



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Muhammad Rizki
NIM : 061940512041
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Zulkifli, S.E., M.M
NIP : 196205271989031002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Senin, tanggal 13-2-2011 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1x dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Senin pukul 09:00 tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.
Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama

Muhammad Rizki
NIM. 061940512041

Palembang,
Pihak Kedua

Zulkifli, S.E., M.M
NIP. 196205271989031002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Muhammad Rizki
NIM : 061940512041
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : M. Husni Mubarok, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP : 197903162005011002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Rabu..... tanggal 15-2-2011 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya!..... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Rabu.....pukul 10:00..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama

Muhammad Rizki
NIM. 061940512041

Palembang,
Pihak Kedua

M. Husni Mubarok, S.E., M. Si., Ak., CA
NIP. 197903162005011002

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Muhammad Rizki
NIM : 61940512041
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi : Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Badan Usaha Milik Daerah (Studi Pada PDAM Tirta Musi Kota Palembang)
Pembimbing I : Zulkifli, S.E., M.M

Palembang,
Ketua Jurusan Akuntansi

2023

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA.,CMA
NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/ Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Muhammad Rizki
 NIM : 061940512041
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
 Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Sistem Pengendalian Intern
 Pemerintah,Kompetensi Sumber Daya Manusia,dan
 Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas
 Laporan Keuangan Badan Usaha Milik Daerah (Studi
 Kasus pada PDAM Tirta Musi Kota Palembang)
 Pembimbing II : M. Husni Mubarok, S.E., M. Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	15/2/2023	Konsultasi Judul	-
2.	8/3/2023	Fenomena di Variabel	
3.	15/3/2023	Konsultasi Judul	
4.	21/3/2023	Acc Judul	
5.	10/4/2023	Revisi	
6.	17/4/2023	Acc proposal , Revisi I & II	
7.	31/5/2023	Revisi III & IV , Acc I & II	
8.	12/6/2023	Revisi Bab III & IV	
9.	22/6/2023	Acc Bab IV & V	
10.	5/7/2023	Remillard	

Palembang,2023
 Ketua Jurusan Akuntansi,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak.,CA
 NIP 197806222003122001

Catatan:

*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon (0711) 353414
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El ; info@polsri.ac.id

Palembang, 25 Maret 2023

Kepada

Yth. Pembantu Direktur I

Politeknik Negeri Sriwijaya

Hal: Pengambilan Data Skripsi

Dengan hormat,

Sehubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, saya mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester VIII merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di PDAM Tirta Musi Kota Palembang guna penulisan Skripsi.

Guna melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data tersebut maka saya mengajukan permohonan kepada Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa yang akan melakukan kegiatan tersebut adalah :

No.	Nama	NPM	Kelas
1.	Muhammad Rizki	061940512041	8 APA

Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada:

Tujuan : Pimpinan PDAM Tirta Musi Kota Palembang

Alamat : Jl. Rambutan Ujung No.1, 30 Ilir, Kec. Ilir Bar. II, Kota Palembang,
Sumatera Selatan 30129

Atas perhatian dan kebijakan Bapak, saya ucapan terima kasih

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Saya,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA

NIP 197806222003122001

Muhammad Rizki

NPM 061940512041





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : info@polsri.ac.id

Nomor : 3249/PL6.3.1/SP/2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

10 April 2023

Yth. Direktur
PDAM Tirta Musi Palembang
Jalan Rambutan Ujung No.1
Kelurahan 30 Ilir Kecamatan Ilir Barat II
Palembang 30129

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Muhammad Rizki	0619 4051 2041	8 AP.A	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuananya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS.Word/E/AD/DW



KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan untuk mengisi kuesioner

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu
Di Tempat**

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Jurusan Akuntansi Program Studi DIV-Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, Saya :

Nama : Muhammad Rizki

NIM : 061940512041

Jurusan/Prodi : Akuntansi/DIV-Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada PDAM Tirta Musi Kota Palembang**".

Untuk itu, Saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya Saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerjanya.

Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak memberikan konsekuensi apapun terhadap penilaian kinerja Bapak/Ibu sebagai pegawai. Maka dari itulah, Saya mohon dengan sangat agar Bapak/Ibu sekalian berkenan untuk memberikan respon pada setiap pernyataan secara jujur apa adanya, bebas dan tanpa beban sesuai dengan pendapat, perasaan dan pengalaman yang Bapak/Ibu temui atau rasakan.

Sesuai dengan kode etik penelitian, data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiannya, dan hanya ditunjukkan untuk kepentingan ilmiah. kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi Saya, Akhir kata, atas segala perhatian dan bantuannya Saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Muhammad Rizki
NIM. 061940512041

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini terbagi dalam dua bagian, yaitu bagian I berisi pertanyaan umum tentang identitas dari responden, sedangkan pada bagian II merupakan kuesioner tipe dengan alternatif jawaban.

I. Identitas Responden

1. Nama Perusahaan :
2. Nama Pegawai : (boleh dikosongkan)
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Usia : 20-30 Tahun 31-40 Tahun
 41-50 Tahun ≥ 50 Tahun
5. Pendidikan Terakhir : S1 S2 S3
 D3 D1
6. Masa Kerja : 1-2 Tahun 3-5 Tahun
 5-10 Tahun 10-15 Tahun
 15-10 Tahun ≥ 20 Tahun
7. Bidang : Keuangan
 Satuan Pengawasan Intern
 SDM/Penatausahaan

II. Kuesioner Tipe Alternatif Jawaban

Sistem Pengendalian Internal, Kompetensi Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Kualitas Laporan Keuangan.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum menjawab pertanyaan/pernyataan kuesioner, dimohon kepada Bapak/Ibu untuk terlebih dahulu mengisi identitas responden sesuai dengan formulir isian yang disediakan.
2. Bacalah pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini secara teliti dan berikan tanda silang *Check List* (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan yang Bapak/Ibu alami di lapangan.
3. Jika terdapat kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, dapat diberi tanda Sama Dengan (=) pada kolom yang salah, kemudian beri tanda *Check List* (✓) lagi pada jawaban yang baru.
4. Dimohon untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat Bapak/Ibu tanpa ada paksaan dari pihak manapun, karena tidak ada jawaban yang benar atau salah.
5. Apabila menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati, karena semua pertanyaan wajib dijawab.
6. Skor untuk setiap jawaban adalah sebagai berikut:

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (ST)
3	Netral (N)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

A. Sistem Pengendalian Intern (X1)

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Lingkungan Pengendalian						
1	Pimpinan BKD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
2	BKD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi					
Penilaian Risiko						
3	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
4	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
Aktivitas Pengendalian						
5	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada BKD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas					
6	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas asset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi					
Informasi dan Komunikasi						
7	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif					
8	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing BKD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya					
Pemantauan						
9	BKD selalu menindaklanjuti setiap hasil					

	temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, BPPKPD melakukan perbaikan pengendalian intern				
10	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan				

B. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		ST S 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Pengetahuan						
1	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik					
2	Saya sering membaca literature berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng-Upgdrade pengetahuan saya dibidang akuntansi					
Keahlian						
3	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010					

4	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan peñatausahaan laporan keuangan					
Perilaku						
5	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
6	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran Terhadap peraturan					

C. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		ST S 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Setiap Subbagian pada PDAM memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas.					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja anda.					
3	Jaringan internet telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi.					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					

6	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
7	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
8	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya					

D. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		ST S 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Relevan						
1	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
2	Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu (feedback value).					
Andal						
3	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.					

4	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.				
Dapat Dibandingkan					
5	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				
6	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun				
Dapat Dipahami					
7	Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.				
8	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna				

Lampiran 9 Hasil Tabulasi Data

1. Tabulasi Data Sistem Pengendalian Internal (X1)

Jumlah	No	<i>Sistem Pengendalian Intern (X1)</i>										Total	Rata-Rata
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10		
1	1	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	34	3,4
	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	34	3,4
	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25	2,5
	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	33	3,3
	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	3,5
	6	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25	2,5
	7	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	35	3,5
	8	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	3,5
	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2
	10	5	4	3	3	3	2	3	4	3	3	33	3,3
	11	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	31	3,1
	12	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	27	2,7
	13	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	35	3,5
	14	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	3,5
	15	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	25	2,5
	16	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	33	3,3
	17	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	34	3,4
	18	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	30	3
	19	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37	3,7
	20	5	3	4	3	3	3	2	3	4	4	34	3,4
	21	3	4	3	4	2	4	4	4	3	2	33	3,3
	22	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	34	3,4
	23	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	35	3,5
	24	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	30	3
	25	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	38	3,8
	26	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	32	3,2
	27	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	28	2,8
	28	4	4	4	3	5	4	3	3	2	3	35	3,5
	29	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	32	3,2
	30	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	32	3,2
	31	3	3	2	3	4	3	4	3	5	5	35	3,5
	32	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	32	3,2
	33	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	36	3,6
	34	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	29	2,9
	35	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	24	2,4
	36	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	34	3,4
	37	4	3	3	2	2	3	2	4	2	3	28	2,8
	38	2	3	3	4	2	4	2	2	3	2	27	2,7

2. Tabulasi Data Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

Jumlah	No	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)						Total	Rata-Rata
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
1	1	5	4	5	4	5	4	27	4,5
	2	4	3	4	3	4	3	21	3,5
	3	3	2	3	2	3	2	15	2,5
	4	5	4	5	4	5	4	27	4,5
	5	4	3	4	3	4	3	21	3,5
	6	3	2	3	2	3	2	15	2,5
	7	5	4	5	4	5	4	27	4,5
	8	4	3	4	3	4	3	21	3,5
	9	3	2	3	2	3	2	15	2,5
	10	5	4	5	4	5	4	27	4,5
	11	4	3	4	3	4	3	21	3,5
total : 672		12	3	2	3	2	3	15	2,5
	13	5	4	5	4	5	4	27	4,5
	14	4	3	4	3	4	3	21	3,5
	15	3	2	3	2	3	2	15	2,5
	16	4	5	4	5	4	5	27	4,5
	17	3	3	4	4	3	4	21	3,5
	18	4	4	3	4	4	3	22	3,666666667
	19	3	4	3	4	3	4	21	3,5
	20	4	5	4	5	4	5	27	4,5
	21	3	3	4	4	3	4	21	3,5
	22	4	4	3	4	4	3	22	3,666666667
	23	3	4	4	4	3	4	22	3,666666667
	24	3	3	4	5	4	5	24	4
	25	4	3	4	4	4	4	23	3,833333333
	26	4	4	4	4	3	3	22	3,666666667
	27	4	4	4	4	4	4	24	4
	28	4	5	4	4	3	4	24	4
	29	5	4	4	4	4	4	25	4,166666667
	30	5	4	5	4	4	4	26	4,333333333
	31	4	4	4	4	4	4	24	4
	32	4	4	4	4	3	3	22	3,666666667
	33	4	5	4	4	3	4	24	4
	34	4	4	5	5	4	4	26	4,333333333
	35	4	4	5	4	5	4	26	4,333333333
	36	4	4	5	4	4	3	24	4
	37	4	4	5	4	4	4	25	4,166666667
	38	4	5	5	5	5	5	29	4,833333333

3. Tabulasi Data Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Jumlah	No.	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)								Total	Rata-Rata
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8		
1	1	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4,5
	2	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,5
	3	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2,5
	4	5	3	5	4	5	4	3	4	33	4,125
	5	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,5
	6	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2,5
	7	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4,5
	8	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,5
	9	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2,5
	10	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4,5
	11	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,5
	12	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2,5
	13	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4,5
	14	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,5
	15	3	4	3	4	3	3	3	5	28	3,5
	16	4	4	4	4	3	4	5	5	32	4
	17	4	2	5	3	3	3	3	4	27	3,375
	18	4	4	5	4	3	2	3	4	29	3,625
	19	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
	20	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4,125
	21	4	4	4	5	5	5	5	4	36	4,5
	22	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,625
	23	3	4	5	4	5	5	4	4	34	4,25
	24	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,5
	25	5	4	4	4	5	4	4	4	34	4,25
	26	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,625
	27	4	3	4	4	4	5	4	3	31	3,875
	28	3	4	4	5	4	5	4	4	33	4,125
	29	4	3	4	4	5	4	5	4	33	4,125
	30	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,5
	31	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,625
	32	4	3	3	3	3	3	4	5	28	3,5
	33	5	4	4	4	3	4	5	4	33	4,125
	34	4	5	4	3	3	4	5	4	32	4
	35	4	3	5	3	4	4	5	4	32	4
	36	4	4	5	5	5	4	4	5	36	4,5
	37	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3,5
	38	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75

4. Tabulasi Data Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Jumlah	No.	Kualitas Laporan Keuangan (Y)								Total	Rata-Rata
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8		
1	1	5	4	5	5	5	4	5	4	37	4,625
	2	4	4	4	5	5	4	4	5	35	4,375
	3	3	2	3	2	3	4	3	2	22	2,75
	4	5	4	5	4	5	2	5	4	34	4,25
	5	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,5
	6	3	2	4	2	3	2	3	2	21	2,625
	7	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4,5
	8	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,625
	9	3	2	3	2	3	2	3	2	20	2,5
	10	5	4	5	4	5	4	5	5	37	4,625
	11	4	3	4	5	4	5	4	3	32	4
	12	3	2	3	3	3	2	3	2	21	2,625
	13	5	4	5	4	5	4	5	4	36	4,5
	14	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4,5
	15	5	4	4	5	3	4	4	4	33	4,125
	16	5	5	5	5	5	4	4	5	38	4,75
	17	4	4	4	5	4	5	5	4	35	4,375
	18	3	4	4	4	3	4	5	5	32	4
	19	3	4	3	4	3	4	5	4	30	3,75
	20	4	4	4	4	4	5	3	4	32	4
	21	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4,25
	22	4	4	5	4	4	4	5	4	34	4,25
	23	3	5	4	5	5	4	4	3	33	4,125
	24	4	4	4	5	4	5	4	3	33	4,125
	25	4	4	5	4	5	4	5	4	35	4,375
	26	4	4	4	4	5	5	4	3	33	4,125
	27	4	3	3	4	4	5	4	4	31	3,875
	28	4	4	4	5	5	4	5	5	36	4,5
	29	4	5	4	4	4	5	4	4	34	4,25
	30	4	5	5	4	5	4	4	5	36	4,5
	31	5	5	4	4	4	4	4	4	34	4,25
	32	5	4	5	5	4	5	4	5	37	4,625
	33	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4,125
	34	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4,125
	35	3	4	5	4	4	4	5	4	33	4,125
	36	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4,125
	37	4	3	3	3	4	5	4	5	31	3,875
	38	5	4	4	4	5	4	3	4	33	4,125

Lampiran 10 Hasil Output SPSS

1. Output Validitas Sistem Pengendalian Internal (X1)

X1.8	Pearson Correlation	.396**	.465**	.233	.503**	.253	.506**	.349**	1	.374**	.655**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.090	.000	.064	.000	.010		.005	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.9	Pearson Correlation	.289*	.149	.195	.515**	.491**	.373**	.486**	.374**	1	.623**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.034	.283	.158	.000	.000	.005	.000	.005		.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X1.10	Pearson Correlation	.248	.312*	.221	.447**	.293*	.394**	.355**	.655**	.623**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.071	.022	.108	.001	.031	.003	.008	.000	.000		.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
TOTAL	Pearson Correlation	.532**	.662**	.638**	.835**	.620**	.714**	.599**	.709**	.684**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

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

2. Output Reliabilitas Sistem Pengendalian Internal (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	10

3. Output Validitas Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.541**	.690**	.383*	.757**	.362*	.737**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.018	.000	.026	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	.541**	1	.520**	.830**	.375*	.753**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.020	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	.690**	.520**	1	.564**	.713**	.586**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X2.4	Pearson Correlation	.383*	.830**	.564**	1	.413*	.908**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000		.010	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X2.5	Pearson Correlation	.757**	.375*	.713**	.413*	1	.460**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	.010		.004	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X2.6	Pearson Correlation	.362*	.753**	.586**	.908**	.460**	1	.859**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000	.004		.000

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

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

4. Output Reliabilitas Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	6

5. Output Validitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Correlations

X3.3	Pearson Correlation	.574**	.292	1	.462**	.578**	.332*	.422**	.393*	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.075		.004	.000	.042	.008	.015	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X3.4	Pearson Correlation	.271	.679**	.462**	1	.582**	.685**	.438**	.658**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.099	.000	.004		.000	.000	.006	.000	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X3.5	Pearson Correlation	.476**	.308	.578**	.582**	1	.576**	.507**	.283	.734**
	Sig. (2-tailed)	.003	.060	.000	.000		.000	.001	.085	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X3.6	Pearson Correlation	.304	.562**	.332*	.685**	.576**	1	.568**	.480**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.063	.000	.042	.000	.000		.000	.002	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X3.7	Pearson Correlation	.495**	.513**	.422**	.438**	.507**	.568**	1	.368*	.727**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.008	.006	.001	.000		.023	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X3.8	Pearson Correlation	.338*	.584**	.393*	.658**	.283	.480**	.368*	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.038	.000	.015	.000	.085	.002	.023		.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	.635**	.738**	.682**	.828**	.734**	.785**	.727**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

6. Output Reliabilitas Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	8

7. Output Validitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Y.7	Pearson Correlation	.253	.417**	.531**	.459**	.376*	.173	1	.518**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.125	.009	.001	.004	.020	.299		.001	.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.8	Pearson Correlation	.480**	.649**	.429**	.570**	.445**	.448**	.518**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.007	.000	.005	.005	.001		.000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	.670**	.832**	.684**	.822**	.707**	.578**	.631**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

8. Output Reliabilitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.864	8

9. Output Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SPI	38	20	38	31.68	4.121
Kompetensi SDM	38	15	29	22.79	3.836
Pemanfaatan teknologi	38	20	36	29.97	4.529
Kualitas laporan keuangan	38	20	38	32.37	4.529
Valid N (listwise)	38				

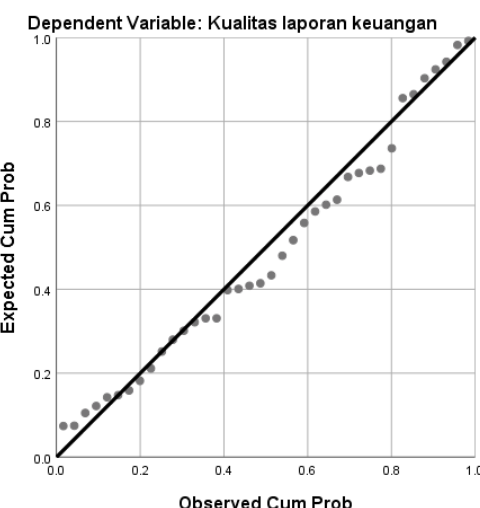
10. Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
N	38
Normal Parameters ^{a,b}	
Mean	.0000000
Std. Deviation	2.53916644
Most Extreme Differences	
Absolute	.096
Positive	.096
Negative	-.066
Test Statistic	.096
Asymp. Sig. (2-tailed)	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



11. Output Uji Multikoloniaritas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1	(Constant)	3.627	3.617		1.003	.323		
	SPI	.273	.134	.249	2.041	.049	.624	1.603
	Kompetensi SDM	.413	.180	.350	2.301	.028	.399	2.503
	Pemanfaatan teknologi	.356	.174	.356	2.051	.048	.307	3.256

a. Dependent Variable: Kualitas laporan keuangan

12. Output Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.824	1.828		2.639	.012
	SPI	.112	.068	.304	1.652	.108
	Kompetensi SDM	-.141	.091	-.358	-1.558	.129
	Pemanfaatan teknologi	-.104	.088	-.312	-1.190	.242

a. Dependent Variable: ABS_RES

13. Output Uji t

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.627	3.617		1.003	.323
	SPI	.273	.134	.249	2.041	.049
	Kompetensi SDM	.413	.180	.350	2.301	.028
	Pemanfaatan teknologi	.356	.174	.356	2.051	.048

a. Dependent Variable: Kualitas laporan keuangan

14. Output Uji F

Model	ANOVA ^a					
	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	520.290	3	173.430	24.718	.000 ^b
	Residual	238.553	34	7.016		
	Total	758.842	37			

a. Dependent Variable: Kualitas laporan keuangan

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan teknologi, SPI, Kompetensi SDM

15. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			
						F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.828 ^a	.686	.658	2.649	.686	24.718	3	34	.000

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan teknologi, SPI, Kompetensi SDM

Lampiran 11 Tabel r, t dan f

1. Tabel r

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

2. Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.3088
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470

12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

3. Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita= 0,05

df untuk penyebu t (N2)	df untuk pembilang (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27

24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05

