



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN KOMPETENSI ORGANISASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

(Study Empiris pada OPD Se-Karesidenan Madiun)



Oleh :

Nama : Dena Aryani

NIM : 13440495

Program Studi : Akuntansi

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2017

**PENGARUH PENERAPAN SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH DAN
KOMPETENSI PEGAWAI ORGANISASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN DAERAH**

Yth. Bapak/Ibu Responden

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini dibuat untuk meneliti “**Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kompetensi Pegawai Organisasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah**”. Informasi Bapak/Ibu sangat berguna bagi penelitian ini, karena Bapak/Ibu adalah orang yang tepat untuk mengutarakan pengalaman dan pendapat mengenai hal ini. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan dengan jujur dan benar.

Sesuai dengan kode etik penelitian, jawaban Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya.
Atas waktu dan kerja sama Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Dena Aryani

(13440495)

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Dalam kuesioner ini, kami telah menyediakan beberapa pernyataan/pertanyaan mengenai **Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah dan Kompetensi Pegawai Organisasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah.**
2. Kami mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk membaca secara cermat dan menjawab seluruh pernyataan/ pertanyaan yang ada.
3. Kami mohon Bapak/Ibu memberikan tanda “Silang” (✓) pada huruf pilihan jawaban yang tersedia yang menurut Bapak/Ibu merupakan jawaban paling sesuai atau paling tepat. Apabila tidak tersedia jawaban yang tepat, Bapak/Ibu dapat memilih satu jawaban yang paling mendekati yang sesuai dengan kondisi yang Bapak/Ibu hadapi. Kami berharap jawaban yang diberikan berdasarkan kondisi yang objektif, dan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
4. Apabila Bapak/Ibu ingin mengubah jawaban yang sudah terlanjur disilang (✓), tanda silang (✓) yang salah tersebut agar dicoret dengan membubuhkan tanda sama dengan (=) dan diparaf di sampingnya.
5. Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memilih jawaban yang tersedia dengan cara disilang (✓). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Pilihan jawaban adalah sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

RR : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

KUESIONER I
SISTEM AKUNTANSI KEUANGAN DAERAH

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Akuntansi adalah suatu proses pengidentifikasi, pencatatan dan pelaporan transaksi ekonomi dari suatu organisasi/entitas yang dijadikan sebagai informasi dalam rangka pengambilan keputusan.					
2.	Yang diakuntansikan dalam akuntansi keuangan daerah adalah APBD.					
3.	Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah: Aset-Kewajiban = Ekuitas Dana.					
4.	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip-prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah.					
5	Dinas ini mengikuti sertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai.					
6	Jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat.					
7	Jika ada peraturan baru tentang akuntansi pemerintahan, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat.					
8	Pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif.					
9	Bapak/Ibu memahami struktur organisasi pada Instansi/Dinas tempat Bapak/Ibu bekerja.					
10	Bapak/Ibu mematuhi kewajiban sebagai Pegawai Negeri Sipil.					

KUESIONER II
KOMPETENSI PEGAWAI ORGANISASI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Akuntansi adalah suatu proses pengidentifikasi, pencatatan dan pelaporan transaksi ekonomi dari suatu organisasi/entitas yang dijadikan sebagai informasi dalam rangka pengambilan keputusan.					
2.	Yang diakuntansikan dalam akuntansi keuangan daerah adalah APBD.					
3.	Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah: Aset-Kewajiban = Ekuitas Dana.					
4.	Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP) adalah prinsip-prinsip akuntansi yang diterapkan dalam menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah.					
5	Dinas ini mengikutsertakan pegawai pada pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai.					
6	Jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat.					
7	Jika ada peraturan baru tentang akuntansi pemerintahan, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat.					
8	Pelaksanaan tugas diselesaikan secara tepat waktu dan efektif.					
9	Bapak/Ibu memahami struktur organisasi pada Instansi/Dinas tempat Bapak/Ibu bekerja.					
10	Bapak/Ibu mematuhi kewajiban sebagai Pegawai Negeri Sipil.					

KUESIONER III
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN DAERAH

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu.					
2.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang.					
3.	Penyajian / penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi.					
4.	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan.					
5.	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.					
6.	Informasi laporan keuangan apabila diuji pihak yang berbeda akan menunjukkan simpulan yang berbeda.					
7.	Informasi laporan keuangan berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					
8.	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
9.	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama.					

10.	Infomasi laporan keuangan yang disajikan dapat dipahami dengan jelas.					
11.	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					



Jawaban Responden

Pengaruh penerapan sistem akuntansi keuangan daerah dan kompetensi pegawai organisasi terhadap kualitas laporan keuangan daerah

(Studi empiris Organisasi Perangkat Daerah Di Karesidenan Madiun)

33	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
37	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
38	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	47
39	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	43
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
42	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
43	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	45
44	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
45	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	47
46	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
52	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
53	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	47
54	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	46
55	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45
56	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
57	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
58	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	44
59	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
60	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
61	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	47
62	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
63	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
64	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	45
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
68	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46

111	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
112	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
113	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	45
114	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
115	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
117	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
118	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
119	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
120	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	44

Kompetensi Pegawai OPD (X2)												
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2		
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46		
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45		
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45		
4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43		
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43		
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43		
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45		
5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	45		
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47		
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48		
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43		
4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	45		
5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	47		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40		
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42		
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42		
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41		

4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43
4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	45
4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	45
4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44
5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	46
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	45
4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	43

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	43
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	43
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	43
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	45
5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	45
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	47
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43

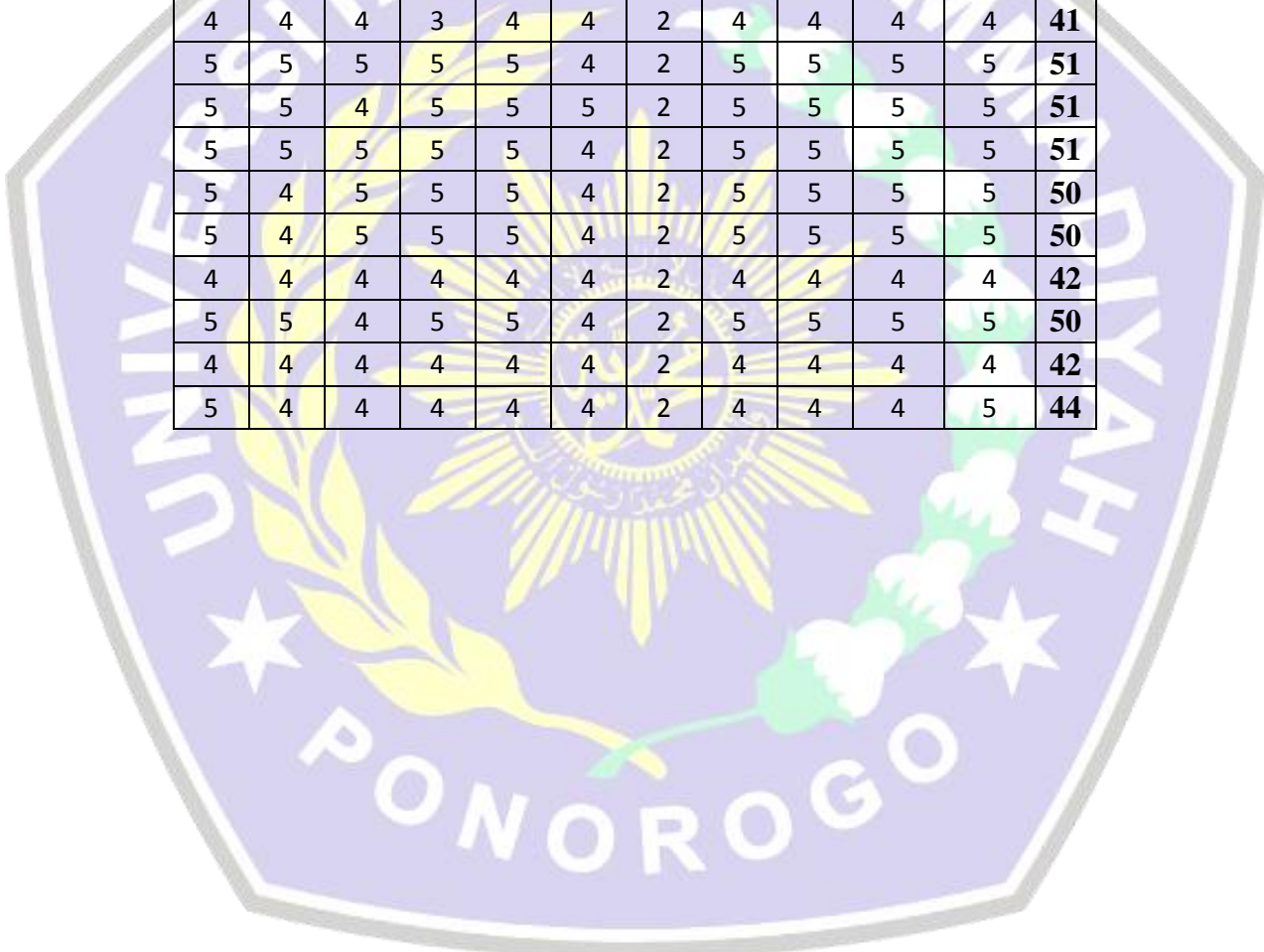
Kualitas Laporan Kuangan (Y)

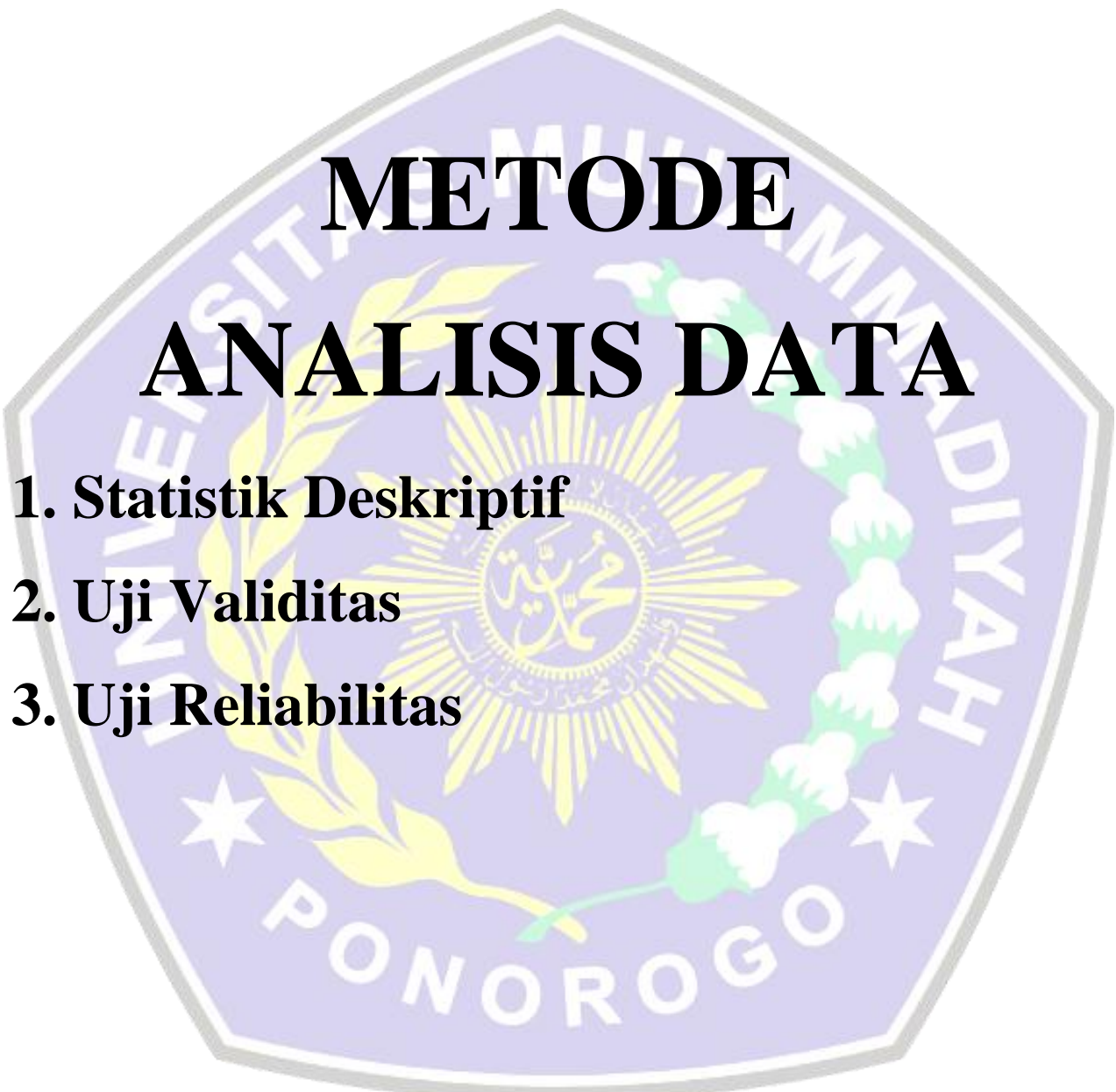
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	46
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	45
5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	45
4	4	3	4	4	4	2	5	4	5	5	44
4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	43
4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	51
5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	51
5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	51
5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
5	5	4	5	5	4	2	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	44

5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	47
5	4	4	5	4	4	2	2	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	41
4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	4	45
4	4	5	4	4	5	2	4	5	5	4	46
5	4	4	4	5	5	2	4	5	4	4	46
4	5	5	4	4	4	2	4	5	5	4	46
4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	44
4	4	5	5	4	4	2	4	5	4	4	45
5	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	43
4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	43
5	4	5	5	5	4	1	5	5	4	5	48
4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	51
4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	50
4	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	50
4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	43
4	4	3	4	4	4	2	4	5	5	5	44
4	5	5	5	4	5	2	4	5	5	4	48
5	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	47
4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	44
5	4	5	5	5	4	2	4	5	5	5	49
4	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	49
5	4	5	5	4	4	2	5	4	5	5	48
4	4	4	4	5	4	2	5	5	5	5	47

4	4	5	5	4	4	2	5	5	5	4	47
5	4	5	5	5	4	1	5	5	5	5	49
4	4	5	5	5	4	1	5	5	5	5	48
5	4	5	5	5	4	1	5	4	4	5	47
5	4	5	5	5	4	1	5	4	4	5	47
5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	51
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
3	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	46
5	5	4	4	5	4	2	4	5	5	4	47
5	4	4	4	4	5	2	4	4	5	5	46
5	5	4	5	4	4	2	4	5	4	5	47
5	5	5	4	4	4	1	5	5	4	5	47
5	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	45
5	5	4	4	4	5	1	4	4	4	4	44
4	4	5	5	5	4	1	5	5	5	5	48
5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	45
5	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	46
5	5	4	4	4	5	1	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	41
4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	44
4	4	4	4	4	5	1	4	5	5	5	45
5	5	5	5	5	4	2	4	5	5	5	50
4	4	4	5	5	5	2	4	4	4	4	45
4	3	4	4	5	4	2	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	5	45
4	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	45
4	5	4	5	5	4	2	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
5	4	5	4	4	4	2	5	5	5	5	48
5	5	5	4	4	4	2	5	5	4	5	48
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	5	42
4	4	5	5	5	4	2	4	4	5	5	47
4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	5	5	5	2	4	5	5	5	47

4	4	4	4	4	5	2	4	4	5	5	45
4	4	4	5	4	5	1	5	4	4	4	44
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	46
4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	45
5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	45
4	4	3	4	4	4	2	5	4	5	5	44
4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	43
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	43
4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	41
5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	51
5	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	51
5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	51
5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
5	5	4	5	5	4	2	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	42
5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	44





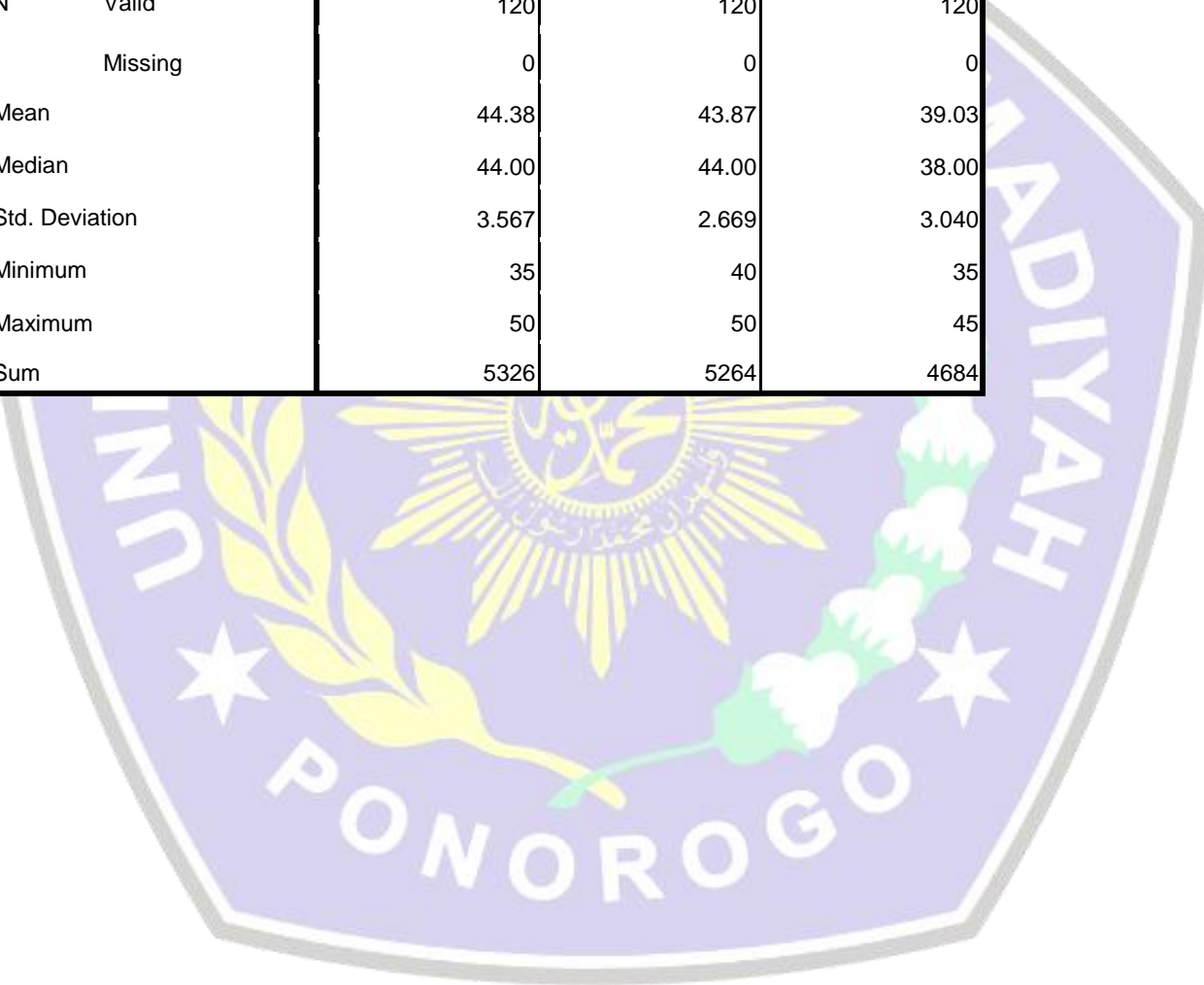
METODE ANALISIS DATA

- 1. Statistik Deskriptif**
- 2. Uji Validitas**
- 3. Uji Reliabilitas**

FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 Y
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN SUM
 /ORDER=ANALYSIS.

Statistics

		penerapan sistem akuntansi	kompetensi pegawai organisasi	kualitas laporan keuangan daerah
N	Valid	120	120	120
	Missing	0	0	0
Mean		44.38	43.87	39.03
Median		44.00	44.00	38.00
Std. Deviation		3.567	2.669	3.040
Minimum		35	40	35
Maximum		50	50	45
Sum		5326	5264	4684



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet0]

		Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	penerapan sistem akuntansi	
X1.1	Pearson Correlation	1	.531**	.381**	.369**	.106	.304**	.257**	.445**	.467**	.479**	.633**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.247	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.2	Pearson Correlation	.531**	1	.577**	.423**	.133	.189*	.350**	.367**	.473**	.472**	.655**	
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.148	.039	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	.381**	.577**	1	.595**	.349**	.310**	.563**	.397**	.472**	.476**	.740**	

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson Correlation	.369**	.423**	.595**	1	.553**	.409**	.501**	.427**	.541**	.449**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.5	Pearson Correlation	.106	.133	.349**	.553**	1	.436**	.432**	.272**	.273**	.337**	.551**
	Sig. (2-tailed)	.247	.148	.000	.000		.000	.000	.003	.003	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.6	Pearson Correlation	.304**	.189*	.310**	.409**	.436**	1	.627**	.550**	.425**	.350**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.001	.039	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.7	Pearson Correlation	.257**	.350**	.563**	.501**	.432**	.627**	1	.609**	.465**	.307**	.731**

	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.8	Pearson Correlation	.445 **	.367 **	.397 **	.427 **	.272 **	.550 **	.609 **	1	.628 **	.379 **	.732 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.9	Pearson Correlation	.467 **	.473 **	.472 **	.541 **	.273 **	.425 **	.465 **	.628 **	1	.670 **	.781 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.10	Pearson Correlation	.479 **	.472 **	.476 **	.449 **	.337 **	.350 **	.307 **	.379 **	.670 **	1	.711 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
penerapan sistem akuntansi	Pearson Correlation	.633 **	.655 **	.740 **	.755 **	.551 **	.656 **	.731 **	.732 **	.781 **	.711 **	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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



```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

[DataSet0]

Correlations												
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	kompetensi pegawai organisasi	
X2.1	Pearson Correlation	1	.356**	.322**	.356**	.207*	.152	.328**	.069	.194*	.243**	.586**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.024	.097	.000	.455	.034	.008	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.2	Pearson Correlation	.356**	1	.358**	.189*	-.075	-.103	-.080	.096	.154	.138	.379**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.039	.418	.262	.387	.298	.093	.134	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	.322**	.358**	1	.493**	.102	-.065	.171	.199*	.190*	.244**	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.266	.482	.062	.029	.038	.007	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.4	Pearson Correlation	.356**	.189*	.493**	1	.562**	.319**	.386**	.234*	.261**	.244**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.000		.000	.000	.000	.010	.004	.007	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.5	Pearson Correlation	.207*	-.075	.102	.562**	1	.538**	.438**	.169	-.025	.148	.545**

	Sig. (2-tailed)	.024	.418	.266	.000		.000	.000	.065	.788	.107	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.6	Pearson Correlation	.152	-.103	-.065	.319**	.538**	1	.525**	.193*	-.013	.137	.467**
	Sig. (2-tailed)	.097	.262	.482	.000	.000		.000	.035	.884	.136	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.7	Pearson Correlation	.328**	-.080	.171	.386**	.438**	.525**	1	.305**	.264**	.063	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.387	.062	.000	.000	.000		.001	.004	.495	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.8	Pearson Correlation	.069	.096	.199*	.234*	.169	.193*	.305**	1	.582**	.386**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.455	.298	.029	.010	.065	.035	.001		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.9	Pearson Correlation	.194*	.154	.190*	.261**	-.025	-.013	.264**	.582**	1	.422**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.034	.093	.038	.004	.788	.884	.004	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.10	Pearson Correlation	.243**	.138	.244**	.244**	.148	.137	.063	.386**	.422**	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.008	.134	.007	.007	.107	.136	.495	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kompetensi pegawai organisasi	Pearson Correlation	.586**	.379**	.556**	.733**	.545**	.467**	.604**	.582**	.548**	.545**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

```
CORRELATIONS  
  /VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.9 Y.10 Y.11 Y.  
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
  
  /MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

[DataSet0]

Correlations

Y.5	Pearson Correlation	.320**	.112	.392**	.669**	1	.131	-.073	.478**	.452**	.430**	.439**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.225	.000	.000		.154	.428	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y.6	Pearson Correlation	-.093	-.012	-.090	.005	.131	1	-.069	.002	.066	.112	.000	.159
	Sig. (2-tailed)	.313	.893	.328	.958	.154		.453	.982	.471	.222	1.000	.083
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y.7	Pearson Correlation	-.091	-.013	-.196*	-.197*	-.073	-.069	1	-.356**	-.258**	-.206*	-.155	-.059
	Sig. (2-tailed)	.323	.885	.032	.031	.428	.453		.000	.004	.024	.091	.521
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y.8	Pearson Correlation	.273**	.180*	.385**	.420**	.478**	.002	-.356**	1	.554**	.443**	.442**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.003	.049	.000	.000	.000	.982	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y.9	Pearson Correlation	.404**	.319**	.487**	.436**	.452**	.066	-.258**	.554**	1	.634**	.476**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.471	.004	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y.10	Pearson Correlation	.350**	.251**	.326**	.482**	.430**	.112	-.206*	.443**	.634**	1	.529**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.222	.024	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y.11	Pearson Correlation	.406**	.095	.269**	.400**	.439**	.000	-.155	.442**	.476**	.529**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.300	.003	.000	.000	1.000	.091	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
kualitas laporan keuangan daerah	Pearson Correlation	.617**	.459**	.612**	.716**	.725**	.159	-.059	.638**	.754**	.718**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.083	.521	.000	.000	.000	.000	

N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10 X1
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

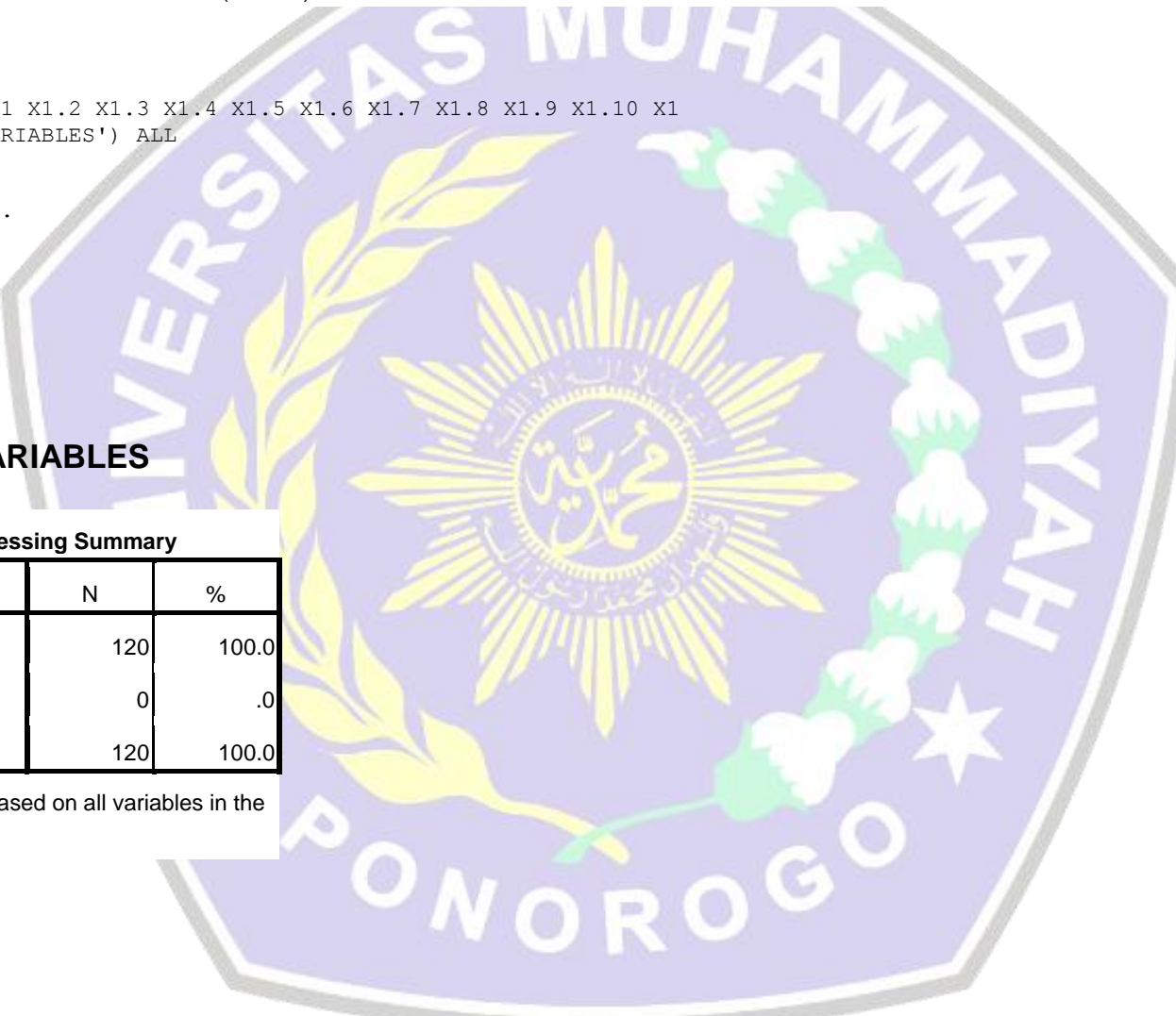
[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	120	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	120	100.0

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	11

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	84.18	46.285	.584	.749
X1.2	84.33	46.359	.611	.749
X1.3	84.28	45.549	.703	.743
X1.4	84.27	45.743	.723	.744
X1.5	84.40	47.334	.501	.756
X1.6	84.43	46.550	.614	.750
X1.7	84.30	45.926	.696	.746
X1.8	84.34	45.655	.695	.744
X1.9	84.36	45.476	.751	.742
X1.10	84.38	45.885	.672	.746
penerapan sistem akuntansi	44.38	12.726	1.000	.881

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10 X2

```
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
  
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

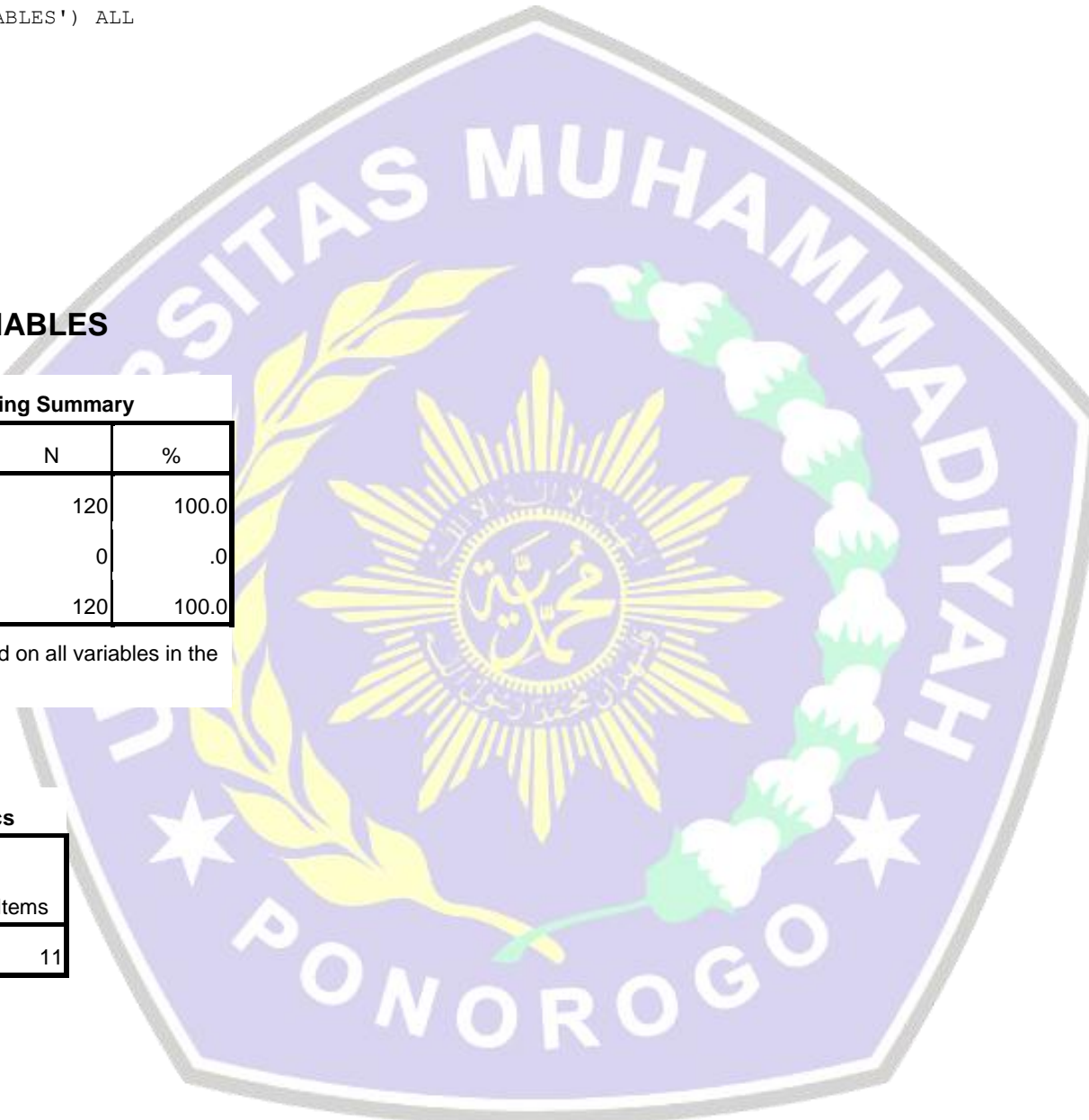
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	120	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	120	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	11



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	83.12	25.684	.521	.713
X2.2	83.29	26.729	.295	.729
X2.3	83.29	25.788	.486	.715
X2.4	83.29	24.847	.685	.700
X2.5	83.39	25.955	.478	.717
X2.6	83.48	26.504	.398	.723
X2.7	83.41	25.689	.543	.712
X2.8	83.41	25.706	.517	.713
X2.9	83.40	25.956	.481	.717
X2.10	83.39	25.955	.478	.717
kompetensi pegawai organisasi	43.87	7.125	1.000	.750

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.8 Y.9 Y.10 Y.11 Y  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

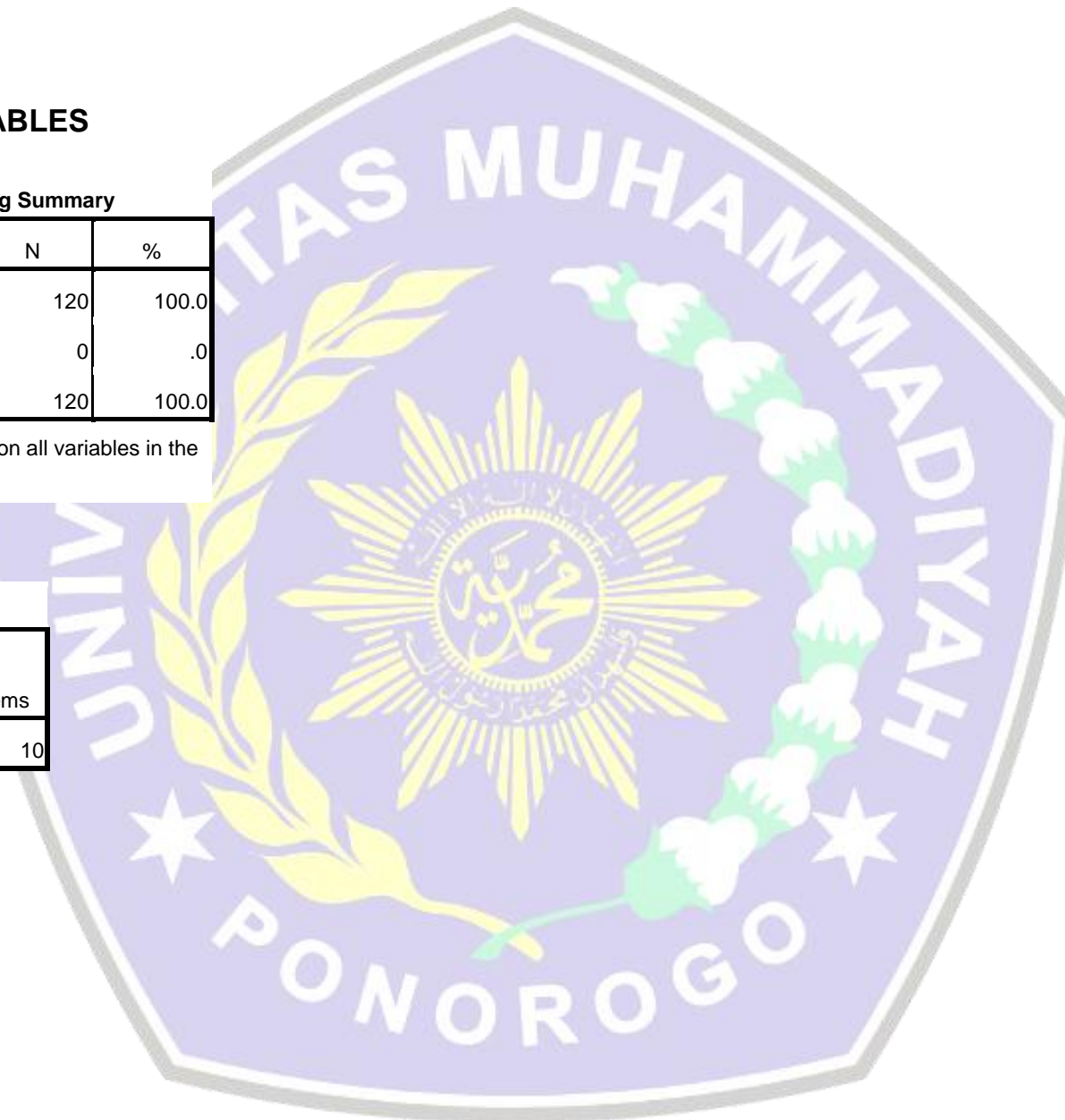
Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	120	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	120	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	10



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	80.01	31.992	.576	.744
Y.2	80.09	33.395	.399	.758
Y.3	80.05	32.065	.586	.744
Y.4	80.00	31.462	.693	.737
Y.5	79.98	31.739	.680	.740
Y.8	80.03	31.360	.618	.738
Y.9	79.92	31.304	.739	.735
Y.10	79.92	31.583	.688	.738
Y.11	79.82	31.865	.617	.742
kualitas laporan keuangan daerah	39.03	9.243	.967	.852



UJI REGRESI BERGANDA

- 1. Uji Parsial**
- 2. Uji Simultan**
- 3. Koefisien Determinasi**

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

[DataSet2]

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kompetensi pegawai organisasi, penerapan sistem akuntansi a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kualitas laporan keuangan daerah

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	5.301	3.298		1.607	.111
	penerapan sistem akuntansi	.275	.082	.323	3.352	.001
	kompetensi pegawai organisasi	.491	.110	.431	4.471	.000

a. Dependent Variable: kualitas laporan keuangan daerah

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	542.011	2	271.005	56.838	.000 ^a
Residual	557.856	117	4.768		
Total	1099.867	119			

a. Predictors: (Constant), kompetensi pegawai organisasi, penerapan sistem akuntansi

b. Dependent Variable: kualitas laporan keuangan daerah

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.702 ^a	.493	.484	2.184

a. Predictors: (Constant), kompetensi pegawai organisasi, penerapan sistem akuntansi



Tabel t

df	0.10	0.05	df	0.10	0.05	df	0.10	0.05	df	0.10	0.05
1	6.313	12.70	51	1.675	2.007	101	1.660	1.983	151	1.655	1.975
2	2.919	4.302	52	1.674	2.006	102	1.659	1.983	152	1.654	1.975
3	2.353	3.182	53	1.674	2.005	103	1.659	1.983	153	1.654	1.975
4	2.131	2.776	54	1.673	2.004	104	1.659	1.983	154	1.654	1.975
5	2.015	2.570	55	1.673	2.004	105	1.659	1.982	155	1.654	1.975
6	1.943	2.446	56	1.672	2.003	106	1.659	1.982	156	1.654	1.975
7	1.894	2.364	57	1.672	2.002	107	1.659	1.982	157	1.654	1.975
8	1.859	2.306	58	1.671	2.001	108	1.659	1.982	158	1.654	1.975
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001	109	1.658	1.981	159	1.654	1.975
10	1.812	2.228	60	1.670	2.000	110	1.658	1.981	160	1.654	1.974
11	1.795	2.200	61	1.670	1.999	111	1.658	1.981	161	1.654	1.974
12	1.782	2.178	62	1.669	1.998	112	1.658	1.981	162	1.654	1.974
13	1.770	2.160	63	1.669	1.998	113	1.658	1.981	163	1.654	1.974
14	1.761	2.144	64	1.669	1.997	114	1.658	1.980	164	1.654	1.974
15	1.753	2.131	65	1.668	1.997	115	1.658	1.980	165	1.654	1.974
16	1.745	2.119	66	1.668	1.996	116	1.658	1.980	166	1.654	1.974
17	1.739	2.109	67	1.667	1.996	117	1.657	1.980	167	1.654	1.974
18	1.734	2.100	68	1.667	1.995	118	1.657	1.980	168	1.653	1.974
19	1.729	2.093	69	1.667	1.994	119	1.657	1.980	169	1.653	1.974
20	1.724	2.085	70	1.666	1.994	120	1.657	1.979	170	1.653	1.974
21	1.720	2.079	71	1.666	1.993	121	1.657	1.979	171	1.653	1.973
22	1.717	2.073	72	1.666	1.993	122	1.657	1.979	172	1.653	1.973
23	1.713	2.068	73	1.666	1.993	123	1.657	1.979	173	1.653	1.973
24	1.710	2.063	74	1.665	1.992	124	1.657	1.979	174	1.653	1.973
25	1.708	2.059	75	1.665	1.992	125	1.657	1.979	175	1.653	1.973
26	1.705	2.055	76	1.665	1.991	126	1.657	1.978	176	1.653	1.973
27	1.703	2.051	77	1.664	1.991	127	1.656	1.978	177	1.653	1.973
28	1.701	2.048	78	1.664	1.990	128	1.656	1.978	178	1.653	1.973
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990	129	1.656	1.978	179	1.653	1.973
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990	130	1.656	1.978	180	1.653	1.973
31	1.695	2.039	81	1.66	1.989	131	1.656	1.978	181	1.653	1.973
32	1.693	2.036	82	1.66	1.989	132	1.656	1.978	182	1.653	1.973
33	1.692	2.034	83	1.66	1.988	133	1.656	1.977	183	1.653	1.973
34	1.690	2.032	84	1.66	1.988	134	1.656	1.977	184	1.653	1.972
35	1.689	2.030	85	1.66	1.988	135	1.656	1.977	185	1.653	1.972
36	1.688	2.028	86	1.66	1.987	136	1.656	1.977	186	1.653	1.972
37	1.687	2.026	87	1.66	1.987	137	1.656	1.977	187	1.653	1.972
38	1.685	2.024	88	1.66	1.987	138	1.655	1.977	188	1.653	1.972
39	1.684	2.022	89	1.66	1.986	139	1.655	1.977	189	1.652	1.972
40	1.683	2.021	90	1.66	1.986	140	1.655	1.977	190	1.652	1.972
41	1.682	2.019	91	1.66	1.986	141	1.655	1.976	191	1.652	1.972
42	1.681	2.018	92	1.66	1.986	142	1.655	1.976	192	1.652	1.972
43	1.681	2.016	93	1.66	1.985	143	1.655	1.976	193	1.652	1.972
44	1.680	2.015	94	1.66	1.985	144	1.655	1.976	194	1.652	1.972
45	1.679	2.014	95	1.66	1.985	145	1.655	1.976	195	1.652	1.972
46	1.678	2.012	96	1.66	1.984	146	1.655	1.976	196	1.652	1.972
47	1.677	2.011	97	1.66	1.984	147	1.655	1.976	197	1.652	1.972
48	1.677	2.010	98	1.66	1.984	148	1.655	1.976	198	1.652	1.972
49	1.676	2.009	99	1.66	1.984	149	1.655	1.976	199	1.652	1.971
50	1.675	2.008	100	1.66	1.983	150	1.655	1.975	200	1.652	1.971

Lampiran 12

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87