

**PENGARUH PENGENDALIAN DAN EFEKTIFITAS ANGGARAN
BELANJA DAERAH SEBAGAI IMPLEMENTASI *GOOD
GOVERNANCE* PADA DINAS KEHUTANAN
PROVINSI SUMATERA UTARA**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

**NAMA MAHASISWA : SHINTA APRIANTI
NPM : 71170313040
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : PEMERINTAHAN**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2021**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**JUDUL :PENGARUH PENGENDALIAN DAN EFEKTIFITAS
ANGGARAN BELANJA DAERAH SEBAGAI
IMPLEMENTASI GOOD GOVERNANCE PADA DINAS
KEHUTANAN SUMATERA UTARA**

DIAJUKAN OLEH :

**NAMA MAHASISWA : SHINTA APRIANTI
NPM 71170313040
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : PEMERINTAHAN**

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Safrida, SE, MSi

Lusi Elviani Rangkuti, SE, M.Si

Ketua Program Studi

Henny Triastuti Kurnianingsih, SE, M.Si

TANGGAL SIDANG MEJA HIJAU :

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA

FAKULTAS EKONOMI

MEDAN

2021

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji dan syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan semua limpah rahmat dan hidayah-Nya. Dan segala rasa syukur kepada-Nya atas karunia yang telah diberikan kepada penulis hingga dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul **“Pengaruh Pengendalian dan Efektifitas Anggaran Belanja Daerah Sebagai Implementasi *Good Governance* Pada Dinas Kehutanan Sumatera Utara”**. Sholawat beserta salam penulis hadiahkan kepada junjungan besar Nabi Muhammad SAW.

Diajakannya Skripsi ini bertujuan untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Universitas Islam Sumatera Utara. Selama penyusunan serta penulisan Skripsi ini, penulis telah mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Dengan penuh rasa syukur, penulis menyampaikan ucapan terimakasih dan teriring doa kepada semua pihak yang telah membantu, demi kelancaran penulisan Skripsi ini. Secara khusus penulis sampaikan terimakasih kepada.

1. Bapak Dr. H. Yanhar Jamaluddin, M.AP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Ibu Dr. Hj. Safrida, SE, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara dan Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan petunjuk dengan sabar dalam penyusunan Skripsi ini.

3. Ibu Henny Triastuti Kurnianingsih, SE, M.Si selaku Ketua Jurusan di Fakultas Ekonomi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara.
4. Ibu Lusi Elviani Rangkuti, SE, M.Si selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan petunjuk dengan sabar dalam penyusunan Skripsi ini.
5. Ayahanda dan Ibunda, Adik dan seluruh anggota keluarga tercinta yang dengan ikhlasnya memberikan dukungan baik moral, material, serta spiritual demi menyelesaikan Skripsi ini.
6. Teman-teman seperjuangan di kelas Akuntansi Pemerintahan, juga teman terdekat penulis yang telah memberikan semangat dan dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, baik secara materi maupun cara penulisannya. Dan oleh karenanya penulis dengan rendah hati menerima masukan, usul, kritik, serta saran guna penyempurnaan Skripsi ini. Akhirnya penulis berharap semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca

Medan, 20 November 2020

Shinta Apriant

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Batasan dan Rumusan Masalah	7
1.3.1 Batasan Masalah	7
1.3.2 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II : LANDASAN TEORI	
2.1 Good Governance	10
2.1.1 Definisi <i>Good Governance</i> , <i>Governance</i> , dan <i>Good Pulic</i> <i>Governance</i>	10
2.1.2 Penerapan Tata Pemerintahan yang Baik.....	12
2.1.3 Prinsip-Prinsip Tata Pemerintahan yang Baik.....	13
2.1.4 Hubungan <i>Good Government Governance</i> dan Kualitas anggaran.....	13

2.1.5 Indikator *Good Governance*..... 14

2.2 Definisi Anggaran Belanja Daerah.....	15
2.3 Pengendalian Anggaran Belanja	16
2.3.1 Proses Pengendalian Anggaran Belanja.....	19
2.3.2 Fungsi Pengendalian Anggaran Belanja	20
2.3.3 Landasan Hukum Pengendalian Keuangan Daerah	21
2.3.4 Indikator Pengendalian Anggaran Belanja Daerah	21
2.4 Efektifitas Kinerja Anggaran Belanja	22
2.4.1 Indikator Efektivitas Anggaran Belanja.....	23
2.5 Penelitian Terdahulu.....	24
2.6 Kerangka Konseptual	26
2.7 Hipotesis Penelitian	28

BAB III : METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian	29
3.1.1 Lokasi Penelitian.....	29
3.1.2 Objek Penelitian	29
3.1.3 Waktu Penelitian	29
3.2 Populasi dan Sampel.....	30
3.2.1 Populasi.....	30
3.2.2 Sampel.....	30
3.3 Variabel dan Definisi Operasional	31
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	32
3.5 Teknik Analisis Data	33
3.5.1 Uji Validitas.....	34
3.5.2 Uji Reliabilitas	34

	vii
3.5.3 Uji Asumsi Klasik.....	35
3.5.4 Uji Koefisien Determinasi R	36
3.5.5 Uji T	37
3.5.6 Uji F	38
BAB IV : GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	39
4.1 Sejarah Instansi	39
4.2 Tugas dan Fungsi.....	41
BAB V : ANALISIS DAN EVALUASI.....	43
5.1 Analisis Data.....	43
5.2 Evaluasi.....	57
BAB VI : KESIMPULAN DAN SARAN	60
6.1 Kesimpulan	60
6.2 Saran	62
DAFTAR PUSTAKA	62

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Realisasi Anggaran Dinas Kehutanan Kota Medan	4
Table 2.1 Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	30
Tabel 3.2 Sampel Penelitian	31
Tabel 3.3 Variabel dan Definisi Operasional.....	32
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	43
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan	44
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	44
Tabel 4.4 Persentase Jawaban responden Pengendalian Anggaran	45
Tabel 4.5 Persentase Jawaban responden Efektivitas Anggaran	46
Tabel 4.6 Persentase Jawaban responden <i>Good Governance</i>	47
Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas Variabel Pengendalian Anggaran.....	48
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas Variabel Efektivitas Anggaran.....	48
Tabel 4.9 Hasil Uji Validitas Variabel <i>Good Governance</i>	49
Tabel 4.10 Hasil Uji Reliabilitas.....	50
Tabel 4.11 Hasil Uji Kolmogorov Smirnov	52
Tabel 4.12 Hasil Uji Multikolinearitas	53
Tabel 4.13 Hasil Uji Koefisien Determinasi.....	54
Tabel 4.14 Hasil Uji T	55
Tabel 4.15 Hasil Uji F	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.6 Kerangka Konseptual	27
Gambar 4.1 Uji Normalitas	51
Gambar 4.2 Uji Heterokedastisitas	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Kuesioner Penelitian	64
Lampiran II Hasil Analisis Data	67
Lampiran III Nilai T Tabel dan F tabel.....	75

DAFTAR PUSTAKA

- Anom, dkk. 2018. **Pengaruh mplementasi Good Public Goverance dan Integritas Sistem Pelayanan Unggulan Terpadu (SIPUTU) terhadap Kinerja Kepolisian Resor Karangsem.** Tersedia:
- Anthony, Robert N. dan D. Young. 2003. **Management Control in Nonprofit Organization.** New York: Mc Graw-Hill Companies.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. **Anggaran Perusahaan.** Jakarta: Rineka Cipta.
- Azlina, N., & Ira, A. (2014). **Pengaruh Good Governance dan Pengendalian Intern Terhadap Kinerja Pemerintah Kabupaten Pelalawan.** *Jurnal Akuntansi.*
- Bahtiar Arif, Muchlis dan Iskandar, (2009). **Akuntansi Pemerintahan.** Jakarta : Akademia
- Dewanti, Yopy. 2016. **Peranan Anggaran sebaga Alat Perencanaan dan Pengendalian suatu Tinjauan Konseptual atas Sistem Anggaran Lembaga Pendidikan dan Pengembangan Profesi Indonesia (LP3I) Tangerang.** Tersedia.
- Dinas Kehutanan Provinsi Sumatera Utara. 2019. **Penyerapan Anggaran Dinas Kehutanan Rendah DPRD Sumut Salahkan Gubernur Edy.** (Online).
- Dwiprabowo, H., Suwarno, E, dan Kartodihardjo, H. 2011. **Good Corporate Governance di Bidang Kehutanan, Siapkah Kita?.** *Policy Brief*, 5(1). Jakarta: Kementrian Kehutanan.
- Dwiridotjahjono, J. 2009. **Penerapan Good Corporate Governance: Manfaat Dan Tantangan Serta Kesempatan Bagi Perusahaan Publik Di Indonesia.** *Jurnal Administrasi Bisnis*, 5(2).
- Egbide, B., & Godwyns Ade' Egbude. (2012). **Good Budgeting and Good Governance: a. The Public Administration and Social Policies Review,** IV Year, N(2012), 49–59
- Erawati, Muhammad Darwis, & Muh. Nasrullah. 2017. **Efektivitas Kinerja Pegawai pada Kantor Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa.** Tersedia.

- Fajri, A. (2018). **Pengaruh Pengawasan Preventif dan Pengawasan Detektif Terhadap Efektivitas Pengendalian Anggaran.** *Menara Ilmu.*
- Handayan, Fitria & Mohamed Ichana Nur. 2019. **Implementasi Good Governance di Indonesia.** Tersedia:
- Haris. Oheo. 2015. **Good Governance (Tata Kelola Pemerintahan yang baik) dalam Pemberian Izin olen Pemerintah Daerah Bidang Pertambangan.** Tersedia:
- Honga, Ardon & Ventje Ilat. 2014. **Analisis Realisasi ANggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Pemerintah Kota Bitung.** Tersedia:
- HR, Ridwan. 2013. **Hukum Administrasi Negara edisi revisi.** Jakarta: Penerbit Rajawali Pres.
- Jauchar, B. (2012). **Otonomi Daerah dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Propinsi Kalimantan Timur (Studi Kasus Kewenangan Pengelolaan Kehutanan, Pertambangan dan Perkebunan).** *Jurnal Borneo Administrator*, 8(1): 7-30.
- Keraf, A. Sonny. 2006. **Etika Lingkungan.** Jakarta: Buku Kompas.
- Kusuma dan Ayuwardani. 2016. **The Corporate Governance Efficiency and Islamic Bank Performance : an Indonesian Evidence.** *Islamic University of Indonesia*, 3(1):5.
- Lantu, Christover., Linda Lambey, & Anneke Wangkar. 2017. **Analysis Efektivitas dan Efisiensi Realisasi Anggaran Belanja Dinas Kehutanan Provinsi Sulawesi Utara.** Tersedia:
- Latif. Abdul. 2007. **Fungsi Mahkamah Konstitusi dalam Upaya Mewujudkan Negara Hukum Demokrasi.** Yogyakarta: Kreasi Total Media.
- Mardiasmo. 2002. **Akuntansi Sektor Publik.** Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mardiasmo. (2019). **Perpajakan Edisi Revisi Tahun 2018.** Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nordiawan, Deddi dan Hertianti Ayuningtyas. (2010). **Akuntansi Sektor Publik.** Edisi 2 Jakarta: Salemba Empat.

- Nurdiansyah, Dian. 2012. **Analisis Sistem Penganggaran serta Pengaruhnya terhadap Kinerja Keuangan Yayasan As-Syifa (Studi Kasus pada Yayasan As-Syifa Al-Khoeriyah).**
- Novitasari, N., & Wirama, D. G. (2015). **Pengaruh Pengendalian Anggaran Pada Senjangan Anggaran dan Orientasi Jangka Pendek Manajer.** *Jurnal Akuntansi*, 1199-1227.
- Pangestu Subagyo. 2004. **Statistik Induktif.** Edisi 4. Yogyakarta : BPFE.
- Pangkey Imanuel & Sherly Pinatik. (2015). **Analisis Efektivitas dan Efisiensi Anggaran Belanja pada Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sulawesi Utara.** Tersedia:
- Rachmandy, G. 2013. *Analisa Penerapan Prinsip Good Corporate Governance (GCG) Pada PT Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ristanti, Ni Made Asih., Sinarwati, Ni Kadek., & Sujana, Edy. **Pengaruh sistem pengendalian intern, pengelolaan keuangan daerah dan komitmen organisasi terhadap penerapan good governance.** *Jurnal Akuntansi*. 1-11
- Riyanto, A., & Utomo, W. 2005. **Implementasi anggaran berbasis kinerja di lingkungan Pemerintah Kabupaten Sleman** (Doctoral dissertation, [Yogyakarta]: Universitas Gadjah Mada).
- Saidi, Muhammad Djafar. 2008. **Hukum Keuangan Negara.** Jakarta: Rajawali Pers.
- Subagio, M.1991. **Hukum Keuangan Negara RI.** Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2014). **Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.** Bandung: Alfabeta.
- T. Triwulan, Titik dan Widodo, Gunadi, Ismu. 2011. **Hukum Tata Usaha Negara dan Hukum Acara Peradilan Tata Usaha Negara Indonesia.** Jakarta: Kencana.
- Thalib, H. Rasyid. 2008. **Hukum Keuangan Negara/Daerah dan Tindak Pidana.**
- Ulfa, F. 2008. **Peranan Anggaran Sebagai Salah Satu Alat Perencanaan Dan Pengendalian Pembangunan Daerah: Studi Pada Pengelolaan Dana Pembangunan Sarana Dan Prasarana Di Pemerintah Daerah**

Kabupaten Mojokerto (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim)

Ulisah, Sri. 2016. **Pengaruh Tata Kelola Pemerintahan yang Baik (Good Governance) Terhadap Resistansi Sosial Perubahan Pembangunan oleh Masyarakat.** Tersedia:

Wahyuni, Nunung Sri. (2019). **Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Pemerintah dan Ketersediaan Anggaran terhadap Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Keuangan Daerah dan Dampaknya terhadap Kualitas Laporan Keuangan.** Tersedia:

Waworuntu, Tika. 2013. **Evaluasi Penyusunan Anggaran sebagai Alat Pengendalian Manajemen BLU RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado.** Tersedia

Yani, Ahmad. 2013. **Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Daerah di Indonesia.** Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Yudastri, N. K., Budiarta, I. K., & Badera, I. D. (2017). **Budaya Tri Hita Karana Sebagai Pemoderasi Pengaruh Penganggaran Partisipatif, Pengendalian Anggaran dan Standar Operasional Prosedur Pada Perilaku Disfungsional.** *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 89-99.

Zeyn, E. (2011). **Pengaruh Good Governance dan Standar Akuntansi Pemerintahan Terhadap Akuntabilitas Keuangan Dengan Komitmen Organisasi Sebagai Pemoderasi.** *Jurnal Review Akuntansi dan Keuangan*, 21-37.

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGENDALIAN DAN EFEKTIFITAS ANGGARAN BELANJA DAERAH SEBAGAI IMPLEMENTASI *GOOD GOVERNANCE* PADA DINAS KEHUTANAN PROVINSI SUMATERA UTARA

Bersama ini saya memohon kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner yang berisi informasi. Informasi yang saudara berikan sangatlah berarti dalam penyelesaian penelitian saya. Atas bantuan dan perhatian yang saudara berikan saya sampaikan terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon terlebih dahulu anda membaca pertanyaan dengan cermat, sebelum mengisinya.
2. Jawablah dengan sebenarnya.
3. Jawablah dengan cek tanda \checkmark

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama.....(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
3. Usia Responden Tahun
4. Pendidikan terakhir : a. SMA
b. Diploma
c. Sarjana
5. Masa Kerja..... (Bulan) / (Tahun)

Keterangan :

SS	: Sangat Setuju	: Nilai 5
S	: Setuju	: Nilai 4
KS	: Kurang Setuju	: Nilai 3
TS	: Tidak Setuju	: Nilai 2
STS	: Sangat Tidak Setuju	: Nilai 1

PERNYATAAN ATAS VARIABEL (Y)
(*Good Governance*)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Transparansi						
1	Perusahaan terbuka dalam pengelolaan anggaran belanja					
2	Perusahaan terbuka mengenai kegiatan operasional					
Partisipasi						
3	Pengambilan keputusan mengenai anggaran diperusahaan bersifat demokratis					
4	Perusahaan memberikan kesempatan terhadap kebebasan pers					
Akuntabilitas						
5	Perusahaan memberikan informasi keuangan kepada masyarakat dan pemerintah					
6	Laporan keuangan harus sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan yang terdiri dari LRA, Neraca, dan Catatan atas Laporan Keuangan.					

PERNYATAAN ATAS VARIABEL (X1)
(Pengendalian Anggaran)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
Kepastian Mengenai Terlaksananya Anggaran						
1	Adanya kepastian yang diberikan mengenai terlaksananya anggaran					
2	Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua pegawai dan pimpinan					
Pengawasan Pada Pengeluaran Yang Menjadi Wewenang						
3	Kegiatan pengelolaan anggaran telah dikontrol dengan indikator kinerja yang jelas untuk menilai keberhasilan suatu program					
4	Pengelolaan anggaran belanja daerah diawasi oleh pimpinan					
Tingkat Kesulitan Pencapaian Anggaran						
5	Target anggaran ditetapkan sesuai dengan tingkat kesulitannya					

PERNYATAAN ATAS VARIABEL (X2)
(Efektivitas Anggaran)

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
Realisasi Anggaran Belanja						
1	Setiap bagian dari SKPD sudah diberikan petunjuk tentang teknik perhitungan perkiraan pendapatan dan pengeluaran					
2	Anggaran belanja sudah direalisasikan dengan baik					
Target Anggaran Belanja						
3	Rencana Kerja Anggaran (RKA) harus sesuai dengan Prioritas Plafon Anggaran					

	Sementara (PPAS).					
4	Evaluasi harus dilakukan terhadap ekonomi, efisiensi, dan efektivitas Anggaran dan harus sesuai dengan target					

Lampiran 2

Hasil Uji Penelitian

Uji Validitas Pengendalian Anggaran

Correlations

	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1
x1.1 Pearson Correlation	1	,007	,350	,521**	,195	,532**	,701**
Sig. (2-tailed)		,969	,043	,002	,268	,001	,000
N	34	34	34	34	34	34	34
x1.2 Pearson Correlation	,007	1	,207	-,152	-,076	,413	,347
Sig. (2-tailed)	,969		,241	,392	,670	,015	,044
N	34	34	34	34	34	34	34
x1.3 Pearson Correlation	,350	,207	1	,608**	,038	,590**	,737**
Sig. (2-tailed)	,043	,241		,000	,833	,000	,000
N	34	34	34	34	34	34	34
x1.4 Pearson Correlation	,521**	-,152	,608**	1	,051	,442**	,666**
Sig. (2-tailed)	,002	,392	,000		,777	,009	,000
N	34	34	34	34	34	34	34
x1.5 Pearson Correlation	,195	-,076	,038	,051	1	,053	,424
Sig. (2-tailed)	,268	,670	,833	,777		,767	,012
N	34	34	34	34	34	34	34
x1.6 Pearson Correlation	,532**	,413	,590**	,442**	,053	1	,791**
Sig. (2-tailed)	,001	,015	,000	,009	,767		,000
N	34	34	34	34	34	34	34
x1 Pearson Correlation	,701**	,347	,737**	,666**	,424	,791**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,044	,000	,000	,012	,000	
N	34	34	34	34	34	34	34

Uji Validitas Efektivitas Anggaran

Correlations

	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2
x2.1 Pearson Correlation	1	,255*	,125	,227	,595**	,759**
Sig. (2-tailed)		,146	,482	,197	,000	,000
N	34	34	34	34	34	34
x2.2 Pearson Correlation	,255*	1	-,035	-,084	,365*	,518**
Sig. (2-tailed)	,146		,843	,636	,034	,002
N	34	34	34	34	34	34
x2.3 Pearson Correlation	,125	-,035	1	,193	-,016	,443**
Sig. (2-tailed)	,482	,843		,274	,930	,009
N	34	34	34	34	34	34
x2.4 Pearson Correlation	,227	-,084	,193	1	,290	,499**
Sig. (2-tailed)	,197	,636	,274		,096	,003
N	34	34	34	34	34	34
x2.5 Pearson Correlation	,595**	,365*	-,016	,290	1	,747**
Sig. (2-tailed)	,000	,034	,930	,096		,000
N	34	34	34	34	34	34
x2 Pearson Correlation	,759**	,518**	,443**	,499**	,747**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,002	,009	,003	,000	
N	34	34	34	34	34	34

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

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

Uji Validitas Good Governance

Correlations

	y.1	y.2	y.3	y.4	y
y.1 Pearson Correlation	1	,233	,289	,177	,611*
Sig. (2-tailed)		,185	,097	,317	,000
N	34	34	34	34	34
y.2 Pearson Correlation	,233	1	,381	,350	,715*
Sig. (2-tailed)	,185		,026	,043	,000
N	34	34	34	34	34
y.3 Pearson Correlation	,289	,381	1	,306	,718*
Sig. (2-tailed)	,097	,026		,079	,000
N	34	34	34	34	34

y.4	Pearson Correlation	,177	,350	,306	1	,689*
	Sig. (2-tailed)	,317	,043	,079		,000
	N	34	34	34	34	34
y	Pearson Correlation	,611**	,715**	,718**	,689*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	34	34	34	34	34

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

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

Uji Reliabilitas Pengendalian Anggaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,635	6

Uji Reliabilitas Efektivitas Anggaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,667	5

Uji Reliabilitas *Good Governance*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,619	4

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,768 ^a	,590	,563	1,03855

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	48,094	2	24,047	22,295	,000 ^b
Residual	33,436	31	1,079		
Total	81,529	33			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2, x1

Uji T

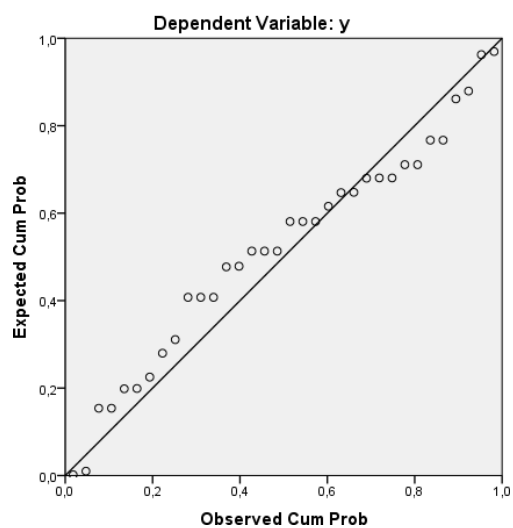
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,058	2,695		-,022	,983		
	x1	,363	,120	,452	3,017	,005	,589	1,698
	x2	,365	,138	,395	2,638	,013	,589	1,698

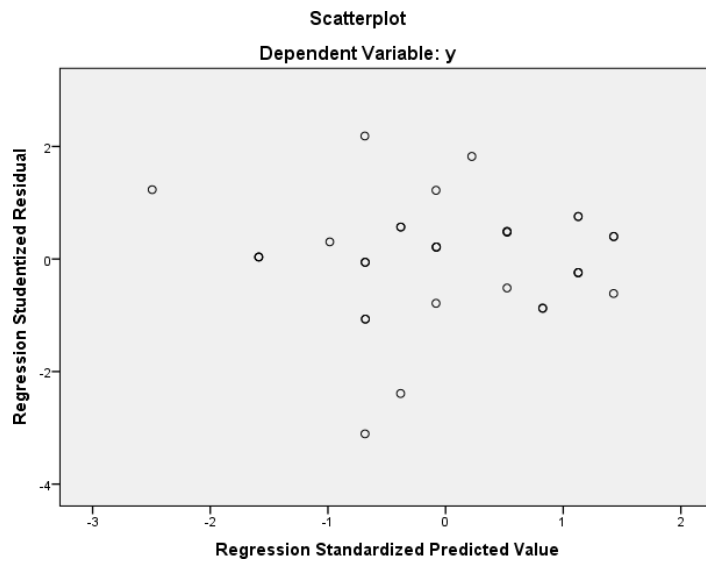
a. Dependent Variable: y

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Heterokedastisitas



Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis.Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	10	29,4	29,4	29,4
	Perempuan	24	70,6	70,6	100,0
Total		34	100,0	100,0	

Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan

Penddikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	10	29,4	29,4	29,4
	Sarjana	19	55,9	55,9	85,3
	SMA/SMK	5	14,7	14,7	100,0
Total		34	100,0	100,0	

Deskripsi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 tahun	9	26,5	26,5	26,5
31-40 tahun	14	41,2	41,2	67,6
41-50 tahun	8	23,5	23,5	91,2
50 tahun keatas	3	8,8	8,8	100,0
Total	34	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden

x1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4,00	19	55,9	55,9	55,9
5,00	15	44,1	44,1	100,0
Total	34	100,0	100,0	

x1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4,00	16	47,1	47,1	47,1
5,00	18	52,9	52,9	100,0
Total	34	100,0	100,0	

x1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3,00	1	2,9	2,9	2,9
4,00	7	20,6	20,6	23,5
5,00	26	76,5	76,5	100,0
Total	34	100,0	100,0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	2,9	2,9	2,9
	4,00	18	52,9	52,9	55,8
	5,00	15	44,1	44,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

x1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	4	11,8	11,8	11,8
	4,00	13	38,2	38,2	50,0
	5,00	17	50,0	50,0	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

x1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	12	35,3	35,3	35,3
	5,00	22	64,7	64,7	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	3	8,8	8,8	8,8
	4,00	18	52,9	52,9	61,8
	5,00	13	38,2	38,2	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	5,9	5,9	5,9
	4,00	20	58,8	58,8	64,7

	5,00	12	35,3	35,3	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	5,9	5,9	5,9
	4,00	15	44,1	44,1	50,0
	5,00	17	50,0	50,0	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

x2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4,00	11	32,4	32,4	32,4
	5,00	23	67,6	67,6	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

x2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	2,9	2,9	2,9
	4,00	18	52,9	52,9	55,8
	5,00	15	44,1	44,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	2,9	2,9	2,9
	4,00	18	52,9	52,9	55,8
	5,00	15	44,1	44,1	100,0
	Total	34	100,0	100,0	

y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	2,9	2,9	2,9
	4,00	16	47,1	47,1	50,0
	5,00	17	50,0	50,0	100,0
Total		34	100,0	100,0	

y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	1	2,9	2,9	2,9
	4,00	15	44,1	44,1	47,1
	5,00	18	52,9	52,9	100,0
Total		34	100,0	100,0	

y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3,00	2	5,9	5,9	5,9
	4,00	13	38,2	38,2	44,1
	5,00	19	55,9	55,9	100,0
Total		34	100,0	100,0	

Lampiran III nilai t Tabel dan F Tabel

Tabel t

dk	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001	0,0005
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869

6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659

30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484

54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421

78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390
∞	1,282	1,646	1,962	2,330	2,581	3,174	3,300

Tabel F

df untuk penyebut	df untuk Pembilang									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	647,789	799,500	864,163	899,583	921,848	937,111	948,217	956,656	963,285	968,627
2	38,506	39,000	39,165	39,248	39,298	39,331	39,355	39,373	39,387	39,398
3	17,443	16,044	15,439	15,101	14,885	14,735	14,624	14,540	14,473	14,419
4	12,218	10,649	9,979	9,605	9,364	9,197	9,074	8,980	8,905	8,844
5	10,007	8,434	7,764	7,388	7,146	6,978	6,853	6,757	6,681	6,619
6	8,813	7,260	6,599	6,227	5,988	5,820	5,695	5,600	5,523	5,461
7	8,073	6,542	5,890	5,523	5,285	5,119	4,995	4,899	4,823	4,761
8	7,571	6,059	5,416	5,053	4,817	4,652	4,529	4,433	4,357	4,295
9	7,209	5,715	5,078	4,718	4,484	4,320	4,197	4,102	4,026	3,964
10	6,937	5,456	4,826	4,468	4,236	4,072	3,950	3,855	3,779	3,717
11	6,724	5,256	4,630	4,275	4,044	3,881	3,759	3,664	3,588	3,526
12	6,554	5,096	4,474	4,121	3,891	3,728	3,607	3,512	3,436	3,374
13	6,414	4,965	4,347	3,996	3,767	3,604	3,483	3,388	3,312	3,250
14	6,298	4,857	4,242	3,892	3,663	3,501	3,380	3,285	3,209	3,147
15	6,200	4,765	4,153	3,804	3,576	3,415	3,293	3,199	3,123	3,060
16	6,115	4,687	4,077	3,729	3,502	3,341	3,219	3,125	3,049	2,986
17	6,042	4,619	4,011	3,665	3,438	3,277	3,156	3,061	2,985	2,922
18	5,978	4,560	3,954	3,608	3,382	3,221	3,100	3,005	2,929	2,866
19	5,922	4,508	3,903	3,559	3,333	3,172	3,051	2,956	2,880	2,817
20	5,871	4,461	3,859	3,515	3,289	3,128	3,007	2,913	2,837	2,774
21	5,827	4,420	3,819	3,475	3,250	3,090	2,969	2,874	2,798	2,735
22	5,786	4,383	3,783	3,440	3,215	3,055	2,934	2,839	2,763	2,700
23	5,750	4,349	3,750	3,408	3,183	3,023	2,902	2,808	2,731	2,668

24	5,717	4,319	3,721	3,379	3,155	2,995	2,874	2,779	2,703	2,640
25	5,686	4,291	3,694	3,353	3,129	2,969	2,848	2,753	2,677	2,613
26	5,659	4,265	3,670	3,329	3,105	2,945	2,824	2,729	2,653	2,590
27	5,633	4,242	3,647	3,307	3,083	2,923	2,802	2,707	2,631	2,568
28	5,610	4,221	3,626	3,286	3,063	2,903	2,782	2,687	2,611	2,547
29	5,588	4,201	3,607	3,267	3,044	2,884	2,763	2,669	2,592	2,529
30	5,568	4,182	3,589	3,250	3,026	2,867	2,746	2,651	2,575	2,511
31	5,549	4,165	3,573	3,234	3,010	2,851	2,730	2,635	2,558	2,495
32	5,531	4,149	3,557	3,218	2,995	2,836	2,715	2,620	2,543	2,480
33	5,515	4,134	3,543	3,204	2,981	2,822	2,701	2,606	2,529	2,466
34	5,499	4,120	3,529	3,191	2,968	2,808	2,688	2,593	2,516	2,453
35	5,485	4,106	3,517	3,179	2,956	2,796	2,676	2,581	2,504	2,440
36	5,471	4,094	3,505	3,167	2,944	2,785	2,664	2,569	2,492	2,429
37	5,458	4,082	3,493	3,156	2,933	2,774	2,653	2,558	2,481	2,418
38	5,446	4,071	3,483	3,145	2,923	2,763	2,643	2,548	2,471	2,407
39	5,435	4,061	3,473	3,135	2,913	2,754	2,633	2,538	2,461	2,397
40	5,424	4,051	3,463	3,126	2,904	2,744	2,624	2,529	2,452	2,388
41	5,414	4,042	3,454	3,117	2,895	2,736	2,615	2,520	2,443	2,379
42	5,404	4,033	3,446	3,109	2,887	2,727	2,607	2,512	2,435	2,371
43	5,395	4,024	3,438	3,101	2,879	2,719	2,599	2,504	2,427	2,363
44	5,386	4,016	3,430	3,093	2,871	2,712	2,591	2,496	2,419	2,355
45	5,377	4,009	3,422	3,086	2,864	2,705	2,584	2,489	2,412	2,348
df untuk penyebut	df untuk Pembilang									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	5,369	4,001	3,415	3,079	2,857	2,698	2,577	2,482	2,405	2,341
47	5,361	3,994	3,409	3,073	2,851	2,691	2,571	2,476	2,399	2,335

48	5,354	3,987	3,402	3,066	2,844	2,685	2,565	2,470	2,393	2,329
49	5,347	3,981	3,396	3,060	2,838	2,679	2,559	2,464	2,387	2,323
50	5,340	3,975	3,390	3,054	2,833	2,674	2,553	2,458	2,381	2,317
51	5,334	3,969	3,385	3,049	2,827	2,668	2,547	2,452	2,375	2,311
52	5,328	3,963	3,379	3,044	2,822	2,663	2,542	2,447	2,370	2,306
53	5,322	3,958	3,374	3,038	2,817	2,658	2,537	2,442	2,365	2,301
54	5,316	3,953	3,369	3,034	2,812	2,653	2,532	2,437	2,360	2,296
55	5,310	3,948	3,364	3,029	2,807	2,648	2,528	2,433	2,355	2,291
56	5,305	3,943	3,359	3,024	2,803	2,644	2,523	2,428	2,351	2,287
57	5,300	3,938	3,355	3,020	2,798	2,639	2,519	2,424	2,347	2,282
58	5,295	3,934	3,351	3,016	2,794	2,635	2,515	2,420	2,342	2,278
59	5,290	3,929	3,347	3,012	2,790	2,631	2,511	2,416	2,338	2,274
60	5,286	3,925	3,343	3,008	2,786	2,627	2,507	2,412	2,334	2,270
61	5,281	3,921	3,339	3,004	2,783	2,624	2,503	2,408	2,331	2,266
62	5,277	3,917	3,335	3,000	2,779	2,620	2,499	2,404	2,327	2,263
63	5,273	3,914	3,331	2,997	2,775	2,616	2,496	2,401	2,323	2,259
64	5,269	3,910	3,328	2,993	2,772	2,613	2,493	2,397	2,320	2,256
65	5,265	3,906	3,324	2,990	2,769	2,610	2,489	2,394	2,317	2,252
66	5,261	3,903	3,321	2,987	2,766	2,607	2,486	2,391	2,314	2,249
67	5,257	3,900	3,318	2,984	2,762	2,604	2,483	2,388	2,310	2,246
68	5,254	3,896	3,315	2,981	2,759	2,601	2,480	2,385	2,307	2,243
69	5,250	3,893	3,312	2,978	2,757	2,598	2,477	2,382	2,305	2,240
70	5,247	3,890	3,309	2,975	2,754	2,595	2,474	2,379	2,302	2,237
71	5,244	3,887	3,306	2,972	2,751	2,592	2,472	2,376	2,299	2,235
72	5,241	3,885	3,303	2,969	2,748	2,589	2,469	2,374	2,296	2,232
73	5,238	3,882	3,301	2,967	2,746	2,587	2,466	2,371	2,294	2,229

74	5,235	3,879	3,298	2,964	2,743	2,584	2,464	2,369	2,291	2,227
75	5,232	3,876	3,296	2,962	2,741	2,582	2,461	2,366	2,289	2,224
76	5,229	3,874	3,293	2,959	2,738	2,580	2,459	2,364	2,286	2,222
77	5,226	3,871	3,291	2,957	2,736	2,577	2,457	2,362	2,284	2,220
78	5,223	3,869	3,289	2,955	2,734	2,575	2,454	2,359	2,282	2,217
79	5,221	3,867	3,286	2,953	2,732	2,573	2,452	2,357	2,280	2,215
80	5,218	3,864	3,284	2,950	2,730	2,571	2,450	2,355	2,277	2,213
81	5,216	3,862	3,282	2,948	2,727	2,569	2,448	2,353	2,275	2,211
82	5,213	3,860	3,280	2,946	2,725	2,567	2,446	2,351	2,273	2,209
83	5,211	3,858	3,278	2,944	2,723	2,565	2,444	2,349	2,271	2,207
84	5,209	3,856	3,276	2,942	2,722	2,563	2,442	2,347	2,269	2,205
85	5,207	3,854	3,274	2,940	2,720	2,561	2,440	2,345	2,268	2,203
86	5,204	3,852	3,272	2,939	2,718	2,559	2,438	2,343	2,266	2,201
87	5,202	3,850	3,270	2,937	2,716	2,557	2,437	2,341	2,264	2,199
88	5,200	3,848	3,268	2,935	2,714	2,556	2,435	2,340	2,262	2,198
89	5,198	3,846	3,267	2,933	2,713	2,554	2,433	2,338	2,260	2,196
90	5,196	3,844	3,265	2,932	2,711	2,552	2,432	2,336	2,259	2,194
91	5,194	3,843	3,263	2,930	2,709	2,551	2,430	2,335	2,257	2,193
92	5,192	3,841	3,262	2,928	2,708	2,549	2,428	2,333	2,256	2,191
93	5,191	3,839	3,260	2,927	2,706	2,547	2,427	2,332	2,254	2,189
df untuk penyebut	df untuk Pembilang									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	5,189	3,838	3,258	2,925	2,705	2,546	2,425	2,330	2,252	2,188
95	5,187	3,836	3,257	2,924	2,703	2,544	2,424	2,328	2,251	2,186
96	5,185	3,834	3,255	2,922	2,702	2,543	2,422	2,327	2,249	2,185
97	5,183	3,833	3,254	2,921	2,700	2,542	2,421	2,326	2,248	2,183

98	5,182	3,831	3,252	2,919	2,699	2,540	2,420	2,324	2,247	2,182
99	5,180	3,830	3,251	2,918	2,697	2,539	2,418	2,323	2,245	2,181
100	5,179	3,828	3,250	2,917	2,696	2,537	2,417	2,321	2,244	2,179
∞	5,039	3,703	3,129	2,799	2,579	2,421	2,300	2,204	2,126	2,061