

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan di atas, maka dapat ditarik beberapa simpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan pengujian hipotesis pertama ditemukan bahwa variabel nilai penerapan SAP berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD) Kota Gorontalo. Nilai positif menunjukkan bahwa adanya hubungan searah antara variabel nilai penerapan SAP dengan Kualitas Laporan Keuangan Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD) Kota Gorontalo.
2. Berdasarkan pengujian hipotesis kedua ditemukan bahwa variabel kompetensi pegawai berpengaruh signifikan terhadap Kualitas Laporan Keuangan Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD) Kota Gorontalo. Hal ini berarti bahwa kompetensi merupakan aspek penting dalam menghasilkan laporan keuangan yang berkualitas.
3. Berdasarkan pengujian hipotesis ketiga ditemukan bahwa terdapat pengaruh dari penerapan SAP dan kompetensi pegawai secara bersama-sama terhadap Kualitas Laporan Keuangan Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah (DPPKAD) Kota

Gorontalo. Hal tersebut didukung dengan nilai koefisien determinasi sebesar 50,3%. Sehingga apabila kedua aspek digabungkan dan dimaksimalkan fungsinya, maka implikasinya pada laporan keuangan yang berkualitas.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan simpulan yang telah diuraikan di atas, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Sebaiknya pihak Pemerintah memberikan suatu motivasi penting mengenai pentingnya penggunaan dan berpedoman pada standar akuntansi Pemerintahan dalam hal pengelolaan keuangan daerah. Sehingga apa yang diinginkan oleh Pemerintah dapat tercapai dengan hasil yang baik. Hal yang dapat dilakukan yakni dengan intensif melakukan pelatihan mengenai Standar Akuntansi Instansi.
2. Sebaiknya pihak Pemerintah sebagai pimpinan Kota Gorontalo harus mampu memberikan arahan, pelatihan dan pengembangan SDM yang ada di lingkungan SKPD Kota Gorontalo. Karena apabila pegawai yang ada di Pemerintahan Kota Gorontalo berkualitas dan kompeten maka semakin berkualitas pula laporan keuangan yang akan dihasilkan oleh Pemerintah sehingga akan mampu mencapai predikat wajar dengan pengecualian.
3. Pegawai di Lingkungan Pemerintah sebaiknya terus melakukan evaluasi kerja secara sendiri demi tercapainya tujuan dari Pemerintah

Kota Gorontalo terkait kinerja keuangan, dalam hal ini opini dari BPK yang selama 5 tahun terakhir terus mendapatkan opini wajar dengan pengecualian (WDP). Langkah yang dapat dilakukan yakni dengan membenahan terutama pada penilaian, pengakuan, pengukuran dan pengungkapan aset tetap.

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhyaruddin, Muhammad. 2013. Tantangan Penerapan Akuntansi Berbasis Akrua Di Pemerintahan Indonesia. Diakses melalui [kaseiur.blogspot.com/2013/06/tantangan-penerapan-standar-akuntansi-berbasis.html](http://kaseiur.blogspot.com/2013/06/tantangan-penerapan-standar-akuntansi-berbasis.html). pada tanggal 10-06-2015
- Al-Rasyid, Harun. Statistik Sosial. Unpad. 1993
- Amin, Agus Muhandi. 2011. Pengaruh Kompetensi dan Sistem Akuntansi Instansi Terhadap Kualitas Pertanggung Jawaban Laporan Keuangan
- Anggota IKAPI.2013. Standar Akuntansi Pemerintahan 2010. Bandung. Fokus Media
- Arikunto. 2010. Prosedur Penelitian. Jakarta: PT. Aneka Cipta
- Baridwan, Zaki. 1992. Akuntansi Keuangan. Edisi 5. Erlangga. Yogyakarta
- Bastian, Indra M.PA. 2009. Akuntansi Sektor Publik di Indonesia; Yogyakarta, BPFE Yogyakarta
- BPK RI Perwakilan Provinsi Gorontalo, Penyerahan Laporan Hasil Pemeriksaan atas Manajemen Aset Kota Gorontalo. Diakses melalui <http://www.gorontalo.bpk.go.id> pada tanggal 25 Februari 2015
- Direktorat Jendral Anggaran Republik Indonesia. 2009. Peningkatan Kompetensi Pegawai Melalui Pendidikan Pelatihan dan Gugus Mutu. Diakses pada [www.anggaran.depkeu.go.id](http://www.anggaran.depkeu.go.id)
- Fernando, Diyan. 2013. Implementasi No 43 Tahun 1999 Tentang Pokok-Pokok Kepegawaian Dalam Pengangkatan Jabatan Struktural. Diakses melalui [lib.unnes.ac.id/18182](http://lib.unnes.ac.id/18182)
- Halim, Abdul. 2012. Akuntansi Keuangan Daerah. Jakarta; SalembaEmpat
- Hanafi, Mamduhdan Halim, Abdul. 2002. Analisa Laporan Keuangan. Upp Amd Ykpn. Yogyakarta
- Ikatan AkuntanIndonesia (IAI) 2002
- Iman, Abdurahman. 2009. Pengaruh Kompetensi Aparatur Terhadap Kualitas Laporan Keuangan organisai perangkat Daerah Bandung. Skripsi

- Kairupan, Yeyen. Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan. Skripsi
- Komite Standar Akuntansi Pemerintahan. Diakses melalui [www.ksap.org/sap/standar-akuntansi-pemerintahan/](http://www.ksap.org/sap/standar-akuntansi-pemerintahan/)
- Krisna,N.L. 2007. Teori Manajemen Sumber Daya Manusia. Melalui [www.sdm-teori.blogspot.com/2007/05/kompetensi.html](http://www.sdm-teori.blogspot.com/2007/05/kompetensi.html)
- Lembaga Admintsrasi Negara PKP2A II. Diakses melalui [makassar.lan.go.index.php/survey/publikasi/artikel/269-pengembangan-kompetensi-pegawai-negeri-sipil-melalui-pendidikan-dan-pelatihan](http://makassar.lan.go.index.php/survey/publikasi/artikel/269-pengembangan-kompetensi-pegawai-negeri-sipil-melalui-pendidikan-dan-pelatihan)
- Mardiasmo. 2004. Otonomi dan Manajemen Keuangan Daerah. Yogyakarta: ANDI.
- Munawir. 2004. Akuntansi Keuangan dan Manajemen.Yogjakarta; BPFE
- Nurnaila, 2014.Pengaruh Efektivitas Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemrintah Daerah. Pemerintah Kabupaten Enrekang.
- Prastowo, DwidanJuliawati, Rifka. 2008. Analisis Laporan Keuangan: Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta. UPP STIM YKPN
- Putri, Nabella. 2014. Mentah Laporan Keuangan Sektor Publik. Diakses melalui [www.academia.edu/6806526/mentah-laporan-keuangan-sektor-publik](http://www.academia.edu/6806526/mentah-laporan-keuangan-sektor-publik).
- Renyowijoyo, Muidro. (2008). Akuntansi Sektor Publik. Jakarta: Mitra Wacana Media Republik Indonesia.
- Sangadji, Etta dan Sopiah. 2010. Metode Penelitian – Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Yogyakarta: CV Andi Offset
- Statsdata.2014. *Statiscal Data Analyst*. [www.statsdata.my.id/2014/06/uji-asumsi-klasik-regresi-linier.html](http://www.statsdata.my.id/2014/06/uji-asumsi-klasik-regresi-linier.html)
- Sugiyono. 2012. Metode Peneletian Bisnis. Bandung: ALFABETA
- Sundjaja, Ridwan dan Barlian, Inge. 2001. Manajemen Keuangan Satu. Edisi Keeempat. PT. Prenhalindo. Jakarta

Suprianto, Joko. 2007. Standar Akuntansi Pemerintahan. Diakses melalui <https://abusyadza.wordpress.com/2007/09/18/standar-akuntansi-pemerintahan/>

Sutrisno. 2003. Manajemen Keuangan Teori, Konsep, dan Aplikasi. Ekonisia. Yogyakarta

Thalib, Andyani. 2011. Pengaruh Kompetensi Aparatur Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada kantor Depaertemen Agama. sripsi

Quality Financial Reporting IFRS Deloitte diakses pada [www.DeloitteIFRS.ca](http://www.DeloitteIFRS.ca)

Wikipedia. Pegawai Negeri. Diakses melalui [https://id.wikipedia.org/wiki/Pegawai\\_Negeri](https://id.wikipedia.org/wiki/Pegawai_Negeri) pada tanggal 25-06-2015

**LAMPIRAN 1: KUSIONER**  
**KUESIONER**

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara (i) .... *Responden*

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penelitian yang akan dilakukan mengenai "***Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Dan Kompetensi Pegawai Terhadap Kualitas Laporan Keuangan***". Maka dengan ini saya, mahasiswa S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Negeri Gorontalo, bermaksud mengajukan beberapa pertanyaan dalam bentuk kuesioner (terlampir). Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara (i) semata-mata untuk kepentingan penelitian dan kerahasiaan jawaban serta identitas akan kami jamin sepenuhnya. Atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara (i) saya ucapkan terima kasih.

Gorontalo, Juli 2014

P e n e l l t i

Sri Yulianti Pratiwi Amin

### Identitas Responden

Umur/Usia :

Jenis Kelamin :

Waktu Pengisian Kuesioner :

Jawablah setiap pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (√) pada kotak yang telah disediakan.

1. Tingkat pendidikan anda saat ini?

SMP/SMU

Akademi/Diploma

Sarjana (S1)

Magister

2. Lamanya Anda Bekerja?

1-2 Tahun

2-4 Tahun

4-6 Tahun

6-10 Tahun

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berkenaan dengan penerapan standar akuntansi pemerintah, dan kualitas laporan keuangan dengan memilih skor yang tersedia dengan cara disilang (x). Jika menurut bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. Selalu (SL) | = Skor 5. |
| 2. Sering (SR) | = Skor 4. |



3. Kadang (K) = Skor 3.
4. Jarang (J) = Skor 2.
5. Tidak Pernah (TP) = Skor 1

## I. Variabel X<sub>1</sub> Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)

### 1. Pengakuan

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	K	J	TP
1	Basis akrual telah diterapkan untuk pengakuan Aset dalam Neraca Laporan Keuangan SKPD pada kantor bapak/ibu.					
2	Setiap aset tetap diakui pada saat manfaat ekonomi masa depan dapat diperoleh dan nilainya dapat diukur dengan handal.					
3	Setiap aset diperoleh atau dibangun dengan maksud untuk digunakan dan mempunyai masa manfaat lebih dari 12 bulan.					

### 2. Pengukuran

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	K	J	TP
1.	Setiap aset tetap dinilai dengan biaya perolehan.					
2.	Dalam penyusunan neraca awal, pengukuran aset tetap dilakukan dengan menerapkan nilai wajar.					
3.	Pada kantor bapak/ibu, biaya peolehan aset tetap yang dibangun secara swakelola meliputi biaya langsung dan biaya tidak langsung.					

### 3. Penilaian

	Pertanyaan	Jawaban
--	------------	---------

		SL	SR	K	J	TP
1.	Untuk keperluan penyusunan neraca awal suatu entitas, perhitungan biaya perolehan aset tetap selalu menggunakan nilai wajar pada saat neraca awal tersebut disusun.					
2.	Setiap aset tetap yang diperoleh melalui pertukaran aset yang serupa, perhitungan biaya perolehannya menggunakan nilai wajar dari aset tetap serupa yang ditukarkan					

#### 4. Pengungkapan

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	K	J	TP
1	Laporan keuangan yang bapak/ibu sajikan dapat mengungkapkan dasar penilaian yang diterapkan, rekonsiliasi jumlah tercatat, serta informasi penyusutan pada kantor bapak/ibu					
2	Setiap aset bersejarah diungkapkan secara rinci antara nama, jenis, kondisi, dan lokasinya.					

## II. Variabel X<sub>2</sub> Kompetensi Pegawai

### 1. Motives

No	Pertanyaan	Jawaban				
		S L	S R	K	J	T P
1	Anda memiliki alasan yang kuat untuk mencapai tujuan dalam meningkatkan kualitas laporan keuangan.					

2	Anda memiliki semangat kerja untuk dapat menghasilkan prestasi kerja yang memuaskan.					
---	--	--	--	--	--	--

### 2. Traits

No	Pertanyaan	Jawaban				
		S L	S R	K	J	T P
1	Anda senantiasa mencerminkan sikap percaya diri, dan dapat mengontrol diri dalam menghadapi masalah yang timbul.					
2	Anda dapat menerima hasil akhir yang dicapai sebagai hasil dari evaluasi kinerja					

### 3. Self Concept

No	Pertanyaan	Jawaban				
		S L	S R	K	J	T P
1.	Anda bekerja dengan arah yang pasti, ketika dalam menyelesaikan suatu masalah telah ada prosedur yang jelas yang harus diikuti					
2.	Anda merasa bekerja dengan orang lain dalam satu tim lebih baik daripada bekerja secara sendirian					

### 4. Knowledge

No	Pertanyaan	Jawaban				
		S	S	K	J	T

		L	R			P
1.	Anda berpengetahuan yang luas tentang profesi yang anda jalani					
2.	Anda selalu mengikuti pelatihan atau <i>workshop</i> untuk meningkatkan kemampuan bekerja					

### 5. Skill

No	Pertanyaan	Jawaban				
		S L	S R	K	J	T P
1.	Anda paham akan pengetahuan dan keahlian seperti apa yang seharusnya dilakukan dalam upaya meningkatkan kualitas laporan keuangan.					
2.	Anda mampu untuk melaksanakan suatu tugas tertentu baik secara fisik maupun mental.					

### III. Variabel Y Kualitas Laporan Keuangan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SL	SR	K	J	TP
1	Laporan keuangan yang bapak/ibu sajikan, secara terpisah mengidentifikasi aset,					

	kewajiban, pendapatan dan beban.					
2	Dalam laporan keuangan selalu mencantumkan rincian terhadap pengakuan catatan atas laporan keuangan					
3	Laporan keuangan yang disajikan, tercantum pengungkapan berbagai ketidakpastian yang dapat diselesaikan serta identifikasi alternatif yang sedang dipertimbangkan dalam catatan atas laporan keuangan					
4	Laporan keuangan yang disajikan dapat menjelaskan sifat dari penilaian yang dibuat dan alasannya					
5	Laporan keuangan dapat digunakan sebagai dasar untuk melakukan <i>Forecasting</i> masa depan berdasarkan asumsi dan estimasi yang rill					
6	Laporan keuangan yang disajikan dapat menyajikan informasi komperatif untuk membuat perbandingan dan menarik kesimpulan untuk kinerja masa ke masa.					
7	Laporan keuangan berisi identifikasi semua komponen yang muncul dalam laporan keuangan termasuk rinciannya					

8	Laporan keuangan berisi informasi tentang atribut non akuntansi yang berguna bagi pemakai informasi dalam pengambilan keputusan.					
9	Laporan keuangan pada kantor bapak/ibu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan lainnya di lingkungan pemda setempat.					

## LAMPIRAN 2: HASIL KUALITAS INSTRUMEN (UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS)

### 1. Variabel Penerapan SAP

Correlations

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	T_S
S1 Pearson Correlation	1	,768**	,377*	,534**	,649**	,239	,000	-,100	,114	-,004	,633**
S1 Sig. (2-tailed)		,000	,040	,002	,000	,203	1,000	,598	,548	,983	,000
S1 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2 Pearson Correlation	,768**	1	,557**	,346	,460*	,186	,124	,002	,297	,152	,675**
S2 Sig. (2-tailed)	,000		,001	,061	,011	,324	,513	,991	,111	,424	,000
S2 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3 Pearson Correlation	,377*	,557**	1	,269	,183	,000	,502**	,439*	,420*	,370*	,721**
S3 Sig. (2-tailed)	,040	,001		,151	,334	1,000	,005	,015	,021	,044	,000
S3 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4 Pearson Correlation	,534**	,346	,269	1	,527**	,580**	,193	,065	-,116	-,074	,611**
S4 Sig. (2-tailed)	,002	,061	,151		,003	,001	,306	,734	,543	,697	,000
S4 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5 Pearson Correlation	,649**	,460*	,183	,527**	1	,373*	,062	,070	-,074	-,003	,569**
S5 Sig. (2-tailed)	,000	,011	,334	,003		,043	,744	,715	,697	,989	,001
S5 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S6 Pearson Correlation	,239	,186	,000	,580**	,373*	1	,300	-,054	-,120	,062	,472**
S6 Sig. (2-tailed)	,203	,324	1,000	,001	,043		,107	,776	,529	,744	,008
S6 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S7 Pearson Correlation	,000	,124	,502**	,193	,062	,300	1	,760**	,359	,435*	,661**
S7 Sig. (2-tailed)	1,000	,513	,005	,306	,744	,107		,000	,052	,016	,000
S7 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S8 Pearson Correlation	-,100	,002	,439*	,065	,070	-,054	,760**	1	,454*	,272	,507**
S8 Sig. (2-tailed)	,598	,991	,015	,734	,715	,776	,000		,012	,146	,004
S8 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S9 Pearson Correlation	,114	,297	,420*	-,116	-,074	-,120	,359	,454*	1	,223	,429*
S9 Sig. (2-tailed)	,548	,111	,021	,543	,697	,529	,052	,012		,237	,018
S9 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10 Pearson Correlation	-,004	,152	,370*	-,074	-,003	,062	,435*	,272	,223	1	,405*
S10 Sig. (2-tailed)	,983	,424	,044	,697	,989	,744	,016	,146	,237		,026
S10 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T_S Pearson Correlation	,633**	,675**	,721**	,611**	,569**	,472**	,661**	,507**	,429*	,405*	1
T_S Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,008	,000	,004	,018	,026	
T_S N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	10



## 2. Variabel Kompetensi Pegawai

**Correlations**

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	T_K
K1	Pearson Correlation	1	,367*	,529**	,052	,352	,348	,318	,040	,228	,245	,580**
	Sig. (2-tailed)		,046	,003	,784	,056	,060	,087	,834	,226	,191	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	,367*	1	,322	,515**	,609**	,437*	,331	,385*	,239	,645**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,046		,082	,004	,000	,016	,074	,036	,203	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	,529**	,322	1	,091	,353	,431*	,314	,197	,556**	,283	,631**
	Sig. (2-tailed)	,003	,082		,633	,055	,018	,091	,297	,001	,130	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	,052	,515**	,091	1	,483**	,158	,227	,262	,091	,426*	,546**
	Sig. (2-tailed)	,784	,004	,633		,007	,404	,229	,162	,631	,019	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	,352	,609**	,353	,483**	1	,398*	,187	,492**	,275	,595**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,056	,000	,055	,007		,029	,323	,006	,141	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K6	Pearson Correlation	,348	,437*	,431*	,158	,398*	1	,208	,408*	,428*	,448*	,659**
	Sig. (2-tailed)	,060	,016	,018	,404	,029		,269	,025	,018	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K7	Pearson Correlation	,318	,331	,314	,227	,187	,208	1	,142	,142	,154	,449*
	Sig. (2-tailed)	,087	,074	,091	,229	,323	,269		,454	,454	,417	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K8	Pearson Correlation	,040	,385*	,197	,262	,492**	,408*	,142	1	,055	,335	,551**
	Sig. (2-tailed)	,834	,036	,297	,162	,006	,025	,454		,771	,070	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K9	Pearson Correlation	,228	,239	,556**	,091	,275	,428*	,142	,055	1	,518**	,520**
	Sig. (2-tailed)	,226	,203	,001	,631	,141	,018	,454	,771		,003	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K10	Pearson Correlation	,245	,645**	,283	,426*	,595**	,448*	,154	,335	,518**	1	,741**
	Sig. (2-tailed)	,191	,000	,130	,019	,001	,013	,417	,070	,003		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T_K	Pearson Correlation	,580**	,792**	,631**	,546**	,775**	,659**	,449*	,551**	,520**	,741**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,002	,000	,000	,013	,002	,003	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	10

### 3. Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	LK10	T_LK
LK1	Pearson Correlation	1	,000	,283	,367*	,476**	,472**	,219	,163	,246	,299	,621**
	Sig. (2-tailed)		1,000	,130	,046	,008	,009	,244	,388	,190	,108	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK2	Pearson Correlation	,000	1	,094	,299	,000	-,118	,133	,204	,108	-,138	,219
	Sig. (2-tailed)	1,000		,622	,109	1,000	,535	,485	,279	,568	,466	,244
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK3	Pearson Correlation	,283	,094	1	-,095	-,012	,133	,214	,344	,173	,241	,446*
	Sig. (2-tailed)	,130	,622		,617	,950	,485	,256	,062	,361	,199	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK4	Pearson Correlation	,367*	,299	-,095	1	,400*	,106	,412*	,366*	,130	,174	,487**
	Sig. (2-tailed)	,046	,109	,617		,029	,578	,024	,047	,495	,359	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK5	Pearson Correlation	,476**	,000	-,012	,400*	1	,750**	,355	,260	,760**	,494**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,008	1,000	,950	,029		,000	,054	,165	,000	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK6	Pearson Correlation	,472**	-,118	,133	,106	,750**	1	,281	,144	,460*	,587**	,698**
	Sig. (2-tailed)	,009	,535	,485	,578	,000		,132	,447	,011	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK7	Pearson Correlation	,219	,133	,214	,412*	,355	,281	1	,325	,201	,264	,572**
	Sig. (2-tailed)	,244	,485	,256	,024	,054	,132		,080	,286	,158	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK8	Pearson Correlation	,163	,204	,344	,366*	,260	,144	,325	1	,266	,339	,537**
	Sig. (2-tailed)	,388	,279	,062	,047	,165	,447	,080		,156	,067	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK9	Pearson Correlation	,246	,108	,173	,130	,760**	,460*	,201	,266	1	,495**	,699**
	Sig. (2-tailed)	,190	,568	,361	,495	,000	,011	,286	,156		,005	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
LK10	Pearson Correlation	,299	-,138	,241	,174	,494**	,587**	,264	,339	,495**	1	,663**
	Sig. (2-tailed)	,108	,466	,199	,359	,006	,001	,158	,067	,005		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T_LK	Pearson Correlation	,621**	,219	,446*	,487**	,798**	,698**	,572**	,537**	,699**	,663**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,244	,013	,006	,000	,000	,001	,002	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	9





## 2. Variabel Kompetensi Pegawai

KOMPETENSI											
RPDN	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	T.K
R1	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	48,00
R2	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	49,00
R3	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	49,00
R4	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	48,00
R5	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	45,00
R6	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	44,00
R7	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	45,00
R8	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	45,00
R9	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	46,00
R10	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	47,00
R11	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	49,00
R12	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	47,00
R13	4,00	4,00	3,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	5,00	42,00
R14	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	42,00
R15	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	46,00
R16	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	46,00
R17	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	45,00
R18	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	46,00
R19	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	45,00
R20	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	44,00
R21	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	45,00
R22	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	45,00
R23	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	44,00
R24	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	45,00
R25	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	45,00
R26	4,00	5,00	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	43,00
R27	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	50,00
R28	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	40,00
R29	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	47,00
R30	4,00	5,00	4,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	46,00
R31	5,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	2,00	3,00	4,00	43,00
R32	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	5,00	2,00	5,00	43,00
R33	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	3,00	5,00	4,00	44,00
R34	5,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	4,00	2,00	5,00	4,00	43,00
R35	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	5,00	4,00	5,00	5,00	44,00
R36	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	41,00
R37	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	46,00
R38	4,00	4,00	5,00	4,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	46,00











Pernyataan	F1	F2	F3	F4	F5	aktual	ideal	%			
KN1	0	0	0	17	27	203	220	92,3%			
KN2	0	0	5	11	28	199	220	90,5%			
KN3	0	1	0	16	27	201	220	91,4%			
KN4	0	0	0	21	23	199	220	90,5%			
KN5	0	0	0	16	28	204	220	92,7%			
KN6	0	0	0	18	26	202	220	91,8%			
KN7	0	0	0	12	32	208	220	94,5%			
KN8	1	1	23	5	14	162	220	73,6%			
KN9	1	1	5	11	26	192	220	87,3%			
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>127</b>	<b>231</b>	<b>1770</b>	<b>1980</b>	<b>89,4%</b>			

**LAMPIRAN 5: MSI SUMMARY****Successive Detail**

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	1,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	3,000	1,000	0,023	0,045	0,096	-1,691	1,543
	4,000	13,000	0,295	0,341	0,367	-0,410	2,456
	5,000	29,000	0,659	1,000	0,000		3,930
2,000	3,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	4,000	16,000	0,364	0,386	0,383	-0,289	2,470
	5,000	27,000	0,614	1,000	0,000		3,997
3,000	3,000	5,000	0,114	0,114	0,192	-1,207	1,000
	4,000	14,000	0,318	0,432	0,393	-0,172	2,063
	5,000	25,000	0,568	1,000	0,000		3,386
4,000	1,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	2,000	2,000	0,045	0,068	0,132	-1,489	1,666
	3,000	16,000	0,364	0,432	0,393	-0,172	2,654
	4,000	4,000	0,091	0,523	0,398	0,057	3,316
	5,000	21,000	0,477	1,000	0,000		4,208
5,000	1,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	3,000	2,000	0,045	0,068	0,132	-1,489	1,666
	4,000	18,000	0,409	0,477	0,398	-0,057	2,722
	5,000	23,000	0,523	1,000	0,000		4,136
6,000	3,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	4,000	13,000	0,295	0,318	0,357	-0,473	2,349
	5,000	30,000	0,682	1,000	0,000		3,897
7,000	4,000	19,000	0,432	0,432	0,393	-0,172	1,000
	5,000	25,000	0,568	1,000	0,000		2,602
8,000	4,000	26,000	0,591	0,591	0,389	0,230	1,000
	5,000	18,000	0,409	1,000	0,000		2,607
9,000	3,000	2,000	0,045	0,045	0,096	-1,691	1,000
	4,000	13,000	0,295	0,341	0,367	-0,410	2,184
	5,000	29,000	0,659	1,000	0,000		3,659
10,000	4,000	21,000	0,477	0,477	0,398	-0,057	1,000
	5,000	23,000	0,523	1,000	0,000		2,596
11,000	4,000	18,000	0,409	0,409	0,389	-0,230	1,000
	5,000	26,000	0,591	1,000	0,000		2,607
12,000	4,000	19,000	0,432	0,432	0,393	-0,172	1,000
	5,000	25,000	0,568	1,000	0,000		2,602
13,000	3,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	4,000	16,000	0,364	0,386	0,383	-0,289	2,470
	5,000	27,000	0,614	1,000	0,000		3,997
14,000	4,000	15,000	0,341	0,341	0,367	-0,410	1,000
	5,000	29,000	0,659	1,000	0,000		2,632
15,000	2,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	4,000	15,000	0,341	0,364	0,375	-0,349	2,431

	5,000	28,000	0,636	1,000	0,000		3,964
16,000	3,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	4,000	19,000	0,432	0,455	0,396	-0,114	2,581
	5,000	24,000	0,545	1,000	0,000		4,100
17,000	4,000	26,000	0,591	0,591	0,389	0,230	1,000
	5,000	18,000	0,409	1,000	0,000		2,607
18,000	1,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	2,000	3,000	0,068	0,091	0,164	-1,335	1,765
	3,000	1,000	0,023	0,114	0,192	-1,207	2,104
	4,000	22,000	0,500	0,614	0,383	0,289	2,993
	5,000	17,000	0,386	1,000	0,000		4,364
19,000	2,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	3,000	2,000	0,045	0,068	0,132	-1,489	1,666
	4,000	19,000	0,432	0,500	0,399	0,000	2,754
	5,000	22,000	0,500	1,000	0,000		4,171
20,000	4,000	17,000	0,386	0,386	0,383	-0,289	1,000
	5,000	27,000	0,614	1,000	0,000		2,614
21,000	4,000	17,000	0,386	0,386	0,383	-0,289	1,000
	5,000	27,000	0,614	1,000	0,000		2,614
22,000	3,000	5,000	0,114	0,114	0,192	-1,207	1,000
	4,000	11,000	0,250	0,364	0,375	-0,349	1,962
	5,000	28,000	0,636	1,000	0,000		3,284
23,000	2,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	4,000	16,000	0,364	0,386	0,383	-0,289	2,470
	5,000	27,000	0,614	1,000	0,000		3,997
24,000	4,000	21,000	0,477	0,477	0,398	-0,057	1,000
	5,000	23,000	0,523	1,000	0,000		2,596
25,000	4,000	16,000	0,364	0,364	0,375	-0,349	1,000
	5,000	28,000	0,636	1,000	0,000		2,622
26,000	4,000	18,000	0,409	0,409	0,389	-0,230	1,000
	5,000	26,000	0,591	1,000	0,000		2,607
27,000	4,000	12,000	0,273	0,273	0,332	-0,605	1,000
	5,000	32,000	0,727	1,000	0,000		2,675
28,000	1,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	2,000	1,000	0,023	0,045	0,096	-1,691	1,543
	3,000	23,000	0,523	0,568	0,393	0,172	2,804
	4,000	5,000	0,114	0,682	0,357	0,473	3,693
	5,000	14,000	0,318	1,000	0,000		4,495
29,000	1,000	1,000	0,023	0,023	0,054	-2,000	1,000
	2,000	1,000	0,023	0,045	0,096	-1,691	1,543
	3,000	5,000	0,114	0,159	0,242	-0,998	2,081
	4,000	11,000	0,250	0,409	0,389	-0,230	2,789
	5,000	26,000	0,591	1,000	0,000		4,031

**LAMPIRAN 6: DATA SETELAH KONVERSI DENGAN MSI****1. Variabel Penerapan SAP**

SAP											
RPDN	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	T.S
R1	3,93	4,00	2,06	2,65	4,14	3,90	2,60	1,00	3,66	1,00	28,94
R2	3,93	4,00	2,06	2,65	4,14	3,90	2,60	1,00	2,18	2,60	29,06
R3	3,93	2,47	3,39	4,21	4,14	2,35	2,60	1,00	3,66	1,00	28,74
R4	3,93	4,00	1,00	1,00	2,72	2,35	1,00	1,00	3,66	2,60	23,25
R5	3,93	2,47	1,00	2,65	2,72	3,90	1,00	2,61	2,18	2,60	25,06
R6	3,93	4,00	2,06	1,67	2,72	2,35	1,00	1,00	2,18	2,60	23,51
R7	2,46	4,00	3,39	2,65	4,14	3,90	1,00	1,00	2,18	2,60	27,31
R8	2,46	2,47	3,39	4,21	4,14	2,35	2,60	2,61	3,66	1,00	28,87
R9	3,93	4,00	3,39	4,21	4,14	2,35	2,60	1,00	1,00	1,00	27,61
R10	3,93	2,47	3,39	2,65	2,72	3,90	2,60	2,61	3,66	2,60	30,52
R11	3,93	4,00	2,06	2,65	4,14	3,90	2,60	2,61	3,66	2,60	32,14
R12	3,93	4,00	2,06	3,32	4,14	3,90	1,00	1,00	3,66	1,00	28,00
R13	3,93	4,00	1,00	4,21	4,14	3,90	1,00	1,00	2,18	1,00	26,35
R14	2,46	2,47	3,39	4,21	4,14	3,90	1,00	1,00	3,66	1,00	27,21
R15	3,93	4,00	3,39	2,65	4,14	3,90	2,60	1,00	3,66	2,60	31,86
R16	3,93	2,47	2,06	4,21	4,14	3,90	2,60	1,00	3,66	2,60	30,56
R17	2,46	4,00	3,39	2,65	4,14	2,35	2,60	2,61	3,66	1,00	28,85
R18	3,93	4,00	2,06	1,67	2,72	3,90	2,60	2,61	3,66	2,60	29,74
R19	3,93	4,00	2,06	4,21	2,72	1,00	1,00	1,00	2,18	2,60	24,70
R20	3,93	2,47	2,06	2,65	2,72	2,35	2,60	1,00	3,66	1,00	24,45
R21	2,46	4,00	3,39	2,65	2,72	3,90	2,60	1,00	3,66	1,00	27,37
R22	3,93	2,47	3,39	2,65	4,14	3,90	1,00	2,61	3,66	1,00	28,74
R23	2,46	4,00	3,39	2,65	2,72	3,90	2,60	1,00	2,18	2,60	27,49
R24	2,46	4,00	2,06	2,65	2,72	3,90	2,60	1,00	3,66	1,00	26,05
R25	2,46	4,00	3,39	2,65	2,72	3,90	1,00	2,61	2,18	2,60	27,50
R26	2,46	4,00	3,39	3,32	2,72	3,90	1,00	2,61	2,18	2,60	28,16
R27	3,93	2,47	2,06	3,32	2,72	3,90	1,00	2,61	3,66	2,60	28,26
R28	2,46	2,47	2,06	4,21	4,14	2,35	1,00	1,00	2,18	1,00	22,86
R29	2,46	2,47	3,39	2,65	4,14	2,35	2,60	1,00	3,66	1,00	25,71
R30	2,46	4,00	3,39	2,65	2,72	3,90	2,60	1,00	3,66	1,00	27,37
R31	3,93	2,47	2,06	4,21	2,72	3,90	1,00	1,00	3,66	1,00	25,95
R32	3,93	2,47	3,39	4,21	1,67	2,35	2,60	1,00	3,66	2,60	27,87
R33	3,93	2,47	3,39	4,21	2,72	3,90	1,00	2,61	3,66	2,60	30,47
R34	3,93	2,47	3,39	4,21	1,67	3,90	1,00	2,61	3,66	2,60	29,42
R35	2,46	2,47	2,06	4,21	2,72	3,90	2,60	1,00	3,66	1,00	26,08
R36	3,93	4,00	3,39	4,21	4,14	2,35	1,00	1,00	2,18	2,60	28,79
R37	3,93	4,00	3,39	4,21	4,14	3,90	2,60	2,61	3,66	2,60	35,02
R38	1,54	1,00	1,00	3,32	2,72	2,35	1,00	1,00	2,18	1,00	17,11
R39	3,93	4,00	3,39	4,21	4,14	3,90	2,60	2,61	3,66	1,00	33,42
R40	3,93	4,00	3,39	4,21	1,00	2,35	1,00	1,00	2,18	1,00	24,05
R41	3,93	4,00	3,39	4,21	4,14	3,90	2,60	2,61	3,66	2,60	35,02

<b>R42</b>	3,93	4,00	1,00	4,21	4,14	3,90	2,60	2,61	3,66	1,00	31,04
<b>R43</b>	3,93	4,00	3,39	4,21	4,14	3,90	2,60	2,61	3,66	2,60	35,02
<b>R44</b>	1,00	4,00	3,39	4,21	4,14	3,90	2,60	2,61	1,00	2,60	29,43

## 2. Variabel Kompetensi Pegawai

KOMPETENSI											
RPDN	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	T.K
R1	2,61	1,00	4,00	2,63	3,96	4,10	2,61	2,99	4,17	2,61	30,69
R2	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	4,10	1,00	4,36	4,17	2,61	32,05
R3	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	4,10	2,61	2,99	4,17	2,61	32,29
R4	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	4,10	2,61	4,36	2,75	1,00	30,63
R5	1,00	2,60	2,47	2,63	3,96	4,10	1,00	4,36	2,75	1,00	25,89
R6	2,61	2,60	4,00	2,63	2,43	2,58	1,00	2,99	2,75	1,00	24,60
R7	1,00	2,60	2,47	2,63	2,43	4,10	2,61	4,36	2,75	1,00	25,96
R8	1,00	2,60	4,00	1,00	3,96	2,58	1,00	4,36	2,75	2,61	25,88
R9	2,61	1,00	4,00	1,00	3,96	2,58	2,61	2,99	4,17	2,61	27,53
R10	2,61	1,00	4,00	2,63	2,43	4,10	2,61	2,99	4,17	2,61	29,15
R11	2,61	1,00	4,00	2,63	3,96	4,10	2,61	4,36	4,17	2,61	32,06
R12	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	2,58	1,00	4,36	2,75	2,61	29,12
R13	1,00	1,00	1,00	2,63	3,96	4,10	1,00	2,99	1,67	2,61	21,97
R14	1,00	2,60	2,47	1,00	3,96	2,58	1,00	2,99	2,75	1,00	21,36
R15	1,00	2,60	2,47	2,63	3,96	2,58	2,61	2,99	4,17	2,61	27,63
R16	2,61	1,00	4,00	1,00	3,96	2,58	1,00	4,36	4,17	2,61	27,30
R17	1,00	2,60	2,47	2,63	2,43	4,10	1,00	4,36	2,75	2,61	25,97
R18	1,00	2,60	2,47	2,63	3,96	4,10	1,00	4,36	2,75	2,61	27,50
R19	1,00	2,60	2,47	2,63	2,43	4,10	1,00	4,36	2,75	2,61	25,97
R20	2,61	1,00	4,00	1,00	3,96	2,58	1,00	2,99	4,17	1,00	24,31
R21	2,61	1,00	2,47	1,00	2,43	2,58	2,61	4,36	4,17	2,61	25,84
R22	2,61	1,00	4,00	1,00	3,96	2,58	2,61	2,99	2,75	2,61	26,12
R23	2,61	1,00	4,00	1,00	3,96	2,58	1,00	2,99	4,17	1,00	24,31
R24	1,00	2,60	2,47	2,63	2,43	4,10	2,61	2,99	4,17	1,00	26,01
R25	1,00	2,60	4,00	2,63	2,43	4,10	1,00	2,99	2,75	2,61	26,12
R26	1,00	2,60	2,47	2,63	2,43	2,58	1,00	2,99	2,75	2,61	23,08
R27	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	4,10	2,61	4,36	4,17	2,61	33,66
R28	1,00	1,00	2,47	1,00	2,43	2,58	1,00	2,99	2,75	1,00	18,23
R29	2,61	1,00	4,00	2,63	3,96	2,58	1,00	4,36	4,17	2,61	28,93
R30	1,00	2,60	2,47	1,00	3,96	4,10	2,61	2,99	4,17	2,61	27,52
R31	2,61	2,60	4,00	1,00	3,96	4,10	2,61	1,77	1,67	1,00	25,31
R32	2,61	1,00	4,00	2,63	2,43	2,58	1,00	4,36	1,00	2,61	24,23
R33	2,61	1,00	4,00	2,63	3,96	2,58	1,00	2,10	4,17	1,00	25,06
R34	2,61	1,00	4,00	2,63	2,43	4,10	1,00	1,77	4,17	1,00	24,70
R35	1,00	1,00	2,47	1,00	2,43	4,10	2,61	2,99	4,17	2,61	24,39
R36	2,61	2,60	2,47	1,00	2,43	1,00	1,00	2,99	2,75	1,00	19,86
R37	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	4,10	1,00	2,99	2,75	1,00	27,65
R38	1,00	1,00	4,00	1,00	3,96	4,10	2,61	4,36	4,17	1,00	27,20

R39	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	4,10	1,00	2,99	2,75	1,00	27,65
R40	1,00	1,00	2,47	1,00	1,00	4,10	1,00	2,99	2,75	1,00	18,32
R41	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	4,10	1,00	1,00	4,17	2,61	28,69
R42	1,00	1,00	2,47	2,63	3,96	2,58	2,61	4,36	4,17	2,61	27,40
R43	2,61	2,60	4,00	2,63	2,43	2,58	1,00	2,99	2,75	2,61	26,21
R44	2,61	2,60	4,00	2,63	3,96	2,58	2,61	1,77	4,17	2,61	29,54

### 3. Variabel Kualitas Laporan Keuangan

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN										
RPDN	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	LK9	T.LK
R1	2,61	3,28	4,00	1,00	1,00	2,61	2,68	2,80	4,03	24,01
R2	2,61	3,28	2,47	2,60	1,00	2,61	2,68	2,80	4,03	24,08
R3	2,61	1,96	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	2,80	4,03	25,91
R4	1,00	1,96	2,47	1,00	1,00	2,61	2,68	2,80	2,08	17,60
R5	1,00	3,28	2,47	1,00	2,62	2,61	2,68	3,69	2,08	21,43
R6	1,00	1,96	4,00	1,00	1,00	2,61	2,68	2,80	2,79	19,84
R7	2,61	3,28	2,47	1,00	2,62	1,00	2,68	1,54	4,03	21,24
R8	1,00	1,96	4,00	2,60	2,62	1,00	1,00	4,49	2,79	21,46
R9	1,00	3,28	2,47	1,00	2,62	2,61	2,68	2,80	2,79	21,25
R10	2,61	1,96	2,47	2,60	2,62	1,00	2,68	2,80	4,03	22,78
R11	2,61	1,96	2,47	2,60	1,00	2,61	2,68	4,49	4,03	24,45
R12	1,00	3,28	4,00	1,00	2,62	2,61	2,68	1,00	4,03	22,22
R13	2,61	3,28	4,00	2,60	1,00	1,00	2,68	2,80	1,00	20,97
R14	2,61	3,28	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	3,69	2,79	18,85
R15	2,61	1,96	4,00	2,60	1,00	2,61	2,68	2,80	4,03	24,29
R16	2,61	1,96	4,00	1,00	2,62	2,61	2,68	2,80	4,03	24,31
R17	1,00	3,28	4,00	2,60	2,62	1,00	1,00	2,80	4,03	22,33
R18	2,61	3,28	2,47	1,00	1,00	2,61	2,68	2,80	4,03	22,49
R19	1,00	3,28	2,47	2,60	2,62	2,61	1,00	2,80	4,03	22,41
R20	1,00	3,28	2,47	2,60	2,62	2,61	1,00	2,80	2,79	21,17
R21	1,00	3,28	4,00	2,60	1,00	1,00	2,68	2,80	4,03	22,39
R22	1,00	3,28	4,00	2,60	1,00	2,61	1,00	2,80	4,03	22,32
R23	1,00	1,96	4,00	2,60	1,00	1,00	2,68	2,80	4,03	21,07
R24	1,00	3,28	4,00	1,00	2,62	2,61	1,00	2,80	4,03	22,35
R25	1,00	3,28	4,00	1,00	2,62	1,00	2,68	2,80	4,03	22,41
R26	1,00	3,28	2,47	2,60	2,62	1,00	1,00	2,80	2,79	19,57
R27	2,61	3,28	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	4,49	4,03	28,92
R28	1,00	1,96	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	2,80	2,79	15,02
R29	2,61	1,96	2,47	2,60	2,62	1,00	2,68	3,69	4,03	23,66
R30	2,61	3,28	2,47	1,00	2,62	2,61	2,68	2,80	2,79	22,87
R31	2,61	1,00	4,00	1,00	2,62	1,00	2,68	4,49	2,08	21,48
R32	2,61	1,00	4,00	1,00	2,62	1,00	2,68	4,49	2,08	21,48
R33	2,61	1,00	4,00	1,00	2,62	1,00	2,68	4,49	2,79	22,19
R34	2,61	1,00	4,00	1,00	2,62	1,00	2,68	4,49	2,08	21,48

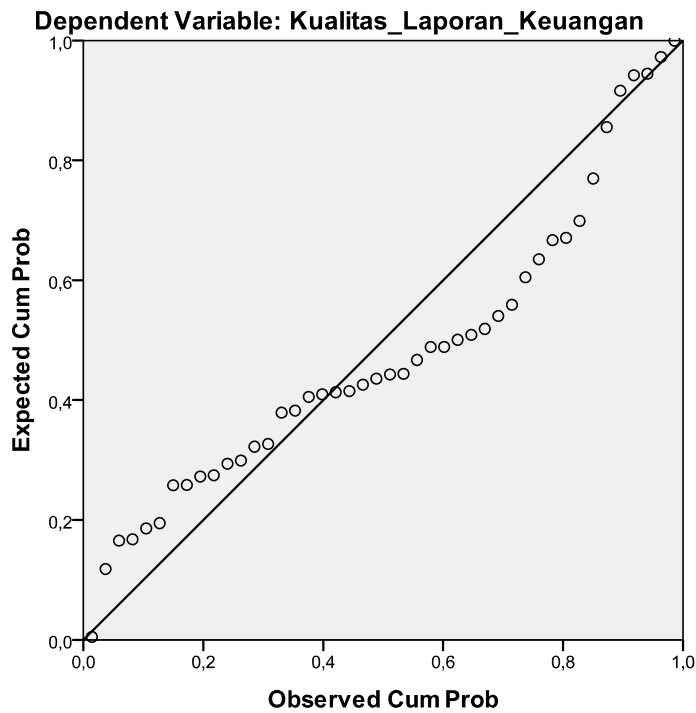
<b>R35</b>	2,61	1,00	4,00	1,00	2,62	2,61	1,00	4,49	2,79	22,12
<b>R36</b>	2,61	3,28	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	3,69	1,54	17,60
<b>R37</b>	2,61	3,28	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	4,49	4,03	28,92
<b>R38</b>	2,61	3,28	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	4,49	4,03	28,92
<b>R39</b>	2,61	3,28	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	4,49	4,03	28,92
<b>R40</b>	1,00	3,28	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,69	2,79	15,77
<b>R41</b>	2,61	3,28	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	2,80	4,03	27,23
<b>R42</b>	2,61	3,28	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	4,49	4,03	28,92
<b>R43</b>	2,61	3,28	4,00	2,60	1,00	2,61	2,68	4,49	4,03	27,30
<b>R44</b>	2,61	3,28	4,00	2,60	2,62	2,61	2,68	4,49	4,03	28,92



## LAMPIRAN 7: ASUMSI KLASIK

### 1. PENGUJIAN NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,36932599
Most Extreme Differences	Absolute	,167
	Positive	,167
	Negative	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		1,108
Asymp. Sig. (2-tailed)		,172

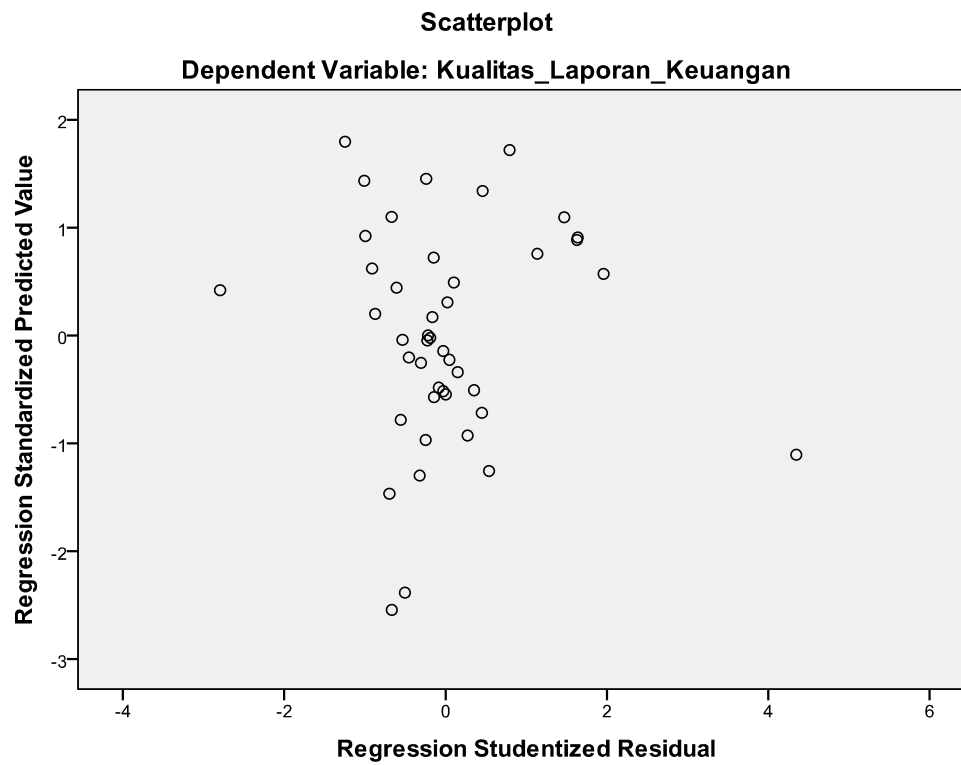
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. PENGUJIAN MULTIKOLINEARITAS



## 3. HETEROKEDASTISITAS



**LAMPIRAN 8: ANALISIS REGRESI****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi, SAP <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable:

Kualitas\_Laporan\_Keuangan

b. All requested variables entered.

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas_Laporan_Keuangan	22,8391	3,44130	44
SAP	28,0666	3,43511	44
Kompetensi	26,4520	3,38958	44

**Correlations**

		Kualitas_Lap oran_Keuang an	SAP	Kompetensi
Pearson Correlation	Kualitas_Laporan_Keuangan	1,000	,474	,670
	SAP	,474	1,000	,315
	Kompetensi	,670	,315	1,000
Sig. (1-tailed)	Kualitas_Laporan_Keuangan	.	,001	,000
	SAP	,001	.	,019
	Kompetensi	,000	,019	.
N	Kualitas_Laporan_Keuangan	44	44	44
	SAP	44	44	44
	Kompetensi	44	44	44

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,725 <sup>a</sup>	,526	,503	2,42643	1,089

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, SAP

b. Dependent Variable: Kualitas\_Laporan\_Keuangan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	267,841	2	133,920	22,746	,000 <sup>b</sup>
	Residual	241,389	41	5,888		
	Total	509,230	43			

a. Dependent Variable: Kualitas\_Laporan\_Keuangan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, SAP

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	-,895	3,665		-,244	,808			
	SAP	,292	,113	,291	2,573	,014	,474	,373	,277
	Kompetensi	,587	,115	,579	5,107	,000	,670	,624	,549

a. Dependent Variable: Kualitas\_Laporan\_Keuangan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

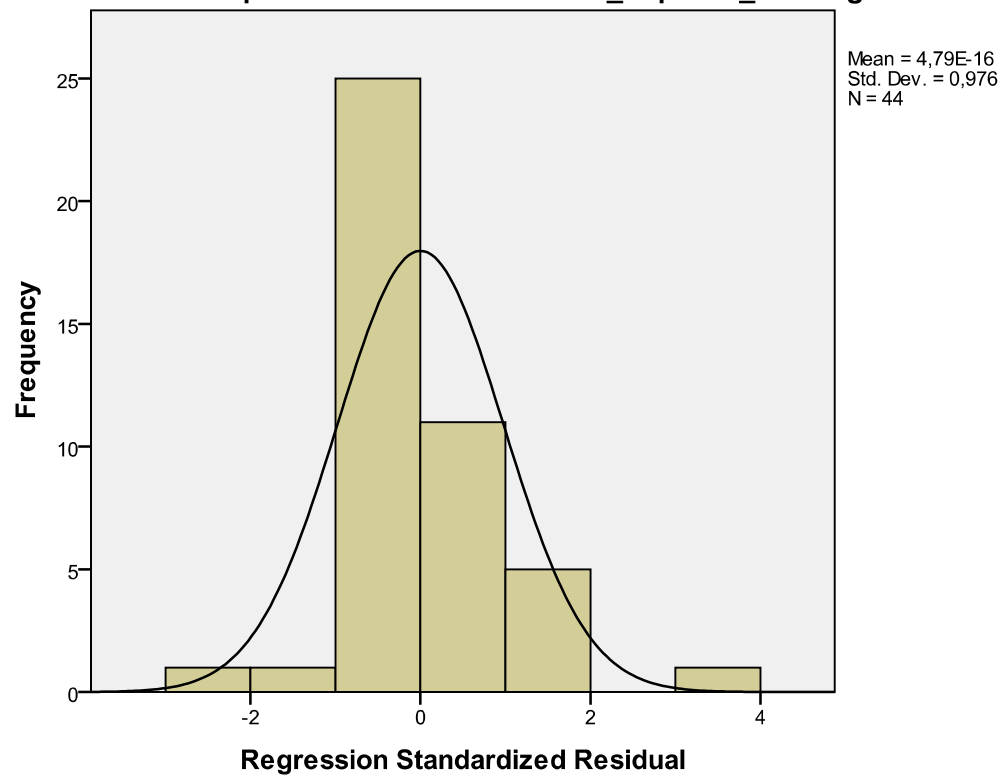
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	SAP	Kompetensi
1	1	2,983	1,000	,00	,00	,00
	2	,010	16,937	,01	,54	,76
	3	,007	21,232	,99	,45	,24

a. Dependent Variable: Kualitas\_Laporan\_Keuangan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	16,4889	27,3228	22,8391	2,49577	44
Std. Predicted Value	-2,544	1,797	,000	1,000	44
Standard Error of Predicted Value	,371	1,325	,596	,217	44
Adjusted Predicted Value	16,3251	27,6342	22,7752	2,61788	44
Residual	-6,28704	8,84066	,00000	2,36933	44
Std. Residual	-2,591	3,643	,000	,976	44
Stud. Residual	-2,795	4,349	,012	1,072	44
Deleted Residual	-7,31744	12,59493	,06391	2,87882	44
Stud. Deleted Residual	-3,069	5,852	,044	1,246	44
Mahal. Distance	,030	11,840	1,955	2,351	44
Cook's Distance	,000	2,677	,085	,405	44
Centered Leverage Value	,001	,275	,045	,055	44

a. Dependent Variable: Kualitas\_Laporan\_Keuangan

**Histogram****Dependent Variable: Kualitas\_Laporan\_Keuangan**



**LAMPIRAN 9: r TABEL (PENGUJIAN VALIDITAS)**

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432





**LAMPIRAN 10: t TABEL (PENGUJIAN HIPOTESIS)**

## Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00956	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



## LAMPIRAN 11: F TABEL (PENGUJIAN SIMULTAN)

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	218	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	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.18	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	3.28	3.05	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