

LAMPIRAN
LAMPIRAN I

**DAFTAR NAMA KANTOR DINAS & BADAN DI PEMERINTAH
KABUPATEN SEMARANG**

No	Nama OPD	Alamat
1	Badan Kepegawaian Daerah	Jl. HOS Cokroaminoto No.1 Ungaran
2	Badan Keuangan Daerah	Jl. Ahmad Yani No. 55 Ungaran
3	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	Jl. Kisarino Mangunprapto N0.55 Ungaran
4	BLU RSUD UNGARAN	Jl. Diponegoro N0.125 Ungaran
5	Satpol PP & DAMKAR	Jl. Brigjen Sudarto No.34
6	Dinas Arsip dan Perpusda	Jl. Sugiyopranoto N0. 13 Ambarawa
7	Dinas Lingkungan Hidup	Jl. Candirejo No. 2 Ungaran Barat
8	Dinas Sosial	Jl. Letjen Suprapto N0. 7a Ungaran Timur
9	Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi	Jl. Pemuda No. 7 Ungaran
10	Dinas Pendidikan, Kebudayaan, Pemuda Dan Olahraga	Jl. Gatot Subroto No. 20 Ungaran
11	Dinas Kesehatan	Jl. MT. Haryono No.29
12	D P 3 A K B	Jl. Kisarino Mngunprapto N0.55
13	D P M P T S P	Jl. Gatot Subroto No.104 A Ungaran
14	DISPERMASDES	Jl. Letjen Suprapto No.8a
15	Dinas Pekerjaan Umum	Jl. KH Hasyim Ashari No.3
16	Dinas Kependudukan Pencatatan Sipil	Jl. Pemuda No.7 Ungaran
17	Dinas Pertanian, Perikanan, dan Pangan	Jl Letjen Suprapto No.9 Ungaran
18	Dinas Perhubungan	
19	Dinas Komunikasi dan Informatika	Jl. Diponegoro No. 14 Ungaran
20	Dinas Pariwisata	Jl. Diponegoro No.202 Ungaran
21	D K U P P	Jl. Diponegoro Ungaran
22	Kecamatan Jambu	Jl. Letkol Isdiman N0. 50 Jambu
23	Kecamatan Susukan	Jl. Raya Susukan No. 90
24	Kecamatan Ungaran Barat	Jl. Kalimasada Raya 1A
25	Kecamatan Ungaran Timur	Jl. Arjuna No.1 Pringkurung, Kalongan. Ungaran Timur

LAMPIRAN II
DATA RESPONDEN

No	Nama Responden	Usia	JK	Jabatan	LB
1	Intan Nur	43	Perempuan	Kasubag Keu.	6-10thn
2	Lisa .C	38	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
3	Olivia Chorisatun, SH	42	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
4	Nining Prapti	48	Perempuan	Kasubag Keu.	2-5thn
5	Tri Ningsih	43	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
6	Diana Eka	45	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
7	Rusmini	38	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
8	Nurul Ayu	38	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
9	Laksmi Permata	33	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
10	Kusuma Cahyaning	42	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
11	Christi Lovelia	31	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
12	Irna Santi	45	Perempuan	Kasubag Keu.	2-5thn
13	Tutik	41	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
14	Inneke Putri	32	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
15	Yulinda	47	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
16	Surtiningsih	48	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
17	Aisyah Fitri	47	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
18	Laksmi Indah	32	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
19	Gita Ananda	32	Perempuan	Kasubag Keu.	2-5thn
20	Darsih Rusmini	30	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
21	Nurul Qomariyah	49	Perempuan	Staff Subag Keu.	6-10thn
22	Suwartini	48	Perempuan	Staff Subag Keu.	6-10thn
23	Kurniasih	36	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
24	Nuryani	40	Perempuan	Kasubag Keu.	2-5thn
25	Dewi Sriningsih	37	Perempuan	Kasubag Keu.	2-5thn
26	Iis	35	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
27	Ratih Sari	56	Perempuan	Staff Subag Keu.	>10thn
28	Niken Ayu	52	Perempuan	Staff Subag Keu.	6-10thn
29	Tri Sularsih	57	Perempuan	Kasubag Keu.	6-10thn
30	Endang	53	Perempuan	Kasubag Keu.	6-10thn
31	Asiyatun	51	Perempuan	Kasubag Keu.	6-10thn
32	Shinta	27	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
33	Ruli Anjani	29	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
34	Tutik	27	Perempuan	Kasubag Keu.	2-5thn
35	Vita eka	27	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
36	Rista	27	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
37	Chsunul	29	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
38	Kusumaning	38	Perempuan	Staff Subag Keu.	2-5thn
39	Ambarwati	45	Perempuan	Staff Subag Keu.	6-10thn
40	Heni Budi	51	Perempuan	Staff Subag Keu.	6-10thn

41	Danang Fajar	47	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
42	Budi Cahyono	46	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
43	Purboyo	32	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
44	Xaverius Indra	30	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
45	Sri Mahardika	42	Laki-Laki	Kasubag Keu.	2-5thn
46	Hadyan Farizi	35	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
47	Atmaja Kusuma	44	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
48	Muji Utama	43	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
49	Nur Rahman	45	Laki-Laki	Kasubag Keu.	2-5thn
50	Eko Pujianto	49	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
51	Abidin	43	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
52	Yayat, SE	35	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
53	Subangkit Arifin	39	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
54	Mualimin	38	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
55	Edwin	33	Laki-Laki	Kasubag Keu.	2-5thn
56	Munadi	38	Laki-Laki	Kasubag Keu.	2-5thn
57	Agus	40	Laki-Laki	Kasubag Keu.	2-5thn
58	Lilik	41	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
59	Chrisna	44	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
60	Deni	57	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
61	Yudho	40	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn
62	Budiarto	52	Laki-Laki	Kasubag Keu.	>10thn
63	Bambang	53	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
64	Yudha Bhakti	41	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
65	Kasno	57	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	>10thn
66	Ponco Heri	54	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
67	Abdi Hakim	55	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	>10thn
68	Teguh Laksono	52	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
69	Bembi Imo	50	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	6-10thn
70	Reki Wibowo	28	Laki-Laki	Staff Subag Keu.	2-5thn

LAMPIRAN III

LAMPIRAN III KUESIONER

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin :
3. Usia : Tahun
4. Badan/Dinas :
5. Jabatan/Bagian :
6. Masa Bekerja : Tahun

B. DAFTAR PERTANYAAN

Cara Pengisian Kuesioner

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pertanyaan yang dapat dijawab dalam waktu 10 (sepuluh) menit. Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi tanda (✓) satu jawaban dari skala nomor 1-5 pada pilihan jawaban. Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Saudara :

1 = Sangat tidak setuju (STS)

2 = Tidak setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat setuju (SS)

TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN

1. Anda telah menyusun laporan keuangan, seluas mana Anda menerapkan transparansi pelaporan keuangan?

PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
a. SKPD anda menyampaikan informasi mengenai keberhasilan pencapaian SKPD dalam laporan keuangan					
b. SKPD anda menyampaikan informasi mengenai ketidak berhasilan pencapaian SKPD dalam laporan keuangan					
c. SKPD anda menyediakan laporan keuangan yang akurat dan tepat waktu					
d. SKPD anda menyediakan informasi keuangan mengenai input, output, dan outcome secara terbuka					
e. SKPD anda menyediakan akses kepada pemangku kepentingan atas laporan keuangan					

TEKANAN EKSTERNAL

2. Berdasarkan pengalaman Anda dalam entitas SKPD, sampai seluas mana dan seberapa sering tekanan eksternal mempengaruhi usaha SKPD Anda dalam memperbaiki transparansi pelaporan keuangan?

PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
a. Terbitnya Undang-undang dan peraturan yang mengatur transparansi berpengaruh terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan di SKPD anda.					

b. Tuntutan Gubernur/Bupati/Walikota untuk menerapkan transparansi pelaporan keuangan berpengaruh terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan di SKPD anda.				
c. Seringnya pemberitaan media massa akan transparansi laporan keuangan berpengaruh terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan di SKPD anda.				
d. Meningkatnya kritik dari masyarakat atas penerapan transparansi pelaporan keuangan berpengaruh terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan di SKPD anda.				
e. Perhatian lebih dari Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan berpengaruh terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan di SKPD anda.				
f. Tuntutan pengusaha atau komunitas bisnis atas penerapan transparansi pelaporan keuangan berpengaruh terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan di SKPD anda.				

PENGENDALIAN INTERNAL

3. Berdasarkan pengalaman anda dalam entitas SKPD seluas mana sistem pengendalian internal mempengaruhi usaha SKPD anda dalam memperbaiki transparansi pelaporan keuangan ?

PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
a. Metode penilaian/pengukuran resiko dan sistem informasi manajemen resiko mempengaruhi usaha SKPD anda dalam memperbaiki transparansi					

pelaporan keuangan					
b. Pengawasan internal di SKPD terdiri dari staff yang kompeten, dapat dipercaya dan tanggap dengan instansi					
c. Terdapat pengawasan untuk menilai kualitas pengendalian internal di SKPD anda					
d. Sistem informasi yang berperan dengan baik dapat membantu meyainkan bahwa tanggung jawab telah dilaksanakan.					
e. Adanya otorisasi yang sesuai dan memadai atas aktifitas.					

KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN

4. Berdasarkan pengalaman anda dalam entitas SKPD, sampai seluas mana dan seberapa sering ketidakpastian lingkungan mempengaruhi usaha SKPD Anda dalam memperbaiki transparansi pelaporan keuangan?

PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
a. Menjaga hubungan yang stabil dengan lingkungan dimana SKPD saya berada					
b. Memperbaiki legitimasi SKPD untuk memperoleh dukungan dari masyarakat					
c. Menyediakan informasi keuangan yang hanya berdampak positif bagi SKPD					
d. Menerapkan konsep transparansi yang telah banyak terapkan oleh SKPD lain					

KOMITMEN MANAJEMEN

5.Berdasarkan pengalaman Anda dalam entitas SKPD, sampai seluas mana managemen SKPD telah berkomitmen untuk berupaya memperbaiki transparansi pelaporan keuangan pada SKPD Anda?

PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
a. Keinginan saya sebagai managemen puncak (pimpinan SKPD)					
b. Perlunya membenahi akan kurangnya keterampilan staf untuk mendukung penerapan transparansi pelaporan keuangan					
c. Perlunya pendidikan yang berkelanjutan dalam internal SKPD untuk menghadapi perubahan lingkungan yang semakin kompleks					
d. Keinginan saya membangun budaya etis dalam menerapkan transparansi pelaporan keuangan di SKPD					
e. Kebutuhan SKPD akan partisipasi masyarakat					

KOMPETENSI SUMBERDAYA MANUSIA

9. Berdasarkan pengalaman anda dalam entitas SKPD, sejauh mana sumber daya manusia memiliki kompetensi untuk berupaya memperbaiki transparansi pelaporan keuangan pada SKPD anda ?

PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
a. Memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai pejabat.					
b. Memiliki pemahaman tentang transparansi pelaporan keuangan.					
c. Mengetahui prosedur pencatatan laporan keuangan					
d. Mampu melaporkan keuangan dengan baik.					

LAMPIRAN IV

TABULASI KUESIONER

Tekanan Eksternal (X1)

x1.1	x2.2	x3.3	x4.4	x5.5	x6.6	total
4	5	5	5	3	3	25
4	5	5	5	3	3	25
3	3	5	5	3	3	22
5	5	4	5	5	5	29
4	5	5	4	4	4	26
3	5	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	3	28
5	4	5	5	4	4	27
5	5	5	5	5	3	28
4	4	4	4	4	4	24
4	5	3	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	5	27
5	5	5	5	5	5	30
3	5	3	5	3	4	23
5	4	5	5	4	5	28
5	5	5	5	3	3	26
4	5	5	5	2	2	23
5	5	5	5	3	3	26
4	5	5	5	3	3	25
4	4	4	4	3	3	22
4	4	5	4	3	3	23
3	5	5	5	3	3	24
4	5	5	5	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	4	27
5	5	4	5	4	5	28
4	4	4	4	3	3	22
5	5	3	5	3	3	24
4	4	4	4	4	3	23
4	5	5	4	4	4	26
5	5	3	5	3	5	26
5	4	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26

5	5	3	5	5	3	26
4	4	4	5	4	3	24
4	5	5	4	4	3	25
4	4	4	4	3	3	22
4	5	5	5	3	3	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	5	5	5	3	3	24
3	5	5	5	3	3	24
4	4	4	5	4	4	25
5	5	4	5	3	3	25
4	5	4	5	3	3	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	5	4	4	26
3	5	5	5	3	3	24
4	4	5	4	3	3	23
3	3	3	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
3	4	4	4	4	4	23
5	3	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	5	5	28
5	5	4	5	4	5	28
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

PENGENDALIAN INTERNAL (X2)

x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	total x2
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	4	5	21
4	3	4	4	4	19
4	4	3	4	4	19
4	3	4	4	4	19
5	3	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25

5	2	4	4	4	19
5	3	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
5	5	3	5	5	23
4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	3	5	5	5	21
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	5	4	5	3	21
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	4	22
3	5	5	5	3	21
4	4	5	4	3	20
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	4	22
5	5	3	5	5	23
4	4	4	5	4	21

4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	3	19
4	5	5	5	3	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	5	5	5	3	21
3	5	5	5	3	21
4	4	4	5	4	21

KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN (X3)

x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	total x3
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	5	17
5	5	4	5	19
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
5	4	5	5	19
4	4	4	4	16
3	3	5	5	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
5	4	4	4	17
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
5	5	5	4	19
5	5	5	3	18
4	4	4	4	16

4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	4	4	5	18
4	4	4	5	17
4	5	5	5	19
4	5	5	3	17
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	5	5	4	19
4	4	5	5	18
5	5	4	4	18
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
4	5	5	5	19
5	5	3	3	16
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

KOMITMEN MANAJEMEN (X4)

x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	total x4
------	------	------	------	------	----------

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	21
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	3	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
4	4	5	4	5	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
4	4	5	5	5	23
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	4	3	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20

5	5	5	5	5	25
5	5	5	3	5	23
4	4	4	5	4	21
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	5	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	5	22
5	5	4	5	4	23
3	5	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	4	24
3	5	5	5	4	22
4	5	5	5	5	24
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20

KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (X5)

x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	total x5
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	5	4	5	18
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	4	3	15
5	5	4	5	19
4	4	5	5	18
4	4	4	4	16
3	4	4	5	16
4	4	4	4	16

4	4	4	3	15
5	5	5	4	19
4	4	4	4	16
4	5	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
3	5	5	5	18
5	4	4	4	17
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	4	4	3	15
3	3	4	4	14

4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	3	3	16

TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN (Y)

y1	y2	y3	y4	y5	total y
3	4	5	4	3	19
3	5	4	3	4	19
4	4	5	4	3	20
3	4	5	3	3	18
3	3	4	3	4	17
3	3	5	4	3	18
3	4	5	3	4	19
3	4	4	3	4	18
4	4	5	3	3	19
3	3	4	3	3	16
3	3	5	3	3	17
3	3	4	3	3	16
3	3	4	3	4	17
3	4	4	4	3	18
3	3	4	3	3	16
4	3	3	3	3	16
3	3	4	3	4	17
3	3	4	4	4	18
3	4	5	3	3	18
3	3	5	3	4	18
4	3	3	3	3	16
3	3	4	3	4	17
3	3	4	4	4	18
3	3	4	5	5	20
4	3	4	4	4	19
5	5	4	4	4	22
5	4	4	5	5	23
3	3	4	5	5	20
3	3	4	5	5	20
5	5	4	4	4	22
3	3	4	4	4	18
3	4	4	3	3	17
5	4	4	5	5	23
4	4	5	4	5	22
5	5	3	3	3	19
3	3	4	5	4	19
3	4	5	4	3	19
4	5	4	5	5	23
3	4	4	4	4	19
4	4	3	3	4	18

3	4	5	3	3	18
3	3	3	3	4	16
4	4	3	3	4	18
3	3	4	5	5	20
3	4	3	5	4	19
4	4	5	5	5	23
4	5	4	3	3	19
5	5	4	3	4	21
4	4	3	4	5	20
3	3	4	5	4	19
4	3	4	4	4	19
4	4	5	3	4	20
4	5	4	3	3	19
3	3	4	5	4	19
3	4	4	5	4	20
4	3	4	3	4	18
4	3	3	3	3	16
5	4	3	3	4	19
3	4	5	3	4	19
3	4	5	5	4	21
4	3	5	5	4	21
4	4	5	3	4	20
4	5	4	3	4	20
3	4	5	5	4	21
3	4	5	5	4	21
3	4	5	3	4	19
3	4	5	3	4	19
5	4	4	3	4	20
5	4	3	3	4	19
3	4	5	5	4	21

LAMPIRAN V

STATISTIK DESKRIPTIF

TEKANAN EKSTERNAL (X1)

PENGENDALIAN INTERNAL (X2)

KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN (X3)

KOMITMEN MANAJEMEN (X4)

KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA (X5)

TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN (Y)

LAMPIRAN VI
HASIL UJI VALIDITASI DAN REALIBILITAS

Uji Validitas

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,181	,059	,339**	,419**	,344**
	Sig. (2-tailed)		,135	,629	,004	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.2	Pearson Correlation	,181	1	,243*	,493**	-,057	-,075
	Sig. (2-tailed)	,135		,043	,000	,636	,539
	N	70	70	70	70	70	70
X1.3	Pearson Correlation	,059	,243*	1	,328**	,110	-,058
	Sig. (2-tailed)	,629	,043		,006	,366	,632
	N	70	70	70	70	70	70
X1.4	Pearson Correlation	,339**	,493**	,328**	1	,098	,052
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,006		,418	,669
	N	70	70	70	70	70	70
X1.5	Pearson Correlation	,419**	-,057	,110	,098	1	,672**
	Sig. (2-tailed)	,000	,636	,366	,418		,000
	N	70	70	70	70	70	70
X1.6	Pearson Correlation	,344**	-,075	-,058	,052	,672**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,539	,632	,669	,000	
	N	70	70	70	70	70	70
Total_X1	Pearson Correlation	,679**	,432**	,443**	,576**	,713**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,190	,116	,309**	,460**	,620**
	Sig. (2-tailed)		,116	,340	,009	,000	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.2	Pearson Correlation	,190	1	,414**	,522**	,141	,717**
	Sig. (2-tailed)	,116		,000	,000	,245	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.3	Pearson Correlation	,116	,414**	1	,460**	,084	,630**
	Sig. (2-tailed)	,340	,000		,000	,491	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.4	Pearson Correlation	,309**	,522**	,460**	1	,251*	,751**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000		,036	,000
	N	70	70	70	70	70	70
X2.5	Pearson Correlation	,460**	,141	,084	,251*	1	,579**
	Sig. (2-tailed)	,000	,245	,491	,036		,000
	N	70	70	70	70	70	70
Total_X2	Pearson Correlation	,620**	,717**	,630**	,751**	,579**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,700**	,397**	,102	,747**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,401	,000
	N	70	70	70	70	70
X3.2	Pearson Correlation	,700**	1	,540**	,027	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,823	,000
	N	70	70	70	70	70
X3.3	Pearson Correlation	,397**	,540**	1	,382**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,001	,000
	N	70	70	70	70	70
X3.4	Pearson Correlation	,102	,027	,382**	1	,558**
	Sig. (2-tailed)	,401	,823	,001		,000
	N	70	70	70	70	70
Total_X3	Pearson Correlation	,747**	,769**	,804**	,558**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70

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

Correlations						
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,485**	,250*	,255*	,147
	Sig. (2-tailed)		,000	,037	,033	,226
	N	70	70	70	70	70
X4.2	Pearson Correlation	,485**	1	,752**	,610**	,368**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,002
	N	70	70	70	70	70
X4.3	Pearson Correlation	,250*	,752**	1	,661**	,435**
	Sig. (2-tailed)	,037	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70
X4.4	Pearson Correlation	,255*	,610**	,661**	1	,322**
	Sig. (2-tailed)	,033	,000	,000		,006
	N	70	70	70	70	70
X4.5	Pearson Correlation	,147	,368**	,435**	,322**	1
	Sig. (2-tailed)	,226	,002	,000	,006	
	N	70	70	70	70	70
Total_X4	Pearson Correlation	,568**	,868**	,851**	,778**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70

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

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

Correlations						
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	Total_X5
X5.1	Pearson Correlation	1	,642**	,427**	,231	,734**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,054	,000
	N	70	70	70	70	70
X5.2	Pearson Correlation	,642**	1	,610**	,452**	,853**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	70	70	70	70	70
X5.3	Pearson Correlation	,427**	,610**	1	,611**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	70	70	70	70	70
X5.4	Pearson Correlation	,231	,452**	,611**	1	,735**
	Sig. (2-tailed)	,054	,000	,000		,000
	N	70	70	70	70	70
Total_X5	Pearson Correlation	,734**	,853**	,831**	,735**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	70	70	70	70	70

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

Correlations						
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,456**	-,343**	-,112	,139
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,358	,250
	N	70	70	70	70	70
Y2	Pearson Correlation	,456**	1	,071	-,104	-,024
	Sig. (2-tailed)	,000		,560	,390	,846
	N	70	70	70	70	70
Y3	Pearson Correlation	-,343**	,071	1	,132	-,076
	Sig. (2-tailed)	,004	,560		,277	,534
	N	70	70	70	70	70
Y4	Pearson Correlation	-,112	-,104	,132	1	,538**
	Sig. (2-tailed)	,358	,390	,277		,000
	N	70	70	70	70	70
Y5	Pearson Correlation	,139	-,024	-,076	,538**	1
	Sig. (2-tailed)	,250	,846	,534	,000	
	N	70	70	70	70	70
Total_Y	Pearson Correlation	,435**	,525**	,302*	,627**	,626**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,011	,000	,000
	N	70	70	70	70	70

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

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

UJI REALIBILITAS

TEKANAN EKSTERNAL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	5

PENGENDALIAN INTERNAL

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	6

KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,760	6

KOMITMEN MANAJEMEN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	5

KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	6

TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	5

LAMPIRAN VII
HASIL ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,64765298
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,045
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

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

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,757	4,464		2,186	,032		
Total_X1	,276	,101	,354	2,743	,008	,779	1,284
Total_X2	,185	,113	,196	1,637	,107	,904	1,106
Total_X3	-,018	,146	-,016	-,125	,901	,816	1,226
Total_X4	,230	,123	,247	1,880	,065	,753	1,327
Total_X5	-,370	,153	-,333	-2,416	,019	,683	1,465

- a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,757	4,464		2,186	,032
	Total_X1	,276	,101	,354	2,743	,008
	Total_X2	,185	,113	,196	1,637	,107
	Total_X3	-,018	,146	-,016	-,125	,901
	Total_X4	,230	,123	,247	1,880	,065
	Total_X5	-,370	,153	-,333	-2,416	,019

a. Dependent Variable: Total_Y

LAMPIRAN VIII

Uji Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,757	4,464		2,186	,032
	Total_X1	,276	,101	,354	2,743	,008
	Total_X2	,185	,113	,196	1,637	,107
	Total_X3	-,018	,146	-,016	-,125	,901
	Total_X4	,230	,123	,247	1,880	,065
	Total_X5	-,370	,153	-,333	-2,416	,019

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Kesesuaian Model (Uji F)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	38,624	5	7,725	2,639	,031 ^b
Residual	187,318	64	2,927		
Total	225,943	69			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X5, Total_X2, Total_X3, Total_X1, Total_X4

Uji Parsial (Uji t)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,757	4,464		2,186	,032
	Total_X1	,276	,101	,354	2,743	,008
	Total_X2	,185	,113	,196	1,637	,107
	Total_X3	-,018	,146	-,016	-,125	,901
	Total_X4	,230	,123	,247	1,880	,065
	Total_X5	-,370	,153	-,333	-2,416	,019

a. Dependent Variable: Total_Y

Hasil Uji Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,413 ^a	,171	,106	1,711

a. Predictors: (Constant), Total_X5, Total_X2, Total_X3, Total_X1,
Total_X4

b. Dependent Variable: Total_Y