

LAMPIRAN 1
SURAT IZIN PENELITIAN

A. PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN/PRA SURVEY*

**B. IJIN PENELITIAN/SURVEY/PKL & PERNYATAAN BERSEDIA
MENYERAHKAN HASIL PENELITIAN/SURVEY/PKL***

*) Lingkari A atau B yang sesuai.

Nomor: 070/ 307

Kepada Yth.
Ka. Bappeda Kabupaten Sleman

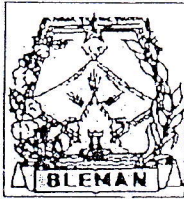
Kami, yang bertanda tangan di bawah ini :

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Nama | : Khwalul Huda |
| 2. No. Mahasiswa/NIP/NIM | : 2013 0420 495 |
| 3. Tingkat (D1/D2/D3/D4/S2/S3) | : Sarjana (S1) |
| 4. Perguruan Tinggi/Lembaga | : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta |
| 5. Dosen Pembimbing Utama | : Dr. Suryo Pratolo, M.Si, AK, CA, AAP |
| 6. Alamat Peneliti (sesuai KTP) | : Perit. 3, Kel. Teluk Nilan, Kec. Pengabuan |
| 7. Nomor Telepon/HP | : 0821 3742 9116 |
| 8. Lokasi Penelitian/Survey/PKL | : SKPD Kabupaten Sleman (Semua) |
| 9. Judul Penelitian | : Analisis Faktor-Faktor yang |
| Memengaruhi kinerja | Satuan Kerja perangkat Daerah |
| dengan Transparansi | Laporan Keuangan sebagai |
| variabel Intervening | |

Selanjutnya saya bersedia menyerahkan hasil Penelitian/Survey/PKL berupa 1 (satu) CD (Skripsi/Tesis/Disertasi/Laporan) format PDF selambatnya 1 bulan setelah dinyatakan lulus/selesai.

Sleman,
26 Januari2017
Yang menyatakan

IKHWALUL HUDA
(nama terang)



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511
Telepon (0274) 864650, Faksimile (0274) 864650
Website: www.slemankab.go.id, E-mail: kesbang.sleman@yahoo.com

Sleman, 26 Januari 2017

Nomor : 070 /Kesbangpol/ 293 /2017

Kepada

Hal : Rekomendasi

Yth. Kepala Bappeda

Penelitian

Kabupaten Sleman

di Sleman

REKOMENDASI

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan FEB UMY

Nomor : 1626/A.4-II/AKT/1/2017

Tanggal : 25 Januari 2017

Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan rekomendasi dan tidak keberatan untuk melaksanakan penelitian dengan judul "ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KINERJA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH DENGAN TRANSPARANSI LAPORAN KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI PADA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH DI KABUPATEN SLEMAN)" kepada:

Nama : Ikhwalul Huda

Alamat Rumah : Parit 3 Teluk Nilau Pengabuan Jambi

No. Telepon : 082137429110

Universitas / Fakultas : UMY / Ekonomi dan Bisnis

NIM / NIP : 20130420495

Program Studi : S1

Alamat Universitas : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul

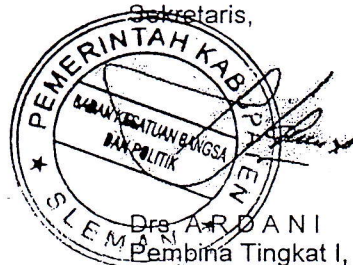
Lokasi Penelitian : SKPD Kab. Sleman

Waktu : 26 Januari 2017 - 26 Juli 2017

Yang bersangkutan berkewajiban menghormati dan menaati peraturan serta tata tertib yang berlaku di wilayah penelitian. Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

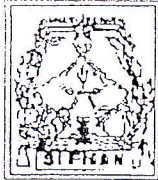
a.n. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik

Sekretaris,



Drs. A.R. DANI
Pembina Tingkat I, IV/b

NIP 19630511 199103 1 004



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jalan Parasamya Nomor 1 Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta 55511
Telepon (0274) 868800, Faksimilie (0274) 868800
Website: www.bappeda.slemankab.go.id, E-mail : bappeda@slemankab.go.id

SURAT IZIN

Nomor : 070 / Bappeda / 307 / 2017

TENTANG
PENELITIAN

KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Dasar : Peraturan Bupati Sleman Nomor : 45 Tahun 2013 Tentang Izin Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata,
Dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
Menunjuk : Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab. Sleman
Nomor : 070/Kesbangpol/293/2017 Tanggal : 26 Januari 2017
Hal : Rekomendasi Penelitian

MENGIZINKAN :

Kepada :
Nama : IKHWALUL HUDA
No.Mhs/NIM/NIP/NIK : 20130420495
Program/Tingkat : S1
Instansi/Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Alamat instansi/Perguruan Tinggi : Jl. Lingkar Selatan Tamantirto Kasihan Bantul
Alamat Rumah : Parit 3 Teluk Nilau Pengabuan Jambi
No. Telp / HP : 082137429110
Untuk : Mengadakan Penelitian / Pra Survey / Uji Validitas / PKL dengan judul
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SATUAN
KERJA PERANGKAT DAERAH DENGAN TRANSPARANSI LAPORAN
KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI PADA SATUAN
KERJA PERANGKAT DAERAH DI KABUPATEN SLEMAN)
Lokasi : SKPD di Kabupaten Sleman
Waktu : Selama 3 Bulan mulai tanggal 26 Januari 2017 s/d 27 April 2017

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan diri kepada Pejabat Pemerintah setempat (Camat/ Kepala Desa) atau Kepala Instansi untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan setempat yang berlaku.
3. Izin tidak disalahgunakan untuk kepentingan-kepentingan di luar yang direkomendasikan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD format PDF kepada Bupati diserahkan melalui Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
5. Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan di atas.

Demikian izin ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya, diharapkan pejabat pemerintah/non pemerintah setempat memberikan bantuan seperlunya.

Setelah selesai pelaksanaan penelitian Saudara wajib menyampaikan laporan kepada kami 1 (satu) bulan setelah berakhirnya penelitian.

Dikeluarkan di Sleman

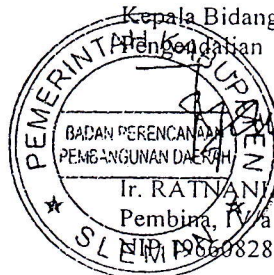
Pada Tanggal : 26 Januari 2017

a.n. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah

Sekretaris

u.b.

Kepala Bidang Penelitian, Pengembangan dan
Peningkatan



Ir. RATNANI HIDAYATI, MT

Pembina, IV/a

0828 199303 2 012

Tembusan :

1. Bupati Sleman (sebagai laporan)
2. Kepala BKAD Kab. Sleman
3. Kepala SKPD di Kab. Sleman
4. Dekan FEB UMY
5. Yang Bersangkutan

LAMPIRAN 2
KUESIONER PENELITIAN

Para Respoden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan anda mengisi kuesioner ini.

Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh :

Nama : Ikhwalul Huda
NIM : 20130420495
Jurusan / Fakultas : S1 Akuntansi / Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Muhammadiyah Yogyakarta

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir/skripsi kami yang berjudul **“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KINERJA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH DENGAN TRANSPARANSI LAPORAN KEUANGAN SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kabupaten Sleman)”**.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i. Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika peneilitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari, peneliti mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Hormat Saya,

Dr. Suryo Pratolo, M.Si., Akt

Ikhwalul Huda

DATA RESPONDEN

1. Nama Instansi :
2. Nama Responden (*boleh tidak diisi*) :
3. Usia Responden :
4. Jenis Kelamin :
 - Pria
 - Wanita
5. Jenjang Pendidikan :
 - Diploma
 - S1
 - S2
 - S3
6. Jabatan Responden :
7. Lama bekerja di instansi tempat bekerja saat ini :tahun.....bulan

PETUNJUK PENGISISAN

Bapak/Ibu dan Saudara/Saudari cukup memberikan tanda silang (**X**) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentan angka 1 sampai 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan dibawah mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat.

Keterangan:

Keterangan	(STS) Sangat Tidak Setuju	(TS) Tidak Setuju	(N) Ragu-ragu	(S) Setuju	(SS) Sangat Setuju
Skor	1	2	3	4	5

DAFTAR KUESIONER

No	Ketidakpastian Lingkungan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin telah berkerja sesuai strategi-strategi organisasi untuk mencapai tujuan					
2	Saya yakin metode mana yang terbaik buat organisasi saya					
3	Saya yakin pengambilan keputusan yang didasarkan pada 3E (Efisiensi, Efektifitas, Ekonomis) sudah tepat					
4	Saya melakukan penyesuaian untuk mengatasi perubahan lingkungan organisasi					
5	Saya sering menghadapi masalah-masalah baru organisasi					
6	Unsur-unsur yang tidak masuk dalam pengendalian saya secara rutin, mempengaruhi keputusan-keputusan yang saya buat di organisasi					
7	Tindakan-tindakan saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan yang dibutuhkan dalam organisasi					

No	Komitmen Organisasi	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bekerja dengan penuh semangat karena saya percaya hal tersebut akan meningkatkan kesuksesan organisasi saya					
2	Saya menerima setiap tugas dan penugasan yang dimandatkan kepada saya selama sesuai dengan tupoksi saya					
3	Saya peduli dengan masa depan organisasi saya seperti saya peduli dengan masa depan saya					
4	Saya membanggakan organisasi ini kepada teman-teman saya sebagai suatu organisasi yang baik untuk bekerja					
5	Ilmu yang pernah saya pelajari dapat diterapkan dan dikembangkan di organisasi ini					
6	Saya menemukan kesamaan nilai pada orgganisasi saya seperti nilai-nilai keagamaan dan nilai-nilai kejujuran					
7	Saya merasa pilihan untuk bekerja pada organisasi ini sudah saya pertimbangkan sebelumnya					
8	Organisasi tempat saya bekerja saat ini adalah yang terbaik dari semua kemungkinan organisasi yang saya pilih untuk bekerja					

No	Kualitas SDM	STS	TS	N	S	SS
1	Sebagai pejabat pengelola keuangan, saya selalu menyiapkan laporan keuangan dinas					
2	Laporan kinerja SKPD memuat uraian singkat organisasi					
3	SKPD diwajibkan menyusun Laporan Realisasi Anggaran					
4	SKPD diwajibkan menyusun Neraca					
5	Neraca memuat informasi kewajiban jangka panjang SKPD					

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi	STS	TS	N	S	SS
1	Perangkat komputer yang ada di organisasi memiliki perbandingan rasio 1:1, artinya satu komputer untuk satu pegawai					
2	Jaringan internet terpasang di unit kinerja secara Local Area Network (LAN)					
3	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
4	Pemeliharaan peralatan dilakukan setiap satu bulan sekali					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan aplikasi Sistem Informasi Akuntansi Akrual (SIAAK)					
6	Jaringan internet terpasang dan dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan					
7	Laporan akuntansi dan manajerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
8	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya					

No	Transparansi	STS	TS	N	S	SS
1	Organisasi menyampaikan Laporan Realisasi Anggaran					
2	Laporan keuangan disampaikan melalui media informasi publik seperti surat kabar					
3	Laporan keuangan tahunan diterbitkan pada bulan januari tahun berikutnya					
4	Laporan keuangan SKPD yang di publikasikan menggunakan standar SAP PP71 2010 sebagai pedoman					
5	Organisasi menyediakan laporan: 1.Laporan laba rugi, 2.Laporan perubahan ekuitas, 3.Neraca, 4.Laporan arus kas, 5.Catatan akhir laporan keuangan, 6.Laporan Realisasi Anggaran, 7.Laporan Perencanaan Anggaran					
6	Tersedia informasi penganggaran berupa <i>input, output, dan outcome</i> pada rencana strategis SKPD					

No	Kinerja SKPD	STS	TS	N	S	SS
1	SKPD menyusun anggaran sesuai dengan standar harga yang ada					
2	SKPD memiliki standar jumlah belanja suatu kegiatan					
3	SKPD memiliki standar jumlah tenaga kerja atau SDM dalam melakukan kegiatan/program					
4	SKPD memiliki standar waktu yang dibutuhkan dalam melakukan kegiatan/program					
5	Program yang telah dilaksanakan sudah tercapai dengan yang diharapkan					
6	Kegiatan yang telah dilaksanakan sudah tercapai dengan yang diharapkan					
7	Sarana & Prasarana memadai agar mempermudah dalam pencapaian apa yang diharapkan					

LAMPIRAN 3
DATA KUESIONER

No.	Nama Instansi
1	Badan Kepegawaian, Pendidikan dan Pelatihan
2	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
3	Badan Keuangan dan Aset Daerah
4	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
5	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
6	Dinas Kebudayaan
7	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil
8	Dinas Kesehatan
9	Dinas Komunikasi dan Informatika
10	Dinas Koperasi, Usaha Kecil dan Menengah
11	Dinas Lingkungan Hidup
12	Dinas Pariwisata
13	Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Pemukiman PA/KPA
14	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
15	Badan Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak, Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana
16	Dinas Pemuda dan Olahraga
17	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan Terpadu
18	Dinas Pendidikan
19	Dinas Perhubungan
20	Dinas Perindustrian dan Perdagangan
21	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan
22	Dinas Pertanahan dan Tata Ruang
23	Dinas Pertanian, Pangan dan Perikanan
24	Dinas Sosial
25	Dinas Tenaga Kerja
26	Inspektorat Kabupaten
28	Kecamatan Cangkringan
29	Kecamatan Depok
30	Kecamatan Gamping
31	Kecamatan Godean
33	Kecamatan Minggir
34	Kecamatan Mlati
35	Kecamatan Moyudan
36	Kecamatan Ngaglik
37	Kecamatan Ngemplak
38	Kecamatan Pakem
40	Kecamatan Seyegan
42	Kecamatan Tempel
43	Kecamatan Turi
44	RSUD Prambanan

45	RSUD Sleman
46	Satuan Polisi Pamong Praja
47	Sekretariat Daerah (Kantor Bupati)
48	Sekretariat DPRD

No	Ketidakpastian Lingkungan (X1)							Komitmen Organisasi (X2)								Kualitas Sumber Daya Manusia (X3)				
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5
1	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	5	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	5	5	5	5	4
4	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4
6	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
7	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
9	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5
14	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	5	4	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4
19	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
20	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
21	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3
23	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
25	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2
27	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2
28	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2
29	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
32	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4
34	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	5	5	5	5	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	5	4	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4

41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
42	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
43	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2

42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2

LAMPIRAN 4
UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ketidakpastian Lingkungan	44	20	34	26.43	3.507
Komitmen Organisasi	44	16	40	27.57	5.760
Kualitas SDM	44	10	25	20.05	4.023
Pemanfaatan Teknologi Informasi	44	26	40	31.59	3.896
Transparansi Laporan Keuangan	44	14	30	24.16	3.870
Kinerja SKPD	44	17	30	24.14	2.890
Valid N (listwise)	44				

LAMPIRAN 5
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.11216924
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.067
	Negative	-.117
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.153 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN 6
UJI MULTIKOLINIERITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.912 ^a	.831	.814	1.248

a. Predictors: (Constant), Transparansi Laporan Keuangan, Ketidakpastian Lingkungan, Kualitas SDM, Komitmen Organisasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	298.457	4	74.614	47.920	.000 ^b
	Residual	60.725	39	1.557		
	Total	359.182	43			

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

b. Predictors: (Constant), Transparansi Laporan Keuangan, Ketidakpastian Lingkungan, Kualitas SDM, Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.302	1.568		4.019	.000		
Ketidakpastian Lingkungan	.104	.065	.127	1.598	.118	.689	1.451
Komitmen Organisasi	.229	.045	.456	5.090	.000	.540	1.852
Kualitas SDM	.104	.056	.145	1.849	.072	.703	1.423
Transparansi Laporan Keuangan	.276	.077	.370	3.595	.001	.410	2.441

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

Coefficient Correlations^a

Model		Transparansi	Ketidakpastian	Kualitas	Komitmen
		Laporan Keuangan	Lingkungan	SDM	Organisasi
Correlations	Transparansi Laporan Keuangan	1.000	-.319	-.401	-.501
	Ketidakpastian Lingkungan	-.319	1.000	-.002	-.166
	Kualitas SDM	-.401	-.002	1.000	-.025
	Komitmen Organisasi	-.501	-.166	-.025	1.000
	Covariances	Transparansi Laporan Keuangan	.006	-.002	-.002
	Ketidakpastian Lingkungan	-.002	.004	-8.031E-6	.000
	Kualitas SDM	-.002	-8.031E-6	.003	-6.310E-5
	Komitmen Organisasi	-.002	.000	-6.310E-5	.002

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

Collinearity Diagnostics^a

Dime Mo del	nsio n	Eigenv alue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Ketidakpastian Lingkungan	Komitmen Organisasi	Kualitas SDM	Transparansi Laporan Keuangan
1	1	4.937	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.025	14.051	.00	.01	.36	.60	.00
	3	.022	14.960	.23	.11	.24	.23	.01
	4	.009	23.779	.54	.25	.32	.03	.41
	5	.007	26.093	.23	.64	.08	.14	.58

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

LAMPIRAN 7
UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transparansi Laporan Keuangan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: RES_2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.199 ^a	.040	-.087	.73445

a. Predictors: (Constant), Transparansi Laporan Keuangan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.844	5	.169	.313	.902 ^b
	Residual	20.498	38	.539		
	Total	21.342	43			

a. Dependent Variable: RES_2

b. Predictors: (Constant), Transparansi Laporan Keuangan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.964	1.356		.711	.481
Ketidakpastian Lingkungan	.023	.040	.112	.570	.572
Komitmen Organisasi	.003	.027	.027	.122	.903
Kualitas SDM	-.029	.033	-.164	-.856	.397
Pemanfaatan Teknologi Informasi	-.016	.031	-.091	-.533	.597
Transparansi Laporan Keuangan	.012	.048	.067	.253	.801

a. Dependent Variable: RES_2

LAMPIRAN 8
REGRESI BERGANDA TAHAP PERTAMA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Transparansi Laporan Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 ^a	.641	.604	2.436

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Transparansi Laporan Keuangan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	412.508	4	103.127	17.383	.000 ^b
Residual	231.378	39	5.933		
Total	643.886	43			

a. Dependent Variable: Transparansi Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-4.565	4.436		-1.029	.310
Ketidakpastian Lingkungan	.307	.122	.279	2.521	.016
Komitmen Organisasi	.279	.076	.416	3.665	.001
Kualitas SDM	.290	.101	.301	2.869	.007
Pemanfaatan Teknologi Informasi	.225	.096	.226	2.336	.025

a. Dependent Variable: Transparansi Laporan Keuangan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17.53	30.87	24.16	3.097	44
Residual	-4.694	7.024	.000	2.320	44
Std. Predicted Value	-2.140	2.166	.000	1.000	44
Std. Residual	-1.927	2.884	.000	.952	44

a. Dependent Variable: Transparansi Laporan Keuangan

LAMPIRAN 9
REGRESI BERGANDA TAHAP KEDUA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Transparansi Laporan Keuangan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.923 ^a	.852	.832	1.183

a. Predictors: (Constant), Transparansi Laporan Keuangan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi

b. Dependent Variable: Kinerja SKPD

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	305.994	5	61.199	43.724	.000 ^b
	Residual	53.188	38	1.400		
	Total	359.182	43			

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

b. Predictors: (Constant), Transparansi Laporan Keuangan, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kualitas SDM, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.590	2.184		1.186	.243
Ketidakpastian Lingkungan	.140	.064	.170	2.196	.034
Komitmen Organisasi	.240	.043	.479	5.597	.000
Kualitas SDM	.121	.054	.168	2.234	.031
Pemanfaatan Teknologi Informasi	.116	.050	.156	2.321	.026
Transparansi Laporan Keuangan	.213	.078	.285	2.738	.009

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.16	29.79	24.14	2.668	44
Residual	-2.644	2.551	.000	1.112	44
Std. Predicted Value	-2.241	2.120	.000	1.000	44
Std. Residual	-2.234	2.157	.000	.940	44

a. Dependent Variable: Kinerja SKPD

LAMPIRAN 10
DATA KUESIONER UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

No	Ketidakpastian Lingkungan (X1)							Komitmen Organisasi (X2)								Kualitas Sumber Daya Manusia (X3)				
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5
1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	5	4	4	4	4
2	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4
8	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	5	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4
12	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
13	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2
17	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2
18	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
19	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4
22	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	5	5	5	5	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2
26	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
28	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)								Transparansi Laporan Keuangan (I)						Kinerja SKPD (Y)						
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7
1	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3
7	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
8	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
9	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
10	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
12	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
19	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3
21	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
22	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2
23	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3
24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
25	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3
27	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2

LAMPIRAN 11
UJI VALIDITAS

1. Ketidakpastian Lingkungan (X1)

Correlations

		KL1	KL2	KL3	KL4	KL5	KL6	KL7	Total
KL1	Pearson Correlation	1	.826**	.773**	.773**	.593**	.674**	.409*	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KL2	Pearson Correlation	.826**	1	.766**	.925**	.800**	.779**	.683**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KL3	Pearson Correlation	.773**	.766**	1	.701**	.607**	.573**	.379*	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KL4	Pearson Correlation	.773**	.925**	.701**	1	.837**	.833**	.695**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KL5	Pearson Correlation	.593**	.800**	.607**	.837**	1	.960**	.787**	.934**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KL6	Pearson Correlation	.674**	.779**	.573**	.833**	.960**	1	.753**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
KL7	Pearson Correlation	.409*	.683**	.379*	.695**	.787**	.753**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.039	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.790**	.934**	.757**	.938**	.934**	.927**	.808**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Komitmen Organisasi (X2)

Correlations

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	Total
KO1 Pearson Correlation	1	.741**	.824**	.716**	.623**	.575**	.648**	.714**	.826**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO2 Pearson Correlation	.741**	1	.825**	.781**	.675**	.591**	.796**	.842**	.896**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO3 Pearson Correlation	.824**	.825**	1	.772**	.720**	.728**	.881**	.891**	.939**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO4 Pearson Correlation	.716**	.781**	.772**	1	.770**	.730**	.742**	.777**	.887**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO5 Pearson Correlation	.623**	.675**	.720**	.770**	1	.919**	.770**	.698**	.862**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO6 Pearson Correlation	.575**	.591**	.728**	.730**	.919**	1	.802**	.697**	.839**
Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO7 Pearson Correlation	.648**	.796**	.881**	.742**	.770**	.802**	1	.853**	.917**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KO8 Pearson Correlation	.714**	.842**	.891**	.777**	.698**	.697**	.853**	1	.917**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.826**	.896**	.939**	.887**	.862**	.839**	.917**	.917**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

3. Kualitas SDM (X3)

Correlations

		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	Total
KS1	Pearson Correlation	1	.854**	.854**	.837**	.782**	.917**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KS2	Pearson Correlation	.854**	1	1.000**	.922**	.833**	.975**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KS3	Pearson Correlation	.854**	1.000**	1	.922**	.833**	.975**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KS4	Pearson Correlation	.837**	.922**	.922**	1	.840**	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
KS5	Pearson Correlation	.782**	.833**	.833**	.840**	1	.906**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.917**	.975**	.975**	.955**	.906**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

4. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)

Correlations

	PT1	PT2	PT3	PT4	PT5	PT6	PT7	PT8	Total
PT1 Pearson Correlation	1	.863**	.742**	.657**	.615**	.578**	.461*	.514**	.781**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.010	.004	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT2 Pearson Correlation	.863**	1	.640**	.857**	.668**	.668**	.596**	.604**	.861**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT3 Pearson Correlation	.742**	.640**	1	.815**	.616**	.596**	.408*	.444*	.747**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.025	.014	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT4 Pearson Correlation	.657**	.857**	.815**	1	.676**	.694**	.576**	.565**	.848**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT5 Pearson Correlation	.615**	.668**	.616**	.676**	1	.919**	.814**	.920**	.926**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT6 Pearson Correlation	.578**	.668**	.596**	.694**	.919**	1	.911**	.827**	.922**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT7 Pearson Correlation	.461*	.596**	.408*	.576**	.814**	.911**	1	.888**	.848**
Sig. (2-tailed)	.010	.001	.025	.001	.000	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PT8 Pearson Correlation	.514**	.604**	.444*	.565**	.920**	.827**	.888**	1	.863**
Sig. (2-tailed)	.004	.000	.014	.001	.000	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.781**	.861**	.747**	.848**	.926**	.922**	.848**	.863**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

5. Transparansi (I)

Correlations

		TR1	TR2	TR3	TR4	TR5	TR6	Total
TR1	Pearson Correlation	1	.699**	.589**	.635**	.593**	.757**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TR2	Pearson Correlation	.699**	1	.831**	.768**	.680**	.706**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TR3	Pearson Correlation	.589**	.831**	1	.859**	.794**	.725**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TR4	Pearson Correlation	.635**	.768**	.859**	1	.894**	.800**	.938**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TR5	Pearson Correlation	.593**	.680**	.794**	.894**	1	.841**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TR6	Pearson Correlation	.757**	.706**	.725**	.800**	.841**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.782**	.870**	.902**	.938**	.915**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

6. Kinerja SKPD (Y)

Correlations

	KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN6	KN7	Total
KN1 Pearson Correlation	1	1.000**	.592**	.464**	.643**	.871**	.703**	.817**
Sig. (2-tailed)		.000	.001	.010	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
KN2 Pearson Correlation	1.000**	1	.592**	.464**	.643**	.871**	.703**	.817**
Sig. (2-tailed)	.000		.001	.010	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
KN3 Pearson Correlation	.592**	.592**	1	.524**	.537**	.553**	.690**	.744**
Sig. (2-tailed)	.001	.001		.003	.002	.002	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
KN4 Pearson Correlation	.464**	.464**	.524**	1	.789**	.521**	.516**	.797**
Sig. (2-tailed)	.010	.010	.003		.000	.003	.004	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
KN5 Pearson Correlation	.643**	.643**	.537**	.789**	1	.700**	.626**	.882**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000		.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
KN6 Pearson Correlation	.871**	.871**	.553**	.521**	.700**	1	.826**	.862**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.003	.000		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
KN7 Pearson Correlation	.703**	.703**	.690**	.516**	.626**	.826**	1	.839**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pearson Correlation	.817**	.817**	.744**	.797**	.882**	.862**	.839**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

LAMPIRAN 12
UJI REABILITAS

1. Ketidakpastian Lingkungan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KL1	4.00	.371	30
KL2	3.93	.450	30
KL3	3.90	.481	30
KL4	3.90	.481	30
KL5	3.77	.626	30
KL6	3.80	.551	30
KL7	3.53	.681	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KL1	22.83	8.351	.739	.938
KL2	22.90	7.610	.912	.923
KL3	22.93	7.995	.680	.940
KL4	22.93	7.444	.915	.921
KL5	23.07	6.754	.900	.921
KL6	23.03	7.137	.895	.921
KL7	23.30	7.045	.709	.945

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.83	10.075	3.174	7

2. Komitmen Organisasi (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	4.03	.669	30
KO2	3.53	.937	30
KO3	3.83	.699	30
KO4	3.53	.681	30
KO5	3.27	.640	30
KO6	3.20	.610	30
KO7	2.97	.718	30
KO8	2.80	.664	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KO1	23.13	19.775	.775	.956
KO2	23.63	17.344	.847	.956
KO3	23.33	18.782	.918	.947
KO4	23.63	19.275	.851	.952
KO5	23.90	19.748	.822	.954
KO6	23.97	20.102	.796	.955
KO7	24.20	18.786	.888	.949
KO8	24.37	19.206	.891	.949

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27.17	24.833	4.983	8

3. Kualitas SDM (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.970	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KS1	4.33	.922	30
KS2	3.97	.890	30
KS3	3.97	.890	30
KS4	3.83	.834	30
KS5	3.50	.861	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KS1	15.27	11.099	.868	.970
KS2	15.63	10.861	.960	.955
KS3	15.63	10.861	.960	.955
KS4	15.77	11.357	.930	.960
KS5	16.10	11.541	.855	.972

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.60	17.283	4.157	5

4. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PT1	4.27	.450	30
PT2	4.17	.592	30
PT3	4.17	.379	30
PT4	4.07	.521	30
PT5	3.73	.640	30
PT6	3.80	.610	30
PT7	3.73	.521	30
PT8	3.67	.547	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT1	27.33	10.989	.725	.942
PT2	27.43	9.978	.808	.936
PT3	27.43	11.426	.695	.945
PT4	27.53	10.395	.799	.937
PT5	27.87	9.430	.894	.930
PT6	27.80	9.614	.889	.930
PT7	27.87	10.395	.799	.937
PT8	27.93	10.202	.816	.936

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31.60	13.352	3.654	8

5. Transparansi (I)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TR1	4.43	.504	30
TR2	4.27	.640	30
TR3	4.10	.662	30
TR4	3.93	.740	30
TR5	3.80	.761	30
TR6	3.53	.819	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TR1	19.63	10.930	.719	.948
TR2	19.80	9.890	.816	.935
TR3	19.97	9.620	.859	.930
TR4	20.13	9.016	.905	.924
TR5	20.27	9.030	.868	.929
TR6	20.53	8.740	.861	.931

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.07	13.582	3.685	6

6. Kinerja SKPD (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KN1	3.97	.320	30
KN2	3.97	.320	30
KN3	3.77	.504	30
KN4	3.30	.535	30
KN5	3.17	.531	30
KN6	3.00	.371	30
KN7	2.93	.450	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KN1	20.13	5.085	.819	.902
KN2	20.13	5.085	.819	.902
KN3	20.33	4.644	.677	.912
KN4	20.80	4.579	.657	.917
KN5	20.93	4.340	.790	.900
KN6	21.10	4.852	.843	.896
KN7	21.17	4.626	.796	.898

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.10	6.369	2.524	7