diri dan berniat untuk mengevaluasi diri secara terus-menerus					
2.	Saya pernah mengalami pekerjaan yang hasilnya dikembalikan oleh pimpinan/kepala dinas					
3.	Saya mempunyai kemampuan dan kesediaan bekerja secara proaktif, kreatif dan inovatif melalui penyajian gagasan – gagasan baru yang dapat meningkatkan kinerja jabatan atau unit kerja					
4.	Dalam melaksanakan tugas atau suatu pekerjaan saya berorientasi pada keberhasilan					
5.	Saya menikmati jika diberi beban dan tanggung jawab yang lebih besar dari yang saya lakukan saat ini					
6.	Saya dimintai pertimbangan oleh pimpinan saya dalam menangani suatu permasalahan					
7.	Saya berusaha mencoba melakukan pekerjaan yang sulit dan penuh tantangan					
8.	Tugas yang diberikan atasan kepada saya dapat diselesaikan dengan baik tanpa banyak kesalahan					
9.	Saya bersedia untuk melibatkan diri sepenuhnya dalam tugas-tugas jabatan dengan menerima resiko atas kegagalan dari pelaksanaan tugas jabatan-jabatan tersebut					
10.	Saya yakin dengan kemampuan dan keterampilan saya dalam penyusunan laporan keuangan/tahunan					
11.	Saya mengarsipkan dokumen-dokumen yang berhubungan dengan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					

12.	Saya menyelesaikan laporan keuangan/tahunan tepat waktu dan sesuai dengan batas periode pelaporan yaitu per 31 Desember tiap tahunnya				
13.	Laporan keuangan/tahunan yang saya sajikan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan yang terdiri dari laporan Realisasi Anggaran, Neraca, Laporan Arus Kas, dan Catatan Atas Laporan Keuangan				
14.	Dalam pembuatan laporan keuangan/tahunan saya melakukanya secara bertahap dan memperhatikan urutan persiapan dan ruang lingkup laporan yang berbasis akrual				
15.	Dalam melakukan pekerjaan, saya berpedoman pada SAP yang berlaku untuk menyelesaikan laporan keuangan/tahunan				

GOOD GOVERNANCE (X3)

NO	PERNYATAAN	SS	S	TT	TS	STS
1.	Instansi tempat saya bekerja sudah menyelenggarakan good governance (tata kelola pemerintahan yang baik)					
2.	Tidak adanya keterbukaan pemerintah daerah akan menciptakan tata kelola pemerintahan yang baik					
3.	Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi telah dipublikasikan secara bebas dapat diakses oleh masyarakat luas					
4.	Informasi yang tersedia dapat dimengerti merupakan perwujudan nyata dari transparansi pemerintah					
5.	Pertanggungjawaban instansi ini dilaksanakan secara periodik melalui Laporan Akuntabilitas Instansi Pemerintah (LAKIP)					
6.	Saya turut serta dalam penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi di setiap akhir tahun anggaran					

7.	Mekanisme sistem akuntabilitas belum diimplementasikan pada instansi tempat saya bekerja				
8.	Pertanggungjawaban pemerintah kepada publik atas setiap aktivitas akan membangun good governance				
9.	Kinerja instansi tempat saya bekerja tidak berdasarkan prinsip keefektifan				
10.	Kinerja instansi tempat saya bekerja menggunakan prinsip efisiensi				
11.	Saya memahami pengelolaan sumber daya publik harus dilakukan secara ekonomis agar menciptakan good governance				
12.	Untuk menciptakan good governance, pengelolaan sumber daya publik harus dilakukan secara efektif				
13.	Good governance tidak akan tercipta apabila pengelolaan sumber daya publik tidak efektif				
14.	Keuangan dari instansi ini dikelola secara efektif				
15.	Keuangan dari instansi ini dikelola secara efisien				
16.	Pemeliharaan fasilitas publik sudah dikelola secara efektif				
17.	Pemeliharaan fasilitas publik sudah dikelola secara efisien				

FREQUENCIES VARIABLES=JK U PT PB
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pengalaman Bekerja
N	Valid	43	43	43
	Missing	1	1	1

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	14	31,8	32,6	32,6
	Wanita	29	65,9	67,4	100,0
	Total	43	97,7	100,0	
Missing	System	1	2,3		
Total		44	100,0		

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Tahun	8	18,2	18,6	18,6
	31-40 Tahun	20	45,5	46,5	65,1
	> 40 Tahun	15	34,1	34,9	100,0
	Total	43	97,7	100,0	
Missing	System	1	2,3		
Total		44	100,0		

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	2	4,5	4,7	4,7
	D3	2	4,5	4,7	9,3
	S1	24	54,5	55,8	65,1
	S2	15	34,1	34,9	100,0
	Total	43	97,7	100,0	
Missing	System	1	2,3		
Total		44	100,0		

Pengalaman Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	7	15,9	16,3	16,3
	5-10 Tahun	10	22,7	23,3	39,5
	>10 Tahun	26	59,1	60,5	100,0
	Total	43	97,7	100,0	
Missing	System	1	2,3		
Total		44	100,0		

HASIL UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,72569043
	Absolute	,122
Most Extreme Differences	Positive	,094
	Negative	-,122
Kolmogorov-Smirnov Z		,798
Asymp. Sig. (2-tailed)		,547

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.