

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL

Operasional Variabel Dependen

Variabel	Konsep Variabel	Indikator	Butir Pertanyaan	Metode	Skala	Alat Ukur	Sumber
Kinerja Pemerintah Daerah (Y)	Kinerja pemerintah daerah adalah tingkat keberhasilan yang dicapai dari suatu kegiatan dalam organisasi dengan jangka waktu yang berorientasi pada visi dan misi organisasi.	Penetapan anggaran Pencapaian targetnya anggaran Penilaian kinerja berdasarkan capaian kerja yang telah dicapai Sifat kritis pemimpin atau atasan Kinerja pemerintah dari tahun ketahun semakin meningkat	Pertanyaan 1 dan 2. Pertanyaan 3, 4, dan 5. Pertanyaan 6, 7, dan 8. Pertanyaan 9, 10, dan 11. Pertanyaan 12.	Data Primer dengan Kuesioner	Ordinal/Likert	Regresi Berganda	Mongeri, (2013)

Operasional Variabel Independen

Variabel	Konsep Variabel	Indikator	Butir Pertanyaan	Metode	Skala	Alat Ukur	Sumber
Partisipasi Penyusunan Anggaran (X1)	Partisipasi penyusunan anggaran adalah proses keterlibatan individu dalam	Keterlibatan penyusunan anggaran Besarnya pengaruh terhadap penetapan anggaran Pemberian pendapat	Pertanyaan 1,2, dan 3. Pertanyaan 4 dan 5. Pertanyaan 6,7, dan 8.	Data Primer dengan Kuesioner	Ordinal/Likert	Regresi Berganda	Mongeri, (2013)

Variabel	Konsep Variabel	Indikator	Butir Pertanyaan	Metode	Skala	Alat Ukur	Sumber
	penyusunan anggaran dan memiliki pengaruh terhadap target anggaran dan perlunya penghargaan atas target anggaran tersebut						
Gaya Kepemimpinan (X2)	Gaya kepemimpinan adalah pola perilaku konsisten yang diterapkan pemimpin dan melalui orang lain, yaitu pola perilaku yang ditunjukkan pemimpin pada saat mempengaruhi orang lain seperti yang dipersepsikan orang lain	Hubungan antara atasan dan bawahan Suasana kekeluargaan Penghargaan atas gagasan/ide dari bawahan Kemampuan komunikasi pemimpin Hubungan antar anggota dalam organisasi Pemberian arahan dalam mengerjakan tugas oleh pemimpin Fokus pada tujuan dan hasil	Pertanyaan 1 dan 2. Pertanyaan 3. Pertanyaan 4. Pertanyaan 5 dan 6. Pertanyaan 7. Pertanyaan 8. Pertanyaan 9.	Data Primer dengan Kuesioner	Ordinal/Likert	Regresi Berganda	Yusnaini, (2010)
Budaya	Budaya	Proses pengambilan	Pertanyaan 1	Data Primer	Ordinal/Likert	Regresi	Mariani,

Variabel	Konsep Variabel	Indikator	Butir Pertanyaan	Metode	Skala	Alat Ukur	Sumber
Organisasi (X3)	organisasi adalah nilai keyakinan bersama yang mendasari identitas perusahaan	keputusan Dukungan dari pemimpin atau atasan dalam bekerja Adanya motivasi dalam bekerja Adanya tenggangrasa dalam organisasi	dan 2. Pertanyaan 3 dan 4. Pertanyaan 5 dan 6. Pertanyaan 7 dan 8.	dengan Kuesioner		Berganda	(2010)
<i>Good Government Governance</i> (X4)	<i>Good government governance</i> adalah penyelenggaraan tata kelola pemerintahan yang solid dan bertanggung jawab sesuai dengan prinsip demokrasi dan pasar efisien, penghindaran salah alokasi dan pencegahan korupsi	Pemahaman terhadap tugas dan fungsi jabatan yang dipegang Terdapat sistem pengaduan masyarakat untuk meningkatkan kinerja Kemudahan memperoleh data dan informasi Adanya perlakuan adil	Pertanyaan 1, 2 dan 3. Pertanyaan 4 dan 5. Pertanyaan 6 dan 7. Pertanyaan 8 dan 9	Data Primer dengan Kuesioner	Ordinal/Likert	Regresi Berganda	Aisyah, (2014) dan Rahman, (2016)

LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN,
GAYA KEPEMIMPINAN, BUDAYA ORGANISASI, DAN
GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE TERHADAP KINERJA
PEMERINTAH DAERAH
(Studi Empiris pada SKPD Kabupaten Kulon Progo)**

***THE INFLUENCE OF BUDGET ARRANGEMENT
PARTICIPATION, LEADERSHIP STYLE, ORGANIZATIONAL
CULTURE, AND GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE
TOWARDS LOCAL GOVERNMENT PERFORMANCE
(An Empirical Study of SKPD in Kulon Progo Regency)***



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017**

KUESIONER PENELITIAN

Yogyakarta, September 2017

Kepada Yth.
Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata 1 (S-1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran, Gaya Kepemimpinan, Budaya Organisasi, dan *Good Government Governance* terhadap Kinerja Pemerintah Daerah”**.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Weny Eka Listyowati
NIM : 20140420330
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Publikasi yang akan diterbitkan hanyalah dalam bentuk statistik total dari jumlah individu yang menjadi responden. Oleh karena itu jawaban yang terbaik adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan kondisi keadaan yang sebenarnya.

Atas kesediaan dan perhatian Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Pembimbing

Hormat Saya,
Peneliti

Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.
NIK: 19650601201210 143092

Weny Eka Listyowati
NIM: 20140420330

IDENTITAS RESPONDEN

Bapak/Ibu/Saudara diminta menjawab pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda *check list* (✓) pada jawaban yang disediakan.

1. Jenis Kelamin:

Laki-Laki Perempuan

2. Usia:

25-30 tahun 40-45 tahun
 31-35 tahun >45 tahun
 36-40 ahun

3. Tingkat pendidikan:

D3 S2
 D4 S3
 S1

4. Jabatan:

Kepala Bagian Kepala Sub Bagian
 Kepala Bidang Kepala Sub Bidang
 Kepala Seksi Bendahara

5. Masa kerja:

≤ 2 tahun
 3 tahun
 > 3 tahun

TANGGAPAN RESPONDEN

Saudara diminta menjawab seluruh pernyataan dengan memberikan tanda *check list* (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan keadaan ditempat Bapak/Ibu/Saudara bekerja.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju, skor nilai 5

S : Setuju, skor nilai 4

KS : Kurang Setuju, skor nilai 3

TS : Tidak Setuju, skor nilai 2

STS : Sangat Tidak Setuju, skor nilai 1

VARIABEL PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN

NO	PERTANYAAN	Kode	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Pegawai terlibat aktif dalam setiap penyusunan anggaran.	1.a.1					
2	Saran yang diberikan atasan harus ditanggapi dan dilaksanakan	1.a.2					
3	Adanya forum diskusi antara pegawai dan atasan sebelum penetapan anggaran.	1.a.3					
4	Usulan penetapan anggaran yang diusulkan oleh pegawai selalu diterima oleh atasan.	1.b.4					
5	Usulan penetapan anggaran yang diusulkan oleh pegawai tidak pernah ditanggapi oleh atasan.	1.b.5					
6	Adanya penilaian positif terhadap kontribusi yang diberikan pegawai.	1.c.6					
7	Pegawai selalu dimintai usulan setiap periode penyusunan anggaran.	1.c.7					
8	Pegawai dimintai usulan apabila atasan merasa membutuhkan pendapat dari orang lain.	1.c.8					

Sumber: Mongeri, (2013)

VARIABEL GAYA KEPEMIMPINAN

NO	PERTANYAAN	Kode	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Hubungan antara atasan dengan bawahan di tempat saya bekerja sangat dekat.	2.a.1					
2	Adanya saling percaya antara atasan, bawahan dan rekan kerja seprofesi.	2.a.2					
3	Adanya suasana kekeluargaan di tempat saya bekerja .	2.b.3					
4	Pimpinan di tempat saya bekerja sangat menghargai gagasan bawahan.	2.c.4					
5	Komunikasi antara atasan, bawahan, dan rekan sekerja sangat terbuka dan menyenangkan.	2.d.5					
6	Hubungan antar anggota organisasi di tempat saya bekerja selalu baik dan harmonis.	2.d.6					
7	Pimpinan di tempat saya bekerja mampu berkomunikasi dengan bawahan secara jelas dan efektif.	2.e.7					
8	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu memberikan arahan dalam mengerjakan tugas yang benar.	2.f.8					
9	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu menekankan pekerjaan dengan memfokuskan pada tujuan dan hasil.	2.g.9					

Sumber: Yusnaini, (2010)

VARIABEL BUDAYA ORGANISASI

NO	PERTANYAAN	Kode	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Keputusan sering dibuat bersama.	3.a.1					
2	Tertarik pada hasil dibandingkan proses orang mengerjakan.	3.a.2					
3	Keputusan sering dibuat oleh bawahan.	3.b.3					
4	Mempertahankan pegawai yang berprestasi.	3.b.4					
5	Perubahan ditentukan surat keputusan pimpinan.	3.c.5					
6	Pemimpin memberikan petunjuk	3.c.6					

	kerja yang jelas.						
7	Pemimpin mempunyai ikatan dengan masyarakat.	3.d.7					
8	Pemimpin peduli terhadap masalah yang dihadapi bawahannya.	3.d.8					

Sumber: Mariani (2010)

VARIABEL GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE

NO	PERTANYAAN	Kode	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mengetahui secara jelas tugas, fungsi dan wewenang saya sebagai pegawai di komplek pemerintahan Kabupaten Kulon Progo	4.a.1					
2	Penyelenggaraan pemerintahan daerah yang baik harus berorientasi pada prinsip-prinsip akuntabilitas dengan menerapkan prosedur operasional standar yang berlaku.	4.a.2					
3	Pertanggungjawaban dalam pengelolaan keuangan dilaksanakan secara periodik melalui Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) dan disampaikan tepat pada waktunya	4.a.3					
4	Terdapat sistem pengaduan masyarakat yang telah disusun dalam rangka meningkatkan kualitas layanan publik	4.b.4					
5	Cepat dan tanggap menindak najuti kritik dan saran atas pelayanan yang diberikan pada masyarakat	4.b.5					
6	Dalam penyusunan anggaran dan pembuatan laporan keuangan segala proses dan tahapan penyusunan dilakukan secara tertib, aman dan terbuka yang menunjukkan keadaan yang sesungguhnya	4.c.6					
7	Data dan informasi laporan keuangan dan realisasi anggaran yang menyangkut kepentingan masyarakat dapat diakses secara mudah	4.c.7					

NO	PERTANYAAN	Kode	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
8	Saya merasa diperlakukan adil selama bekerja di pemerintahan kabupaten Kulon Progo	4.d.8					
9	Pemerintah kabupaten Kulon Progo tidak membedakan jenis kelamin dalam penempatan posisi jabatan	4.d.9					

Sumber:

VARIABEL KINERJA PEMERINTAH DAERAH

NO	PERTANYAAN	Kode	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Target permulaan anggaran selalu diterapkan serendah mungkin	Y.a.1					
2	Biasanya target yang ditetapkan mudah dicapai	Y.a.2					
3	Saya selalu merevisi target anggaran yang ditetapkan setelah berjalan 6 bulan	Y.b.3					
4	Saya harus kerja keras untuk mencapai target setelah direvisi	Y.b.4					
5	Kinerja saya baik atau pada umumnya dinilai baik jika anggaran yang ditetapkan dapat dicapai/dilaksanakan	Y.b.5					
6	Saya perlu mengetahui penyebab penyimpangan anggaran untuk kelompok maupun individu dalam unit saya	Y.c.6					
7	Atasan saya sering bersikap kritis terhadap penentuan target, karena ditetapkan terlalu rendah	Y.c.7					
8	Kinerja saya baik atau pada umumnya dinilai baik jika anggaran yang ditetapkan dapat dipertanggungjawabkan	Y.c.8					
9	Proyek-proyek di unit kerja saya mengikuti kebutuhan dan prioritas masyarakat setempat	Y.d.9					
10	Kebutuhan dan prioritas masyarakat setempat dipertimbangkan pada saat merencanakan dan melaksanakan proyek-proyek	Y.d.10					
11	Kinerja saya baik atau pada umumnya dinilai baik jika	Y.d.11					

	anggaran yang ditetapkan dapat dikendalikan/diawasi						
12	Untuk mengetahui perkembangan kinerja yang baik atau pada umumnya baik jika rencana dan realisasi anggaran dari tahun ke tahun dapat diperbandingkan.	Y.e.12					

Sumber: Mongeri, (2013)

--- Terimakasih ---

Kulon Progo,

2017

Responden

(.....)

LAMPIRAN 3. SURAT IZIN PENELITIAN



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1417/A.4-II/AKT/ IX /2017

Yogyakarta, 26 September 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Gubernur DIY cq. Bakesbang Pol dan Linmas

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar keserjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Weny Eka Listyowati
No. Mahasiswa : 20140420330
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Bantulan 06/04, Sidoarum, Godean, Sleman,
Yogyakarta
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Partisipasi Penyusunan Anggaran, Gaya
Kepemimpinan, Budaya Organisasi dan Good
Government Governance terhadap Kinerja
Pemerintah Daerah
Lokasi : SKPD Kabupaten Kulon Progo
Waktu : 26 September 2017 - Selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.



Wakil Dekan

Dr. Endah Saptutyningsih, M.Si

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 27 September 2017

Nomor : 074/8275/Kesbangpol/2017
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. :
Bupati Kulon Progo
Up.Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Terpadu Kulon Progo
Kabupaten Kulon Progo
Di

WATES

Memperhatikan surat :

Dari : Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 1417/A.1-II/FEB/IX/2017
Tanggal : 26 September 2017
Perihal : Permohonan Izin Riset

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan Tulisan Ilmiah/ Skripsi dengan judul proposal: **“PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN, GAYA KEPEMIMPINAN, BUDAYA ORGANISASI, DAN GOOD GOVERNANCE TERHADAP KINERJA PEMERINTAH DAERAH (STUDI EMPIRIS PADA SKPD KABUPATEN KULON PROGO)”** kepada :

Nama : WENY EKA LISTYOWATI
NIM : 20140420330
No. HP/Identitas : 085602884806 / 3404025906950003
Prodi/Jurusan : Akuntansi
Fakultas/PT : Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
Lokasi Penelitian : SKPD Kabupaten Kulon Progo, DIY
Waktu Penelitian : 27 September 2017 s.d. 27 Desember 2017

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan;
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Izin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.

KEPALA
BADAN KESBANGPOL DIY

AGUNG SUPRIYONO, SH
19601026 199203 1 004

Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
3. Yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
Unit 1: Jl. Perwakilan , Wates, Kulon Progo Telp.(0274) 775208 Kode Pos 55611
Unit 2: Jl. KHA Dahlan, Wates, Kulon Progo Telp.(0274) 774402 Kode Pos 55611
Website: dpmp.kulonprogokab.go.id Email : dpmp@kulonprogokab.go.id

SURAT KETERANGAN / IZIN

Nomor : 070.2 /00851/IX/2017

Memperhatikan : Surat dari Kesbangpol DIY No: 074/8275/Kesbangpol/2017, Tanggal: 27 September 2017, Perihal: Izin Penelitian

Mengingat : 1. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri;
2. Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 18 Tahun 2009 tentang Pedoman Pelayanan Perizinan, Rekomendasi Pelaksanaan Survei, Penelitian, Pengembangan, Pengkajian dan Studi Lapangan di Daerah Istimewa Yogyakarta;
3. Peraturan Daerah Kabupaten Kulon Progo Nomor : 14 Tahun 2016 tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah;
4. Peraturan Bupati Kulon Progo Nomor : 121 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu..

Diizinkan kepada : **WENY EKA LISTYOWATI**
NIM / NIP : 20140420330
PT/Instansi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Keperluan : IZIN PENELITIAN
Judul/Tema : PENGARUH PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN, GAYA KEPEMIMPINAN, BUDAYA ORGANISASI, DAN GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE TERHADAP KINERJA PEMERINTAH DAERAH (Studi Empiris pada SKPD Kabupaten Kulon Progo)
PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN KULON PROGO

Lokasi :
Waktu : 27 September 2017 s/d 27 Desember 2017

1. Terlebih dahulu menemui/melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku.
3. Wajib menyerahkan hasil Penelitian/Riset kepada Bupati Kulon Progo c.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Kabupaten Kulon Progo.
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk kepentingan ilmiah.
5. Apabila terjadi hal-hal yang tidak diinginkan menjadi tanggung jawab sepenuhnya peneliti
6. Surat izin ini dapat diajukan untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
7. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Ditetapkan di : Wates
Pada Tanggal : 27 September 2017

KEPALA
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU

AGUNG KURNIAWAN, S.I.P., M.Si
Peminda Utama Muda; IV/c
NIP. 19680805 199603 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Bupati Kulon Progo (Sebagai Laporan)
2. Kepala Bappeda Kabupaten Kulon Progo
3. Kepala Kesbangpol Kabupaten Kulon Progo
4. Kepala Dinas/Badan/Kantor
5. Yang bersangkutan
6. Arsip

LAMPIRAN 4. IDENTITAS RESPONDEN

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
1	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
2	L	>40 th	S2	Kepala Bagian	> 3 th
3	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
4	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
5	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
6	L	36-40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
7	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
8	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
9	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
10	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
11	L	>40 th	D3	Kepala Seksi	> 3 th
12	P	>40 th	D3	Kepala Sub Bagian	> 3 th
13	P	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
14	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
15	P	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
16	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
17	L	36-40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
18	P	31-35 th	D3	Bendahara	> 3 th
19	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
20	L	>40 th	S2	Kepala Seski	> 3 th
21	P	36-40 th	D3	Bendahara	> 3 th
22	L	>40 th	S1	Kepala Sub Bidang	≤ 2 th
23	P	36-40	S1	Kepala Sub Bidang	> 3 th
24	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
25	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
26	L	>40 th	S2	Kepla Seksi	> 3 th
27	P	36-40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
28	P	36-40 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
29	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
30	L	36-40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
31	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
32	L	>40 th	S2	Kepala Bagian	> 3 th
33	L	36-40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
34	L	>40 th	D3	Bendahara	> 3 th
35	L	36-40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
36	L	>40 th	S1	Kepala Sub Bidang	> 3 th
37	P	>40 th	S2	Kepla Seksi	> 3 th

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
38	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	3 th
39	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
40	L	>40 th	S2	Kepala Bagian	> 3 th
41	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bidang	≤ 2 th
42	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bidang	> 3 th
43	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
44	P	36-40 th	S2	Kepala Sub Bidang	≤ 2 th
45	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	>3 th
46	L	31-35 th	S1	Bendahara	3 th
47	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
48	L	36-40 th	D4	Kepala Sub Bagian	3 th
49	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
50	L	>40 th	S1	Kepala Bidang	> 3 th
51	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
52	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
53	P	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
54	P	>40 th	S2	Bendahara	> 3 th
55	P	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
56	L	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
57	L	31-35 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
58	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
59	L	>40 th	S2	Kepala Bagian	> 3 th
60	L	>40 th	D4	Bendahara	> 3 th
61	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
62	L	>40 th	S2	Kepala Bagian	> 3 th
63	L	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
64	L	>40 th	S1	Bendahara	> 3 th
65	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
66	L	31-35 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
67	L	>40 th	S1	Kepala Sub Bidang	> 3 th
68	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
69	L	31-35 th	D4	Kepala Seksi	≤ 2 th
70	L	>40 th	D3	Kepala Seksi	> 3 th
71	L	>40 th	S2	Kepala Bagian	> 3 th
72	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	3 th
73	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
74	L	36-40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
75	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
76	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
77	P	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	3 th
78	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	3 th
79	P	36-40 th	D3	Bendahara	> 3 th
80	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
81	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
82	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	3 th
83	L	>40 th	S2	Kepala Bagian	> 3 th
84	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
85	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
86	L	>40 th	S1	Bendahara	> 3 th
87	L	36-40 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
88	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	3 th
89	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
90	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
91	P	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
92	L	36-40 th	S1	Kepala Seksi	3 th
93	L	31-35 th	S1	Kepala Seksi	3 th
94	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bidang	> 3 th
95	L	36-40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
96	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
97	L	>40 th	D4	Bendahara	> 3 th
98	L	31-35 th	S1	Kepala Seksi	3 th
99	P	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
100	L	31-35 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
101	L	36-40th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
102	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
103	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
104	P	>40 th	S1	Bendahara	> 3 th
105	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	≤ 2 th
106	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bidang	> 3 th
107	L	36-40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
108	L	>40 th	D3	Bendahara	> 3 th
109	L	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
110	L	>40 th	S2	Kepala Seksi	3 th
111	L	>40 th	S1	Kepala Bidang	≤ 2 th
112	P	31-35 th	S1	Kepala Seksi	3 th
113	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	3 th
114	P	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
115	L	>40 th	S1	Kepala Bidang	≤ 2 th

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
116	P	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
117	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
118	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	3 th
119	L	>40 th	S1	Kepala Bagian	> 3 th
120	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
121	P	36-40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
122	P	36-40 th	D3	Bendahara	3 th
123	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	≤ 2 th
124	P	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
125	L	>40 th	S1	Kepala Bidang	3 th
126	L	31-35 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
127	P	36-40 th	S1	Kepala Sub Bagian	≤ 2 th
128	L	31-35 th	S1	Kepala Sub Bidang	3th
129	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bidang	> 3 th
130	P	>40 th	S1	Kepala Bidang	> 3 th
131	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
132	P	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
133	P	36-40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
134	P	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
135	L	>40 th	S1	Kepala Sub Bidang	> 3 th
136	L	>40 th	D3	Bendahara	3 th
137	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	3 th
138	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
139	L	>40 th	S1	Kepala Bidang	> 3 th
140	P	36-40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
141	P	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
142	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
143	L	31-35 th	D3	Bendahara	3 th
144	L	>40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
145	P	>40 th	S1	Bendahara	> 3 th
146	P	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
147	L	>40 th	D3	Bendahara	> 3 th
148	P	36-40 th	S2	Kepala Bidang	> 3 th
149	P	>40 th	D3	Bendahara	3 th
150	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	> 3 th
151	P	36-40 th	S2	Kepala Sub Bagian	3 th
152	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
153	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
154	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th

No. Res	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Masa Kerja
155	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th
156	L	>40 th	S2	Kepala Seksi	> 3 th
157	L	>40 th	S1	Bendahara	> 3 th
158	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
159	L	31-35 th	S1	Kepala Seksi	≤ 2 th
160	L	>40 th	S1	Kepala Sub Bidang	> 3 th
161	P	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
162	L	31-35 th	D4	Kepala Seksi	≤ 2 th
163	L	>40 th	D3	Kepala Seksi	> 3 th
164	L	>40 th	S2	Kepala Sub Bagian	3 th
165	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	> 3 th
166	P	31-35 th	S1	Kepala Seksi	3 th
167	L	>40 th	D3	Bendahara	3 th
168	L	>40 th	S1	Kepala Seksi	3 th
169	P	>40 th	S1	Kepala Sub Bagian	> 3 th

LAMPIRAN 5. HASIL KUESIONER
TABULASI VARIABEL PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								PA TOT
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	
1	4	3	4	3	2	4	4	2	26
2	4	4	5	2	2	4	4	3	28
3	5	4	5	2	2	4	5	1	28
4	2	2	3	2	2	3	3	2	19
5	4	3	4	3	2	4	4	3	27
6	4	3	4	2	2	4	5	4	28
7	5	5	4	4	2	4	4	4	32
8	4	4	4	2	2	4	4	4	28
9	4	3	4	3	2	4	3	4	27
10	4	4	4	4	4	4	4	3	31
11	4	4	4	3	2	4	4	4	29
12	4	4	4	3	2	4	4	3	28
13	2	2	3	3	3	4	4	4	25
14	4	3	4	4	2	4	4	4	29
15	4	4	4	3	2	4	4	3	28
16	5	4	5	3	2	4	5	4	32
17	5	3	4	4	2	4	5	4	31
18	5	3	5	4	2	4	5	4	32
19	4	3	4	3	2	4	4	4	28
20	4	3	5	3	2	4	4	4	29

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA TOT
21	4	3	4	3	3	4	4	4	29
22	4	4	4	3	2	4	4	4	29
23	4	3	4	3	2	4	3	4	27
24	4	3	4	3	2	4	4	4	28
25	4	3	4	3	2	4	4	4	28
26	4	4	5	3	2	3	4	4	29
27	4	4	4	3	2	4	3	4	28
28	4	4	4	2	2	4	3	4	27
29	3	3	3	2	2	2	2	2	19
30	5	4	4	3	2	4	5	4	31
31	5	3	5	3	2	4	4	4	30
32	5	4	4	2	2	4	4	4	29
33	5	2	5	3	1	5	5	5	31
34	4	4	4	3	2	4	4	4	29
35	4	2	5	3	2	5	5	4	30
36	4	3	5	3	2	5	4	4	30
37	5	1	5	3	2	5	5	5	31
38	4	4	4	2	2	4	4	5	29
39	3	4	5	2	1	4	4	4	27
40	5	3	5	3	2	5	5	5	33
41	4	3	4	2	2	4	4	4	27
42	5	3	5	4	2	5	5	4	33
43	4	2	4	2	2	4	4	4	26

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA TOT
44	4	4	5	3	2	4	5	5	32
45	5	5	4	2	2	4	4	4	30
46	3	3	3	2	2	2	2	2	19
47	4	3	4	3	2	4	4	4	28
48	5	4	5	3	3	4	4	4	32
49	4	2	4	2	2	4	4	4	26
50	4	4	5	3	2	3	4	4	29
51	4	4	4	3	2	4	5	5	31
52	4	4	4	3	2	4	4	4	29
53	4	5	5	2	2	5	5	5	33
54	5	3	5	3	3	4	5	5	33
55	4	5	5	2	2	5	5	5	33
56	4	5	5	2	2	5	5	5	33
57	4	3	4	2	2	4	4	2	25
58	4	5	5	2	1	5	4	4	30
59	5	4	5	3	1	5	5	3	31
60	5	4	4	2	2	3	4	4	28
61	5	4	4	2	2	3	4	5	29
62	5	4	5	2	2	4	5	2	29
63	4	4	3	3	2	5	4	4	29
64	4	4	4	3	2	4	4	4	29
65	4	5	5	3	2	4	5	4	32
66	4	4	4	3	2	4	4	4	29

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA TOT
67	4	5	5	2	2	5	5	5	33
68	5	3	5	3	3	4	5	5	33
69	4	5	5	2	2	5	5	5	33
70	4	4	5	3	2	4	5	5	32
71	5	5	4	2	2	4	4	4	30
72	4	3	4	2	2	4	4	4	27
73	4	3	4	3	2	4	4	4	28
74	4	3	4	2	2	4	5	4	28
75	5	5	4	4	2	4	4	4	32
76	4	4	4	2	2	4	4	4	28
77	5	4	4	2	2	3	4	5	29
78	5	4	5	2	2	4	5	2	29
79	4	4	3	3	2	5	4	4	29
80	4	3	4	4	2	4	4	4	29
81	4	4	4	3	2	4	4	3	28
82	5	4	5	3	2	4	5	4	32
83	5	3	4	4	2	4	5	4	31
84	5	3	5	4	2	4	5	4	32
85	5	5	4	2	2	4	4	4	30
86	5	4	4	3	2	4	5	4	31
87	5	3	5	3	2	4	4	4	30
88	5	4	4	2	2	4	4	4	29
89	5	2	5	3	1	5	5	5	31

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA TOT
90	4	4	4	3	2	4	4	4	29
91	4	2	5	3	2	5	5	4	30
92	4	5	5	3	2	4	5	4	32
93	4	4	4	3	2	4	4	4	29
94	4	5	5	2	2	5	5	5	33
95	4	3	4	3	2	4	4	4	28
96	4	3	4	3	2	4	4	4	28
97	4	4	5	3	2	3	4	4	29
98	4	4	4	3	2	4	3	4	28
99	5	5	4	2	2	4	4	4	30
100	5	4	4	3	2	4	5	4	31
101	5	5	4	5	5	5	5	5	39
102	4	3	4	3	2	4	4	4	28
103	5	5	5	4	2	4	4	4	33
104	4	4	4	4	2	4	4	4	30
105	4	4	4	3	2	4	4	4	29
106	4	4	4	3	2	4	4	4	29
107	5	5	5	4	2	5	5	5	36
108	5	5	5	4	2	5	5	5	36
109	5	5	5	4	2	4	4	4	33
110	4	4	5	4	2	4	4	4	31
111	5	4	4	4	2	4	4	4	31
112	4	4	4	4	2	4	4	4	30

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA TOT
113	5	5	5	5	5	5	5	5	40
114	4	5	5	3	2	5	4	4	32
115	4	4	5	3	2	4	4	4	30
116	4	4	4	2	2	4	4	4	28
117	5	4	5	4	2	4	4	4	32
118	5	4	4	2	2	4	5	4	30
119	5	4	5	4	2	4	4	4	32
120	5	4	5	4	2	4	4	4	32
121	4	5	5	2	2	5	5	5	33
122	5	3	5	3	3	4	5	5	33
123	4	5	5	2	2	5	5	5	33
124	4	5	5	2	2	5	5	5	33
125	4	4	4	3	2	4	4	4	29
126	4	5	5	2	2	5	5	5	33
127	5	3	5	3	3	4	5	5	33
128	4	4	4	3	2	4	4	5	30
129	4	4	5	4	2	5	4	4	32
130	5	5	5	3	3	4	4	5	34
131	5	5	5	5	5	5	5	5	40
132	4	4	5	3	2	4	5	5	32
133	5	4	4	3	2	4	4	4	30
134	5	5	5	4	2	5	5	4	35
135	4	4	4	3	2	4	4	4	29

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA TOT
136	4	4	4	3	2	4	4	5	30
137	4	4	4	3	2	4	4	5	30
138	5	5	5	4	2	4	5	5	35
139	4	4	4	4	3	4	4	4	31
140	4	4	5	4	2	4	4	4	31
141	5	4	5	4	2	4	4	4	32
142	5	5	5	3	2	5	5	4	34
143	5	5	5	5	5	5	5	5	40
144	4	4	5	4	2	4	4	4	31
145	5	5	5	4	2	4	4	4	33
146	5	4	5	3	2	4	4	4	31
147	4	5	4	3	2	4	4	5	31
148	5	5	5	3	2	4	4	5	33
149	5	4	5	3	2	4	5	4	32
150	5	4	4	4	2	4	4	4	31
151	4	4	4	3	2	4	5	5	31
152	4	4	5	4	2	4	5	5	33
153	5	5	5	4	2	5	5	5	36
154	5	4	4	3	2	4	4	4	30
155	5	4	5	3	3	4	5	4	33
156	4	4	4	3	2	5	5	4	31
157	4	4	4	3	2	4	4	5	30
158	5	5	5	4	2	4	5	5	35

NO RES	PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN								
	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA TOT
159	4	4	4	4	3	4	4	4	31
160	5	5	5	5	5	5	5	5	40
161	5	4	5	4	2	4	4	4	32
162	5	5	5	3	2	5	5	4	34
163	5	5	5	4	2	5	5	4	35
164	5	3	5	3	2	4	4	4	30
165	5	4	4	2	2	4	4	4	29
166	5	2	5	3	1	5	5	5	31
167	4	4	4	3	2	4	4	4	29
168	4	2	5	3	2	5	5	4	30
169	2	2	2	3	2	2	2	2	17

TABULASI VARIABEL GAYA KEPEMIMPINAN

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
2	4	3	4	4	3	3	4	4	5	34
3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
18	5	5	5	4	5	4	5	5	4	42
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	2	2	2	1	2	1	2	2	2	16
21	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	4	3	3	3	4	3	4	3	31
29	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29
30	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
33	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
34	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
35	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
37	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
38	3	5	5	5	5	3	4	5	5	40
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
40	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
50	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
51	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	3	3	3	2	3	3	2	2	2	23
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	4	5	5	4	3	3	2	2	3	31
63	4	4	4	4	3	3	3	4	5	34
64	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
65	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
71	4	3	4	4	3	3	4	4	5	34
72	4	4	3	3	4	3	3	4	3	31
73	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
76	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
80	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
81	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
82	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
84	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
90	3	3	3	3	4	3	4	3	3	29

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
93	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
94	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
95	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
96	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
97	3	5	5	5	5	3	4	5	5	40
98	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
99	3	3	4	3	3	4	3	3	3	29
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
101	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
102	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
103	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
105	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
106	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
110	4	5	5	5	4	4	5	5	4	41
111	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
113	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
114	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
115	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
117	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
118	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
119	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
120	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
121	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29
122	4	3	4	4	3	3	4	4	5	34
123	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
124	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
126	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
127	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
128	4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
129	5	4	5	4	4	4	4	4	5	39
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
131	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
132	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
133	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
135	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
136	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
137	4	4	5	5	4	5	5	4	5	41
138	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
139	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
140	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
141	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
142	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
144	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
145	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
148	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
150	3	3	3	2	3	2	3	3	3	25
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
153	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
155	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
157	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
158	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
159	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40

NO RES	GAYA KEPEMIMPINAN									
	GP 1	GP 2	GP 3	GP 4	GP 5	GP 6	GP 7	GP 8	GP 9	GP TOT
160	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
161	3	5	5	5	5	3	4	5	5	40
162	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
163	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
164	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
165	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
166	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
167	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
168	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
169	3	3	2	2	3	2	2	2	2	21

TABULASI VARIABEL BUDAYA ORGANISASI

NO RES	BUDAYA ORGANISASI								
	BO 1	BO 2	BO 3	BO 4	BO 5	BO 6	BO 7	BO 8	BO TOT
1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	4	2	3	4	3	4	3	3	26
3	5	4	5	4	3	5	3	5	34
4	4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	4	4	3	4	4	4	4	3	30
6	4	3	4	4	4	4	4	4	31
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	2	4	4	4	4	4	4	30
9	4	4	3	4	4	4	4	3	30
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	4	4	4	4	3	4	3	4	30
12	3	3	3	4	4	3	4	3	27
13	3	3	4	4	4	3	4	4	29
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	3	4	4	4	3	3	29
16	4	3	3	5	4	5	4	3	31
17	4	4	3	4	4	4	4	3	30
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	3	4	4	4	4	4	4	31
20	4	4	3	4	4	4	4	3	30
21	4	4	3	4	5	4	4	3	31

NO RES	BUDAYA ORGANISASI								
	BO 1	BO 2	BO 3	BO 4	BO 5	BO 6	BO 7	BO 8	BO TOT
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	3	4	4	5	4	3	31
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	5	5	5	5	5	5	4	5	39
27	5	4	4	4	4	4	4	4	33
28	5	4	4	4	4	4	4	4	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	3	4	4	4	3	3	29
31	5	4	4	4	4	4	4	4	33
32	5	4	4	4	4	4	4	4	33
33	5	4	4	4	4	4	4	4	33
34	5	4	4	4	4	4	4	4	33
35	4	3	4	4	5	5	5	4	34
36	4	3	4	4	5	5	5	4	34
37	5	4	3	4	4	2	4	3	29
38	4	2	5	4	4	4	5	5	33
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	5	4	4	4	4	5	4	4	34
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	3	3	4	4	5	5	5	4	33
43	4	2	3	4	4	4	4	3	28
44	4	3	3	4	4	4	4	3	29

NO RES	BUDAYA ORGANISASI								
	BO 1	BO 2	BO 3	BO 4	BO 5	BO 6	BO 7	BO 8	BO TOT
45	5	3	3	5	5	5	4	3	33
46	4	5	5	5	4	4	4	5	36
47	4	3	4	4	4	4	4	4	31
48	4	4	4	4	5	4	4	4	33
49	4	3	4	4	4	4	4	4	31
50	4	3	3	4	5	3	3	3	28
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	4	4	4	4	5	5	5	4	35
53	4	4	4	4	5	5	5	4	35
54	4	4	4	4	4	3	3	4	30
55	5	5	4	5	4	4	3	4	34
56	4	4	4	4	4	4	3	4	31
57	4	4	5	4	3	3	3	5	31
58	4	4	4	4	4	3	4	4	31
59	4	4	4	5	4	4	4	4	33
60	4	2	4	4	5	5	5	4	33
61	4	2	4	4	5	5	5	4	33
62	4	2	4	4	5	5	5	4	33
63	5	2	3	4	2	4	4	3	27
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	3	3	3	2	3	2	2	3	21
66	5	3	3	5	5	5	4	3	33
67	4	5	5	5	4	4	4	5	36

NO RES	BUDAYA ORGANISASI								
	BO 1	BO 2	BO 3	BO 4	BO 5	BO 6	BO 7	BO 8	BO TOT
114	4	4	4	4	4	4	4	4	32
115	5	4	4	5	4	5	4	4	35
116	4	4	5	4	4	4	4	5	34
117	5	5	4	4	4	4	5	4	35
118	5	5	4	5	5	5	4	4	37
119	4	4	4	4	4	4	5	4	33
120	5	5	4	4	5	5	5	4	37
121	5	5	4	4	5	5	5	4	37
122	5	5	4	5	5	5	4	4	37
123	5	4	4	4	5	4	4	4	34
124	4	4	3	4	4	4	5	3	31
125	4	4	3	4	4	4	5	3	31
126	5	5	4	4	4	4	5	4	35
127	5	5	4	4	5	5	5	4	37
128	4	4	3	4	4	4	4	3	30
129	5	4	5	4	5	5	5	5	38
130	4	4	4	4	4	4	5	4	33
131	5	4	4	5	4	4	4	4	34
132	3	2	3	2	3	2	2	2	19
133	5	5	3	5	4	4	4	3	33
134	4	4	4	4	4	4	4	4	32
135	4	4	5	4	4	4	4	5	34
136	4	4	4	5	4	4	4	4	33

NO RES	BUDAYA ORGANISASI								
	BO 1	BO 2	BO 3	BO 4	BO 5	BO 6	BO 7	BO 8	BO TOT
137	5	4	4	5	4	5	4	4	35
138	4	4	4	4	4	4	4	4	32
139	4	4	4	4	4	4	4	4	32
140	4	4	4	4	4	4	4	4	32
141	4	4	4	4	5	4	4	4	33
142	5	4	4	5	4	5	5	4	36
143	5	4	4	5	4	4	4	4	34
144	5	4	4	4	5	4	4	4	34
145	5	5	4	4	4	4	4	4	34
146	4	4	4	4	4	4	4	4	32
147	4	4	4	4	4	4	4	4	32
148	4	4	4	4	4	4	4	4	32
149	4	4	3	5	4	4	4	3	31
150	2	2	2	3	3	2	2	2	18
151	4	4	4	4	4	4	4	4	32
152	5	5	3	5	5	4	4	3	34
153	5	5	4	5	4	5	5	4	37
154	4	4	4	4	4	4	4	4	32
155	4	4	4	4	4	4	4	4	32
156	4	4	3	4	5	4	5	3	32
157	4	4	4	4	4	4	4	4	32
158	5	5	3	5	5	4	4	3	34
159	5	5	4	5	4	5	5	4	37

NO RES	BUDAYA ORGANISASI								
	BO 1	BO 2	BO 3	BO 4	BO 5	BO 6	BO 7	BO 8	BO TOT
160	4	4	5	4	4	4	4	5	34
161	4	4	4	5	4	4	4	4	33
162	5	4	4	5	4	5	4	4	35
163	5	5	4	4	4	4	5	4	35
164	5	5	4	4	5	5	5	4	37
165	5	4	4	5	4	5	5	4	36
166	5	4	4	5	4	4	4	4	34
167	5	4	4	4	5	4	4	4	34
168	5	5	4	4	4	4	4	4	34
169	3	3	3	2	3	2	3	3	22

TABULASI VARIABEL *GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE*

NO RES	GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE									
	GG 1	GG 2	GG 3	GG 4	GG 5	GG 6	GG 7	GG 8	GG 9	GG TOT
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
6	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
7	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
10	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	5	4	4	3	4	4	4	5	37
13	4	5	4	4	3	5	4	4	5	38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
16	5	5	4	5	5	5	4	4	5	42
17	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36
18	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36
19	4	5	5	4	4	5	4	3	5	39
20	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21

NO RES	GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE									
	GG 1	GG 2	GG 3	GG 4	GG 5	GG 6	GG 7	GG 8	GG 9	GG TOT
67	4	5	4	5	5	4	4	4	5	40
68	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
69	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
70	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
71	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
74	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
75	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
77	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
80	5	5	4	5	5	5	4	4	5	42
81	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36
82	4	5	5	4	4	5	4	3	5	39
83	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
84	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
85	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
86	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
87	4	5	4	5	4	4	5	5	5	41
88	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
89	5	5	5	5	5	4	3	4	4	40

NO RES	GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE									
	GG 1	GG 2	GG 3	GG 4	GG 5	GG 6	GG 7	GG 8	GG 9	GG TOT
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
137	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
138	4	5	5	5	4	5	4	4	4	40
139	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
140	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
142	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
143	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
144	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
150	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
152	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
153	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
154	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
155	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
156	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
158	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40

TABULASI VARIABEL KINERJA PEMERINTAH DAERAH

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
1	2	3	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	44
2	2	4	3	4	4	4	4	5	5	2	4	4	45
3	2	3	3	4	4	4	4	5	5	2	4	4	44
4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	45
5	3	3	3	4	4	4	4	5	5	2	4	4	45
6	2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	45
7	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
8	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
9	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
10	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	58
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
12	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	41
13	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	36
14	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
15	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
16	3	3	3	3	4	5	5	5	4	2	5	4	46
17	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
18	3	3	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	43
19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	5	44
20	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	33

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
21	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
22	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
23	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	41
24	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	5	41
25	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
26	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
27	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
28	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	40
29	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	4	4	39
30	3	2	2	4	4	4	4	5	5	2	5	5	45
31	2	2	2	5	5	5	5	4	4	2	5	4	45
32	2	3	2	4	4	4	4	5	5	2	4	4	43
33	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	43
34	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	40
35	3	3	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	45
36	3	3	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	45
37	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	44
38	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
39	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	46
40	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	43
41	2	2	3	4	4	4	4	5	4	2	5	4	43
42	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	41

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
43	3	3	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	43
44	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	40
45	3	3	3	5	4	4	4	5	4	2	4	4	45
46	3	2	2	3	4	4	2	3	4	2	4	4	37
47	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	45
48	2	3	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	44
49	2	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	38
50	2	2	3	4	5	5	4	5	4	3	5	4	46
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	46
52	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	44
53	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
54	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45
55	4	3	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	43
56	3	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	45
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
58	3	4	2	4	4	3	4	5	4	2	4	4	43
59	3	3	2	4	5	4	5	5	4	2	5	4	46
60	2	2	3	4	4	4	5	5	4	2	4	4	43
61	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	4	4	47
62	2	2	2	4	4	4	3	5	5	2	4	4	41
63	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45
64	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	44

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
65	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	53
66	2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	45
67	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
68	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
69	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
70	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
71	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	4	4	47
72	2	2	2	4	4	4	3	5	5	2	4	4	41
73	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45
74	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
75	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	43
76	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	40
77	3	3	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	45
78	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
79	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
80	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
81	3	4	2	4	4	3	4	5	4	2	4	4	43
82	3	3	2	4	5	4	5	5	4	1	5	4	45
83	2	2	3	4	4	4	5	5	4	2	4	4	43
84	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	4	4	47
85	2	2	2	4	4	4	3	5	5	2	4	4	41
86	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
87	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	44
88	2	3	2	4	4	4	4	5	5	2	4	4	43
89	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	43
90	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	40
91	3	3	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	45
92	3	3	3	3	4	5	5	5	4	2	5	4	46
93	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
94	3	3	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	43
95	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	5	44
96	2	2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	5	45
97	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
98	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
99	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	41
100	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	5	41
101	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	52
102	3	3	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	45
103	3	3	3	3	4	5	5	5	4	2	5	4	46
104	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
105	3	3	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	43
106	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	5	44
107	2	2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	5	45
108	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
109	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
110	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	29
111	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
112	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
113	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
114	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
115	3	3	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	43
116	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	5	44
117	2	2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	5	45
118	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
119	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
120	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	31
121	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	5	41
122	2	3	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	44
123	2	4	3	4	4	4	4	5	5	2	4	4	45
124	2	3	3	4	4	4	4	5	5	2	4	4	44
125	2	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	45
126	3	3	3	4	4	4	4	5	5	2	4	4	45
127	2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	45
128	2	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
129	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
130	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
131	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
132	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	31
133	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	45
134	2	3	2	4	4	4	4	5	5	2	4	4	43
135	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	43
136	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	40
137	3	3	2	4	4	4	4	5	5	3	4	4	45
138	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	43
139	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
140	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
141	3	4	2	4	4	3	4	5	4	2	4	4	43
142	2	2	3	5	5	5	5	5	4	2	5	5	48
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
144	2	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	41
145	2	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	5	41
146	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
147	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
148	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	42
149	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	40
150	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	4	4	39
151	3	2	2	4	4	4	4	5	5	2	5	5	45
152	2	2	2	5	5	5	5	4	4	2	5	4	45

NO RES	KINERJA PEMERINTAH DAERAH												
	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	KP 7	KP 8	KP 9	KP 10	KP 11	KP 12	KP TOT
153	2	3	2	4	4	4	4	5	5	2	4	4	43
154	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	43
155	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	44
156	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
157	3	3	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	46
158	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	43
159	2	2	3	4	4	4	4	5	4	2	5	4	43
160	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	58
161	3	3	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	43
162	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	40
163	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
164	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	44
165	3	4	2	4	4	3	4	5	4	2	4	4	43
166	3	3	2	4	5	4	5	5	4	1	5	4	45
167	2	2	3	4	4	4	5	5	4	2	4	4	43
168	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	4	4	47
169	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35

LAMPIRAN 6. HASIL REGRESI

UJI VALIDITAS

1. PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN

Correlations

		PA_1	PA_2	PA_3	PA_4	PA_5	PA_6	PA_7	PA_8	PA TOT
PA_1	Pearson Correlation	1	,280**	,493**	,299**	,141	,282**	,479**	,264**	,644**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,067	,000	,000	,001	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_2	Pearson Correlation	,280**	1	,270**	,121	,188*	,234**	,194*	,265**	,565**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,117	,014	,002	,012	,001	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_3	Pearson Correlation	,493**	,270**	1	,213**	,041	,490**	,615**	,364**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,005	,599	,000	,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_4	Pearson Correlation	,299**	,121	,213**	1	,451**	,184*	,146	,186*	,544**
	Sig. (2-tailed)	,000	,117	,005		,000	,017	,058	,015	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_5	Pearson Correlation	,141	,188*	,041	,451**	1	,113	,143	,179*	,461**
	Sig. (2-tailed)	,067	,014	,599	,000		,142	,064	,020	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_6	Pearson Correlation	,282**	,234**	,490**	,184*	,113	1	,637**	,444**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,017	,142		,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_7	Pearson Correlation	,479**	,194*	,615**	,146	,143	,637**	1	,454**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,000	,012	,000	,058	,064	,000		,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_8	Pearson Correlation	,264**	,265**	,364**	,186*	,179*	,444**	,454**	1	,648**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,015	,020	,000	,000		,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
PA_TOT	Pearson Correlation	,644**	,565**	,684**	,544**	,461**	,660**	,714**	,648**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169

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

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

2. GAYA KEPEMIMPINAN

Correlations

	GK_1	GK_2	GK_3	GK_4	GK_5	GK_6	GK_7	GK_8	GK_9	GK_TOT
GK_1 Pearson Correlation	1	,718**	,601**	,646**	,644**	,682**	,634**	,599**	,575**	,775**
GK_1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
GK_1 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_2 Pearson Correlation	,718**	1	,761**	,800**	,818**	,716**	,677**	,757**	,673**	,883**
GK_2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
GK_2 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_3 Pearson Correlation	,601**	,761**	1	,780**	,684**	,670**	,710**	,741**	,758**	,857**
GK_3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
GK_3 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_4 Pearson Correlation	,646**	,800**	,780**	1	,785**	,721**	,788**	,835**	,841**	,920**
GK_4 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
GK_4 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_5 Pearson Correlation	,644**	,818**	,684**	,785**	1	,761**	,779**	,779**	,690**	,886**
GK_5 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
GK_5 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_6 Pearson Correlation	,682**	,716**	,670**	,721**	,761**	1	,781**	,678**	,616**	,847**
GK_6 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
GK_6 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_7 Pearson Correlation	,634**	,677**	,710**	,788**	,779**	,781**	1	,839**	,766**	,891**
GK_7 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
GK_7 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_8 Pearson Correlation	,599**	,757**	,741**	,835**	,779**	,678**	,839**	1	,840**	,903**
GK_8 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
GK_8 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_9 Pearson Correlation	,575**	,673**	,758**	,841**	,690**	,616**	,766**	,840**	1	,865**
GK_9 Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
GK_9 N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GK_TOT Pearson Correlation	,775**	,883**	,857**	,920**	,886**	,847**	,891**	,903**	,865**	1
GK_TOT Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
GK_TOT N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169

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

3. BUDAYA ORGANISASI

Correlations

		BO_1	BO_2	BO_3	BO_4	BO_5	BO_6	BO_7	BO_8	BO_TOT
BO_1	Pearson Correlation	1	,573**	,308**	,539**	,280**	,491**	,266**	,315**	,709**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_2	Pearson Correlation	,573**	1	,351**	,427**	,271**	,265**	,205**	,356**	,679**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,008	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_3	Pearson Correlation	,308**	,351**	1	,220**	,127	,317**	,226**	,983**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,004	,101	,000	,003	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_4	Pearson Correlation	,539**	,427**	,220**	1	,323**	,547**	,237**	,263**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004		,000	,000	,002	,001	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_5	Pearson Correlation	,280**	,271**	,127	,323**	1	,516**	,544**	,131	,590**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,101	,000		,000	,000	,089	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_6	Pearson Correlation	,491**	,265**	,317**	,547**	,516**	1	,580**	,333**	,750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_7	Pearson Correlation	,266**	,205**	,226**	,237**	,544**	,580**	1	,241**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,003	,002	,000	,000		,002	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_8	Pearson Correlation	,315**	,356**	,983**	,263**	,131	,333**	,241**	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,089	,000	,002		,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169
BO_TOT	Pearson Correlation	,709**	,679**	,658**	,651**	,590**	,750**	,618**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169

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

4. GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE

Correlations

	GG_1	GG_2	GG_3	GG_4	GG_5	GG_6	GG_7	GG_8	GG_9	GG_TOT
GG_1 Pearson Correlation	1	,711**	,754**	,570**	,623**	,455**	,364**	,303**	,336**	,756**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_2 Pearson Correlation	,711**	1	,692**	,657**	,659**	,492**	,342**	,375**	,558**	,818**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_3 Pearson Correlation	,754**	,692**	1	,555**	,641**	,460**	,374**	,208**	,333**	,744**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,007	,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_4 Pearson Correlation	,570**	,657**	,555**	1	,757**	,566**	,322**	,380**	,473**	,792**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_5 Pearson Correlation	,623**	,659**	,641**	,757**	1	,543**	,322**	,380**	,472**	,806**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_6 Pearson Correlation	,455**	,492**	,460**	,566**	,543**	1	,579**	,448**	,500**	,757**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_7 Pearson Correlation	,364**	,342**	,374**	,322**	,322**	,579**	1	,536**	,452**	,643**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_8 Pearson Correlation	,303**	,375**	,208**	,380**	,380**	,448**	,536**	1	,620**	,645**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000		,000	,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_9 Pearson Correlation	,336**	,558**	,333**	,473**	,472**	,500**	,452**	,620**	1	,718**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
GG_TOT Pearson Correlation	,756**	,818**	,744**	,792**	,806**	,757**	,643**	,645**	,718**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169

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

5. KINERJA PEMERINTAH DAERAH

Correlations

		KP_1	KP_2	KP_3	KP_4	KP_5	KP_6	KP_7	KP_8	KP_9	KP_10	KP_11	KP_12	KP_TOT
KP_1	Pearson Correlation	1	,577**	,268**	,016	-,027	,008	,017	,000	,250**	,539**	,050	,077	,480**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,836	,732	,918	,828	,997	,001	,000	,516	,320	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_2	Pearson Correlation	,577**	1	,277**	,001	-,014	-,093	-,001	,072	,213**	,468**	-,113	-,084	,426**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,987	,853	,231	,985	,352	,006	,000	,144	,278	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_3	Pearson Correlation	,268**	,277**	1	,278**	-,039	,209**	,212**	-,080	,094	,253**	,034	,219**	,473**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,619	,006	,006	,303	,224	,001	,664	,004	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_4	Pearson Correlation	,016	,001	,278**	1	,557**	,458**	,537**	,439**	,227**	,166*	,544**	,569**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,836	,987	,000		,000	,000	,000	,000	,003	,031	,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_5	Pearson Correlation	-,027	-,014	-,039	,557**	1	,585**	,565**	,567**	,256**	-,036	,717**	,596**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,732	,853	,619	,000		,000	,000	,000	,001	,644	,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_6	Pearson Correlation	,008	-,093	,209**	,458**	,585**	1	,687**	,350**	,092	,241**	,653**	,577**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,918	,231	,006	,000	,000		,000	,000	,237	,002	,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_7	Pearson Correlation	,017	-,001	,212**	,537**	,565**	,687**	1	,403**	,143	,160*	,629**	,571**	,681**
	Sig. (2-tailed)	,828	,985	,006	,000	,000	,000		,000	,063	,037	,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_8	Pearson Correlation	,000	,072	-,080	,439**	,567**	,350**	,403**	1	,475**	-,085	,600**	,382**	,552**
	Sig. (2-tailed)	,997	,352	,303	,000	,000	,000	,000		,000	,270	,000	,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_9	Pearson Correlation	,250**	,213**	,094	,227**	,256**	,092	,143	,475**	1	-,014	,262**	,225**	,473**
	Sig. (2-tailed)	,001	,006	,224	,003	,001	,237	,063	,000		,861	,001	,003	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_10	Pearson Correlation	,539**	,468**	,253**	,166*	-,036	,241**	,160*	-,085	-,014	1	,007	,129	,479**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,031	,644	,002	,037	,270	,861		,927	,095	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_11	Pearson Correlation	,050	-,113	,034	,544**	,717**	,653**	,629**	,600**	,262**	,007	1	,626**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,516	,144	,664	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,927		,000	,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_12	Pearson Correlation	,077	-,084	,219**	,569**	,596**	,577**	,571**	,382**	,225**	,129	,626**	1	,654**
	Sig. (2-tailed)	,320	,278	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,095	,000		,000
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
KP_TOT	Pearson Correlation	,480**	,426**	,473**	,662**	,615**	,649**	,681**	,552**	,473**	,479**	,655**	,654**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169

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

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

UJI RELIABILITAS

1. PARTISIPASI PENYUSUNAN ANGGARAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	169	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	169	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,752	8

2. GAYA KEPEMIMPINAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	169	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	169	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,960	9

3. BUDAYA ORGANISASI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	169	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	169	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,817	8

4. GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	169	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	169	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	9

5. KINERJA PEMERINTAH DAERAH

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	169	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	169	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	12

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PA_TOT	169	17	40	30,40	3,290
GK_TOT	169	16	45	36,63	5,434
BO_TOT	169	18	40	32,47	3,313
GG_TOT	169	19	45	38,67	3,943
KP_TOT	169	29	60	43,78	4,117
Valid N (listwise)	169				

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		169
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,83125040
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,087
	Negative	-,053
Kolmogorov-Smirnov Z		1,130
Asymp. Sig. (2-tailed)		,156

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9,841	3,360		2,929	,004		
	PA_TOT	,215	,074	,176	2,911	,004	,807	1,240
	GK_TOT	,294	,050	,389	5,934	,000	,686	1,459
	BO_TOT	,045	,073	,036	,622	,535	,861	1,161
	GG_TOT	,392	,061	,376	6,444	,000	,866	1,155

a. Dependent Variable: KP_TOT

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,033	2,255		-1,789	,075
	PA_TOT	,092	,050	,156	1,850	,066
	GK_TOT	,016	,033	,045	,494	,622
	BO_TOT	,020	,049	,033	,406	,685
	GG_TOT	,054	,041	,107	1,310	,192

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1471,667	4	367,917	43,857	,000 ^a
	Residual	1375,788	164	8,389		
	Total	2847,456	168			

a. Predictors: (Constant), GG_TOT, BO_TOT, PA_TOT, GK_TOT

b. Dependent Variable: KP_TOT

UJI t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,841	3,360		2,929	,004
	PA_TOT	,215	,074	,176	2,911	,004
	GK_TOT	,294	,050	,389	5,934	,000
	BO_TOT	,045	,073	,036	,622	,535
	GG_TOT	,392	,061	,376	6,444	,000

a. Dependent Variable: KP_TOT

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,719 ^a	,517	,505	2,896

a. Predictors: (Constant), GG_TOT, BO_TOT, PA_TOT, GK_TOT

b. Dependent Variable: KP_TOT

LAMPIRAN 7. TABEL r

df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 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

df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
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
51	0,2284	0,2706	0,3188	0,3509	0,4393
52	0,2262	0,2681	0,3158	0,3477	0,4354
53	0,2241	0,2656	0,3129	0,3445	0,4317
54	0,2221	0,2632	0,3102	0,3415	0,4280
55	0,2201	0,2609	0,3074	0,3385	0,4244
56	0,2181	0,2586	0,3048	0,3357	0,4210
57	0,2162	0,2564	0,3022	0,3328	0,4176

df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
58	0,2144	0,2542	0,2997	0,3301	0,4143
59	0,2126	0,2521	0,2972	0,3274	0,4110
60	0,2108	0,2500	0,2948	0,3248	0,4079
61	0,2091	0,2480	0,2925	0,3223	0,4048
62	0,2075	0,2461	0,2902	0,3198	0,4018
63	0,2058	0,2441	0,2880	0,3173	0,3988
64	0,2042	0,2423	0,2858	0,3150	0,3959
65	0,2027	0,2404	0,2837	0,3126	0,3931
66	0,2012	0,2387	0,2816	0,3104	0,3903
67	0,1997	0,2369	0,2796	0,3081	0,3876
68	0,1982	0,2352	0,2776	0,3060	0,3850
69	0,1968	0,2335	0,2756	0,3038	0,3823
70	0,1954	0,2319	0,2737	0,3017	0,3798
71	0,1940	0,2303	0,2718	0,2997	0,3773
72	0,1927	0,2287	0,2700	0,2977	0,3748
73	0,1914	0,2272	0,2682	0,2957	0,3724
74	0,1901	0,2257	0,2664	0,2938	0,3701
75	0,1888	0,2242	0,2647	0,2919	0,3678
76	0,1876	0,2227	0,2630	0,2900	0,3655
77	0,1864	0,2213	0,2613	0,2882	0,3633
78	0,1852	0,2199	0,2597	0,2864	0,3611
79	0,1841	0,2185	0,2581	0,2847	0,3589
80	0,1829	0,2172	0,2565	0,2830	0,3568
81	0,1818	0,2159	0,2550	0,2813	0,3547
82	0,1807	0,2146	0,2535	0,2796	0,3527
83	0,1796	0,2133	0,2520	0,2780	0,3507
84	0,1786	0,2120	0,2505	0,2764	0,3487
85	0,1775	0,2108	0,2491	0,2748	0,3468
86	0,1765	0,2096	0,2477	0,2732	0,3449
87	0,1755	0,2084	0,2463	0,2717	0,3430

df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
88	0,1745	0,2072	0,2449	0,2702	0,3412
89	0,1735	0,2061	0,2435	0,2687	0,3393
90	0,1726	0,2050	0,2422	0,2673	0,3375
91	0,1716	0,2039	0,2409	0,2659	0,3358
92	0,1707	0,2028	0,2396	0,2645	0,3341
93	0,1698	0,2017	0,2384	0,2631	0,3323
94	0,1689	0,2006	0,2371	0,2617	0,3307
95	0,1680	0,1996	0,2359	0,2604	0,3290
96	0,1671	0,1986	0,2347	0,2591	0,3274
97	0,1663	0,1975	0,2335	0,2578	0,3258
98	0,1654	0,1966	0,2324	0,2565	0,3242
99	0,1646	0,1956	0,2312	0,2552	0,3226
100	0,1638	0,1946	0,2301	0,2540	0,3211
101	0,1630	0,1937	0,2290	0,2528	0,3196
102	0,1622	0,1927	0,2279	0,2515	0,3181
103	0,1614	0,1918	0,2268	0,2504	0,3166
104	0,1606	0,1909	0,2257	0,2492	0,3152
105	0,1599	0,1900	0,2247	0,2480	0,3137
106	0,1591	0,1891	0,2236	0,2469	0,3123
107	0,1584	0,1882	0,2226	0,2458	0,3109
108	0,1576	0,1874	0,2216	0,2446	0,3095
109	0,1569	0,1865	0,2206	0,2436	0,3082
110	0,1562	0,1857	0,2196	0,2425	0,3068
111	0,1555	0,1848	0,2186	0,2414	0,3055
112	0,1548	0,1840	0,2177	0,2403	0,3042
113	0,1541	0,1832	0,2167	0,2393	0,3029
114	0,1535	0,1824	0,2158	0,2383	0,3016
115	0,1528	0,1816	0,2149	0,2373	0,3004
116	0,1522	0,1809	0,2139	0,2363	0,2991
117	0,1515	0,1801	0,2131	0,2353	0,2979

df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
118	0,1509	0,1793	0,2122	0,2343	0,2967
119	0,1502	0,1786	0,2113	0,2333	0,2955
120	0,1496	0,1779	0,2104	0,2324	0,2943
121	0,1490	0,1771	0,2096	0,2315	0,2931
122	0,1484	0,1764	0,2087	0,2305	0,2920
123	0,1478	0,1757	0,2079	0,2296	0,2908
124	0,1472	0,1750	0,2071	0,2287	0,2897
125	0,1466	0,1743	0,2062	0,2278	0,2886
126	0,1460	0,1736	0,2054	0,2269	0,2875
127	0,1455	0,1729	0,2046	0,2260	0,2864
128	0,1449	0,1723	0,2039	0,2252	0,2853
129	0,1443	0,1716	0,2031	0,2243	0,2843
130	0,1438	0,1710	0,2023	0,2235	0,2832
131	0,1432	0,1703	0,2015	0,2226	0,2822
132	0,1427	0,1697	0,2008	0,2218	0,2811
133	0,1422	0,1690	0,2001	0,2210	0,2801
134	0,1416	0,1684	0,1993	0,2202	0,2791
135	0,1411	0,1678	0,1986	0,2194	0,2781
136	0,1406	0,1672	0,1979	0,2186	0,2771
137	0,1401	0,1666	0,1972	0,2178	0,2761
138	0,1396	0,1660	0,1965	0,2170	0,2752
139	0,1391	0,1654	0,1958	0,2163	0,2742
140	0,1386	0,1648	0,1951	0,2155	0,2733
141	0,1381	0,1642	0,1944	0,2148	0,2723
142	0,1376	0,1637	0,1937	0,2140	0,2714
143	0,1371	0,1631	0,1930	0,2133	0,2705
144	0,1367	0,1625	0,1924	0,2126	0,2696
145	0,1362	0,1620	0,1917	0,2118	0,2687
146	0,1357	0,1614	0,1911	0,2111	0,2678
147	0,1353	0,1609	0,1904	0,2104	0,2669

df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
148	0,1348	0,1603	0,1898	0,2097	0,2660
149	0,1344	0,1598	0,1892	0,2090	0,2652
150	0,1339	0,1593	0,1886	0,2083	0,2643
151	0,1335	0,1587	0,1879	0,2077	0,2635
152	0,1330	0,1582	0,1873	0,2070	0,2626
153	0,1326	0,1577	0,1867	0,2063	0,2618
154	0,1322	0,1572	0,1861	0,2057	0,2610
155	0,1318	0,1567	0,1855	0,2050	0,2602
156	0,1313	0,1562	0,1849	0,2044	0,2593
157	0,1309	0,1557	0,1844	0,2037	0,2585
158	0,1305	0,1552	0,1838	0,2031	0,2578
159	0,1301	0,1547	0,1832	0,2025	0,2570
160	0,1297	0,1543	0,1826	0,2019	0,2562
161	0,1293	0,1538	0,1821	0,2012	0,2554
162	0,1289	0,1533	0,1815	0,2006	0,2546
163	0,1285	0,1528	0,1810	0,2000	0,2539
164	0,1281	0,1524	0,1804	0,1994	0,2531
165	0,1277	0,1519	0,1799	0,1988	0,2524
166	0,1273	0,1515	0,1794	0,1982	0,2517
167	0,1270	0,1510	0,1788	0,1976	0,2509
168	0,1266	0,1506	0,1783	0,1971	0,2502
169	0,1262	0,1501	0,1778	0,1965	0,2495
170	0,1258	0,1497	0,1773	0,1959	0,2488
171	0,1255	0,1493	0,1768	0,1954	0,2481
172	0,1251	0,1488	0,1762	0,1948	0,2473
173	0,1247	0,1484	0,1757	0,1942	0,2467
174	0,1244	0,1480	0,1752	0,1937	0,2460
175	0,1240	0,1476	0,1747	0,1932	0,2453
176	0,1237	0,1471	0,1743	0,1926	0,2446
177	0,1233	0,1467	0,1738	0,1921	0,2439

df = n-2	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 1 arah				
	0,05	0,025	0,001	0,005	0,0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji 2 arah				
	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
178	0,1230	0,1463	0,1733	0,1915	0,2433
179	0,1226	0,1459	0,1728	0,1910	0,2426
180	0,1223	0,1455	0,1723	0,1905	0,2419
181	0,1220	0,1451	0,1719	0,1900	0,2413
182	0,1216	0,1447	0,1714	0,1895	0,2406
183	0,1213	0,1443	0,1709	0,1890	0,2400
184	0,1210	0,1439	0,1705	0,1884	0,2394
185	0,1207	0,1435	0,1700	0,1879	0,2387
186	0,1203	0,1432	0,1696	0,1874	0,2381
187	0,1200	0,1428	0,1691	0,1869	0,2375
188	0,1197	0,1424	0,1687	0,1865	0,2369
189	0,1194	0,1420	0,1682	0,1860	0,2363
190	0,1191	0,1417	0,1678	0,1855	0,2357
191	0,1188	0,1413	0,1674	0,1850	0,2351
192	0,1184	0,1409	0,1669	0,1845	0,2345
193	0,1181	0,1406	0,1665	0,1841	0,2339
194	0,1178	0,1402	0,1661	0,1836	0,2333
195	0,1175	0,1398	0,1657	0,1831	0,2327
196	0,1172	0,1395	0,1652	0,1827	0,2321
197	0,1169	0,1391	0,1648	0,1822	0,2315
198	0,1166	0,1388	0,1644	0,1818	0,2310
199	0,1164	0,1384	0,1640	0,1813	0,2304
200	0,1161	0,1381	0,1636	0,1809	0,2298