

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Kepada

Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Saya Fatma Karunia Hidayati mahasiswi Strata Satu (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang sedang melaksanakan salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1) yaitu skripsi.

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi daftar pertanyaan dalam kuisisioner berikut ini yang berjudul **“PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL DAN *GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE* TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN PADA DESA YANG ADA DI KABUPATEN PURWOREJO”**. Data ini digunakan hanya demi kepentingan penelitian untuk ilmu pengetahuan.

Sesuai dengan kode etik penelitian, data dan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya. Demikian permohonan ini saya ajukan, atas kesediaan, partisipasi dan kerjasama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Fatma Karunia Hidayati

A. INFORMASI UMUM

Judul Penelitian: **“PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL DAN *GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE* TERHADAP PENCEGAHAN KECURANGAN PADA DESA YANG ADA DI KABUPATEN PURWOREJO”**.

B. DATA RESPONDEN

1. Nama :.....(Boleh tidak diisi)
2. Nama Instansi :.....
3. Jenis kelamin : Laki laki/Perempuan*
4. Usia :.....tahun
5. Lama bekerja :.....tahun
6. Pendidikan terakhir : SD/SMP/SMA/SI/S2/lainnya.....*
7. Jabatan : Kades/Kaur Keuangan*

*: Coret yang tidak perlu

C. PERNYATAAN

Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom yang telah tersedia sesuai dengan apa yang dialami. Bentuk tanggapan/penilaian yang Bapak/Ibu/Saudara(i) pilih adalah sebagai berikut:

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 KS = Kurang Setuju
 TS = Tidak Setuju
 STS = Sangat Tidak Setuju

PERNYATAAN PENGENDALIAN INTERNAL

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
A. Lingkungan Pengendalian						
1.	Di tempat saya berkerja, pegawai/pimpinan telah menerapkan integritas dan nilai etika					
2.	Di tempat saya berkerja tidak memiliki struktur organisasi yang jelas yang mencerminkan tujuan organisasi					
3.	Di tempat saya berkerja telah mendeskripsikan pembagian tugas dan tanggung jawab berdasarkan kebijakan dan prosedur yang telah ditetapkan.					
4.	Di tempat saya bekerja, pegawai telah menerapkan sifat jujur dan kompeten terhadap tugasnya					
B. Penilaian Risiko						
5.	Di tempat saya bekerja, pimpinan telah menjelaskan arahan yang spesifik kepada pegawai mengenai tujuan organisasi					
6.	Di tempat saya bekerja, pimpinan telah menjelaskan kemungkinan risiko yang akan terjadi didalam suatu pekerjaan					
7.	Di tempat saya bekerja, pimpinan melakukan penilaian tentang seberapa besar potensi terjadinya risiko yang mungkin terjadi					
8.	Di tempat saya bekerja, pimpinan selalu membuat keputusan mengenai bagaimana menangani risiko yang mungkin terjadi					
C. Sistem Informasi						
9.	Di tempat saya bekerja setiap transaksi yang terjadi dalam kantor telah dikelola menggunakan komputer					
10.	Di tempat saya bekerja sarana komunikasi yang dilakukan dalam kantor telah menggunakan komunikasi lisan maupun tulis					

11.	Di tempat saya bekerja sistem informasi yang terdapat di kantor telah dapat menghasilkan informasi yang lengkap, akurat dan tepat waktu					
D. Kegiatan Pengendalian						
12.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas untuk mengurangi peluang melakukan kesalahan					
13.	Di tempat saya bekerja, pimpinan menjamin seluruh aspek utama transaksi atau kejadian, tidak dikendalikan oleh satu orang					
14.	Di tempat saya bekerja, pimpinan telah menetapkan, mengimplementasikan dan mengkomunikasikan kebijakan yang di tetapkan					
15.	Di tempat saya bekerja, pimpinan selalu memantau pencapaian kinerja yang ada dibandingkan rencana sebagai tolak ukur kinerja					
E. Pemantauan						
16.	Di tempat saya bekerja, pimpinan memantau dan menindaklanjuti hasil pekerjaan pegawainya					

PERNYATAAN TENTANG IMPLEMENTASI *GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE*

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
A. Kepastian Hukum						
1.	Di tempat saya bekerja, setiap pegawai/pimpinan yang melakukan pelanggaran disiplin harus diberi sanksi					
2.	Di tempat saya bekerja, setiap pegawai/pimpinan yang melakukan penyalahgunaan wewenang harus diberi sanksi					
B. Tertib Penyelenggaraan Negara						
3.	Di tempat saya bekerja, dalam melaksanakan pekerjaan telah sesuai dengan SOP yang berlaku					
4.	Di tempat saya bekerja prosedur dalam pengawasan dan pemeriksaan terhadap obyek yang diperiksa tidak berbelit-belit					
C. Kepentingan Umum						
5.	Di tempat saya bekerja, selalu mempertimbangkan aspirasi masyarakat dalam menyusun suatu kebijakan					
6.	Di tempat saya bekerja, hasil dari pemeriksaan terhadap penyelenggaraan urusan Pemerintah Desa akan bermanfaat bagi masyarakat					
D. Keterbukaan						
7.	Di tempat saya bekerja, akses pada setiap informasi mudah dijangkau, bebas diperoleh dan tepat waktu oleh masyarakat					
8.	Di tempat saya bekerja, hasil dari kegiatan pengawasan dan pemeriksaan oleh organisasi telah					

	disampaikan kepada masyarakat secara terbuka					
E. Proporsionalitas						
9.	Di tempat saya bekerja, tidak membedakan jenis kelamin dalam penempatan posisi/jabatan					
10.	Di tempat saya bekerja, pengisian jabatan telah sesuai dengan latar belakang akademik					
F. Profesionalitas						
11.	Di tempat saya bekerja, pegawai/pimpinan selalu menjunjung tinggi kode etik dalam bekerja					
12.	Di tempat saya bekerja, pegawai/pimpinan selalu bekerja dengan penuh kecermatan					
G. Akuntabilitas						
13.	Saya memiliki suatu tanggung jawab moral untuk melakukan tanggung jawab semaksimal mungkin di tempat saya bekerja					
14.	saya mempunyai inisiatif untuk menyusun Laporan Akuntabilitas Kinerja di setiap akhir tahun anggaran					
H. Efektifitas dan Efisiensi						
15.	Di tempat saya bekerja, tidak terdapat tumpang tindih wewenang dalam unit kerja/organisasi					
16.	Saya mampu menyelesaikan tugas/pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
17.	Fasilitas yang tersedia di dalam organisasi sudah memadai dalam membantu menyelesaikan tugas/pekerjaan					

PERNYATAAN TENTANG PENCEGAHAN KECURANGAN

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
A. Setting Tone at The Top						
1.	Di tempat saya bekerja, harus mematuhi semua hukum dan peraturan yang berlaku oleh Undang-Undang					
2.	Di tempat saya bekerja, tidak boleh menerima pembayaran atau kompensasi apa pun, kecuali yang diperbolehkan menurut kebijakan remunerasi organisasi					
B. Perekrutan pegawai						
3.	Di tempat saya bekerja, telah mengimplementasikan kebijakan penyaringan pegawai yang efektif					
4.	Di tempat saya bekerja, setelah pegawai diangkat, evaluasi atas kepatuhan pegawai pada kode etik dilakukan secara periodik					
C. Pelatihan						
5.	Di tempat saya bekerja, tidak terdapat pelatihan tentang pemahaman pengendalian internal secara berkala					
6.	Di tempat saya bekerja, diberikan pelatihan tentang pemahaman pencegahan terhadap kecurangan					
D. Mengidentifikasi dan Mengukur Resiko Kecurangan						
7.	Saya memiliki pengetahuan yang memadai dalam mengidentifikasi indikator terjadinya kecurangan					
8.	Saya memiliki keakuratan & kecermatan dalam mengevaluasi indikator-indikator terjadinya kecurangan					
E. Pengurangan Resiko Kecurangan						
9.	Saya selalu menerapkan ketaatan terhadap kebijakan, rencana dan prosedur yang telah ditetapkan					

10.	Di tempat saya bekerja, dapat dipastikan bahwa pengelolaan data/dokumen yang digunakan dapat dipercaya.					
F. Memantau Program dan Pengendalian Pencegahan Kecurangan						
11.	Di tempat saya bekerja, review dan evaluasi program dan pengendalian antikecurangan dilakukan setiap periode					
12.	Di tempat saya bekerja, program dan pengendalian pencegahan kecurangan yang diterapkan telah berjalan dengan baik					

-Sekian dan Terima Kasih-

Lampiran 2 : Surat Pengantar Penelitian dari Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



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 : 1660 /A.4-II/AKT/IX /2018

Yogyakarta, 26 September 2018

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.

Dinas Pemberdayaan dan Masyarakat Desa
(Dinpermades) Kabupaten Purworejo

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 diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Fatma Karunia Hidayati
No. Mahasiswa : 20150420317
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Ds. Kemiri Lor, rt 01, Rw 03, Kec
Kemiri, Kab. Purworejo, Jawa Tengah
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Pengendalian Internal dan Good
Government Governance terhadap Pencegahan
Kecurangan

Lokasi : Kabupaten Purworejo
Waktu : 28 September 2018-Selesai

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

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



Dr. Endah Saptutyingsih, 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

Lampiran 3: Surat Izin Riset dari Dinas Perizinan Kab. Purworejo



PEMERINTAH KABUPATEN PURWOREJO
 DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Proklamasi No. 2 Purworejo Kode Pos 54111
 Telp. (0275) 325202 Fax. (0275) 325202 Email : dpmptsp.purworejo@gmail.com

IZIN RISET / SURVEY / PKL

NOMOR : 562.42/363/2018

- I. Dasar : Peraturan Daerah Kabupaten Purworejo Nomor 14 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Purworejo (Lembaran Daerah Kabupaten Purworejo Tahun 2008 Nomor 11).
- II. Menunjuk : Surat Permohonan Ijin Riset, Nomor: 1702/A.4-II/AKT/XI/2018 Tanggal 10 November 2018
- III. Bupati Purworejo memberi Izin untuk melaksanakan Riset/ Survey/ PKL dalam Wilayah Kabupaten Purworejo kepada :
- ✓ Nama : FATMA KARUNIA HIDAYATI
 - ✓ Pekerjaan : PELAJAR/MAHASISWA
 - ✓ NIM/NIP/KTP/ dll. : 3306124103970003
 - ✓ Instansi / Univ/ Perg. Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
 - ✓ Jurusan : Ekonomi dan Bisnis
 - ✓ Program Studi : Akuntansi
 - ✓ Alamat : DUSUN I.,KEMIRILOR Kec. KEMIRI Kab. PURWOREJO
 - ✓ No. Telp. : -
 - ✓ Penanggung Jawab : Dr. Harjanti Widiastuti, M,Si.,Ak.,CA
 - ✓ Maksud / Tujuan : Penelitian
 - ✓ Judul : Pengaruh Pengendalian Internal dan Good Government Governance Terhadap Pencegahan Kecurangan Studi pada Desa yang ada di Kabupaten Purworejo
 - ✓ Lokasi : Desa yang berada di Kabupaten Purworejo
 - ✓ Lama Penelitian : 3 minggu
 - ✓ Jumlah Peserta : 1

Dengan ketentuan - ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas daerah.
- b. Sebelum langsung kepada responden maka terlebih dahulu melapor kepada :
 1. Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Purworejo
 2. Kepala Pemerintahan setempat (Camat, Kades / Lurah)
- c. Sesudah selesai mengadakan Penelitian supaya melaporkan hasilnya Kepada Yth. Bupati Purworejo Cq. Kepala DINPMPTSP Kab. Purworejo, dengan tembusan BAPPEDA Kab. Purworejo

Surat Ijin ini berlaku tanggal 12 November 2018 sampai dengan tanggal 30 November 2018.

Tembusan , dikirim kepada Yth :

1. Kepala Bappeda Kabupaten Purworejo;
2. Kepala Kesbangpol Kab. Purworejo;
3. Camat Se-kabupaten Purworejo;
4. Kepala Desa Se-kabupaten Purworejo;
5. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.



Dikeluarkan : Purworejo
 Pada Tanggal : 15 November 2018

a.n. BUPATI PURWOREJO
 KEPALA DINAS
 PENANAMAN MODAL DAN
 PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 KABUPATEN PURWOREJO

WIDYO PRAYITNO, SH.
 Pembina Utama Muda
 NIP. 19620227 198903 1 007

Lampiran 4 : Sampel Desa

1.	Dukuh Dungus	22.	Tunggorono	43.	Candi	64.	Pepe
2.	Grabag	23.	Pacor	44.	Walikoro	65.	Brondong
3.	Aglik	24.	Sidarum	45.	Wingko Tinumpuk	66.	Brunorejo
4.	Tunggulrejo	25.	Tursino	46.	Wingko Harjo	67.	Plipiran
5.	Roworejo	26.	Kedungpucang	47.	Secang	68.	Kaligono
6.	Tlepokwetan	27.	Kaliboto	48.	Piyono	69.	Kaliharjo
7.	Bayan	28.	Sendangsari	49.	Wingko Sanggrahan	70.	Hulusobo
8.	Bringin	29.	Karangsari	50.	Kembang Kuning	71.	Somongari
9.	Jrakah	30.	Bener	51.	Sumbersari	72.	Ganggeng
10.	Sambeng	31.	Bagelen	52.	Banyuurip	73.	Brenggong
11.	Trirejo	32.	Krendetan	53.	Bencorejo	74.	Kroyokulon
12.	Loano	33.	Somorejo	54.	Malangrejo	75.	Kedung Pomahan Kulon
13.	Maron	34.	Butuh	55.	Ngampel	76.	Kaliurip
14.	Kebongunung	35.	Dlangu	56.	Karanganyar	77.	Kalimeneng
15.	Sendangsari	36.	Kunir	57.	Karanggetas	78.	Karangduwur
16.	Sumbersari	37.	Lubang Lor	58.	Megulung Lor	79.	Karangluas
17.	Tlogorejo	38.	Lubang Kidul	59.	Megulung Kidul	80.	Kemiri Lor
18.	Kesugihan	39.	Lugu	60.	Sekartejo	81.	Gebang
19.	Pundensari	40.	Lubang Sampang	61.	Prigelan	82.	Pulutan
20.	Jenar Lor	41.	Ngombol	62.	Pituruh	83.	Winong Lor
21.	Jenar Kidul	42.	Kuwukan	63.	Tunjungtejo	84.	Kruyokulon

Lampiran 5 : T tabel

Pr							
	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041

66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 6 : F tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81

74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Lampiran 6 : Tabulasi Kuesioner

Kec. Kemiri

Q	1. KEMIRI LOR			2. KPK			3. KARANG DUWUR			4. KRUYOKULON			5. KARANG LUAS			6. KALIMENENG			7. KALIURIP		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI																					
Q1	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q2	5	4	4,5	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	5	5	5
Q3	5	5	5	4	5	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q4	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
Q5	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q6	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5
Q7	5	4	4,5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5
Q8	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5
Q9	5	5	5	3	4	4,5	5	4	4,5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q10	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2,5
Q11	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4
Q12	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Q14	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q15	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q16	5	5	5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Total	80	70	75	69	67	69	71	64	67,5	61	61	61	65	64	64,5	64	65	64,5	66	61	63,5

Q	1. KEMIRI LOR			2. KPK			3. KARANG DUWUR			4. KRUYOKULON			5. KARANG LUAS			6. KALIMENENG			7. KALIURIP		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
GGG																					
Q1	5	5	5	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	3	3	3	5	4	4,5	4	4	4
Q2	5	4	4,5	5	3	4	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q3	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q4	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q6	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q7	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q8	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Q9	5	4	4,5	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
Q10	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q11	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q13	5	4	4,5	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Q14	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
Q15	5	3	4	4	3	3,5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q16	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
Q17	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Total	85	69	77	77	68	72,5	77	68	72,5	64	64	64	66	66	66	72	71	71,5	71	70	70,5
PK																					
Q1	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Q2	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5

Q	1. KEMIRI LOR			2. KPK			3. KARANG DUWUR			4. KRUYOKULON			5. KARANG LUAS			6. KALIMENENG			7. KALIURIP			
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	
Q3	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q4	5	2	3,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Q6	5	4	4,5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q7	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Q8	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
Q9	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q10	5	4	4,5	5	4	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q11	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Total	60	45	52,5	52	48	50	52	48	50	43	43	43	45	45	45	49	49	49	49	49	49	49

Kec. Pituruh

Q	1. NGAMPEL			2. MEGULUNG LOR			3. KARANGGETAS			4. KARANGANYAR			5. TUNJUNGTEJO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	RATA2	KD	KU	Rata-rata
PI															
Q1	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4	4		
Q2	4			4	5	4,5	4	4	4	4	2	3	4		
Q3	5			4	4	4	5	5	5	3	3	3	5		
Q4				5	4	4,5	5	5	5	4	4	4			
Q5	5			4	4	4	5	5	5	4	4	4	5		

Q	1. NGAMPEL			2. MEGULUNG LOR			3. KARANGGETAS			4. KARANGANYAR			5. TUNJUNGTEJO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	RATA2	KD	KU	Rata-rata
Q6	5			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	5		
Q7	4			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4		
Q8	2			2	4	3	5	5	5	4	4	4	3		
Q9	5			4	4	4	5	5	5	3	3	3	4		
Q10	5			4	4	4	4	5	4,5	5	5	5	4		
Q11	4			4	4	4	3	5	4	4	4	4	5		
Q12				2	4	3	5	5	5	3	4	3,5	3		
Q13	5			4	4	4	5	5	5	4	4	4	5		
Q14	4			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4		
Q15	5			4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4		
Q16	5			4	4	4	4	4	4	3	3	3	4		
Total	70	0	0	61	65	63	70	77	73,5	61	60	60,5	67	0	0
GGG															
Q1	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4	4		
Q2	4			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	5		
Q3	4			4	4	4	4	5	4,5	3	5	4	3		
Q4	4			4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	4		
Q5	5			4	5	4,5	5	5	5	3	5	4	5		
Q6	5			4	4	4	4	5	4,5	4	5	4,5	5		
Q7	4			4	4	4	4	5	4,5	3	4	3,5	4		
Q8	5			5	4	4,5	4	5	4,5	3	4	3,5	4		
Q9	5			4	5	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5	5		
Q10	4			4	5	4,5	4	4	4	3	3	3	3		

Q	1. NGAMPEL			2. MEGULUNG LOR			3. KARANGGETAS			4. KARANGANYAR			5. TUNJUNGTEJO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	RATA2	KD	KU	Rata-rata
Q11	5			4	5	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4		
Q12				4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4		
Q13	5			5	5	5	4	4	4	4	4	4	5		
Q14	4			5	4	4,5	4	5	4,5	3	3	3	5		
Q15	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Q16	4			4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4		
Q17	4			4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4		
Total	75	0	0	71	74	72,5	68	78	73	61	71	66	72	0	0
PK															
Q1	5			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	5		
Q2	5			4	4	4	4	4	4	4	4	4	5		
Q3	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
Q4	4			4	4	4	3	4	3,5	3	4	3,5	4		
Q5	4			3	3	3	4	4	4	2	2	2	2		
Q6	4			4	4	4	4	4	4	3	3	3	4		
Q7	4			4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	3		
Q8	4			4	3	3,5	3	3	3	4	4	4	3		
Q9	4			4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	4		
Q10	4			4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4	4		
Q11	5			4	4	4	4	4	4	3	3	3	3		
Q12	4			5	4	4,5	5	5	5	4	4	4	3		
Total	51	0	0	48	47	47,5	48	49	48,5	43	44	43,5	44	0	0

Q	6. MEGULUNG KIDUL			7. SEKARTEJO			8. PRIGELAN			9. PEPE			10. PITURUH		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI															
Q1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4
Q2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	2	3
Q3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4
Q4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,5
Q5	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5
Q6	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5
Q7	4	4	4	3	3	3	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q8	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q9	5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	3	3	3	4	4	4
Q10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4
Q13	3	3	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5
Q14	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4
Q15	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Q16	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4
Total	64	64	64	69	69	69	71	74	72,5	65	68	66,5	68	63	65,5
GGG															
Q1	5	5	5	3	3	3	3	4	3,5	4	5	4,5	3	4	3,5
Q2	5	5	5	3	3	3	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4
Q3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Q4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4

Q	6. MEGULUNG KIDUL			7. SEKARTEJO			8. PRIGELAN			9. PEPE			10. PITURUH		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q5	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	5	4	4,5	5	5	5
Q6	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	5	5	5	5	5	5
Q7	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q8	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q9	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	5	4	4,5	5	5	5
Q10	4	4	4	5	5	5	3	5	4	3	3	3	4	4	4
Q11	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q12	5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q13	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Q14	4	4	4	5	5	5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4
Q15	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q16	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4
Q17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Total	71	71	71	74	74	74	70	80	75	72	72	72	71	72	71,5
PK															
Q1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3
Q2	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	3	3	3
Q3	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	3	3	3	3	3	3	3	2	2,5	3	2	2,5	2	2	2
Q6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Q7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Q	6. MEGULUNG KIDUL			7. SEKARTEJO			8. PRIGELAN			9. PEPE			10. PITURUH		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q9	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4
Q10	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	3	3	3
Total	48	48	48	48	48	48	51	52	51,5	48	48	48	43	43	43

Kec. Butuh

Q	1. KUNIR			2. LUBANG KIDUL			3. LUBANG LOR			4. BUTUH			5. DLANGU			6. LUBANGSAMPANG			7. LUGU		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI																					
Q1	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q2	5	4	4,5	4	4	4	4	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Q3	5	4	4,5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5
Q4	5	4	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5
Q5	5	4	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q6	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4,5
Q7	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5
Q8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3
Q9	4	4	4	5	5	5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q11	3	4	3,5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4

Q	1. KUNIR			2. LUBANG KIDUL			3. LUBANG LOR			4. BUTUH			5. DLANGU			6. LUBANGSAMPANG			7. LUGU		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q12	4	4	4	2	2	2	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q13	4	4	4	2	2	2	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q14	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q15	3	4	3,5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q16	2	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Total	64	64	64	67	67	67	65	69	67	65	65	65	65	65	65	53	53	53	69	69	69
GGG																					
Q1	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q3	5	4	4,5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	5	4	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Q6	5	4	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Q7	4	4	4	5	5	5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q8	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
Q9	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q10	2	3	2,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q11	3	4	3,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q12	4	4	4	5	5	5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5
Q13	5	4	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q14	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q15	2	3	2,5	5	5	5	3	4	3,5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4

Q	1. KUNIR			2. LUBANG KIDUL			3. LUBANG LOR			4. BUTUH			5. DLANGU			6. LUBANGSAMPANG			7. LUGU		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q16	3	3	3	5	5	5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q17	3	3	3	5	5	5	3	4	3,5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Total	64	64	64	83	83	83	63	74	68,5	67	67	67	71	71	71	62	62	62	72	74	73
PK																					
Q1	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
Q2	5	4	4,5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
Q3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	1	1	1
Q6	3	4	3,5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5
Q7	4	4	4	5	5	5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q9	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q10	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q11	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Total	46	45	45,5	55	55	55	50	50	50	49	49	49	50	50	50	44	44	44	47	47	47

Kec. Purwodadi

Q	1. KESUGIHAN			2. SENDANGSARI			3. TLOGOREJO			4. PUNDENSARI			5. JENAR LOR			6. SUMBER REJO			7. JENAR KIDUL		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q1	4				4		5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	5	4,5
Q2	5				3		5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4,5	4	5	4,5
Q3	5				4		1	1	1	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	5	4,5
Q4	4				4		4	4	4	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5
Q5	4				4		5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q6	4				4		4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q7	5				4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q8					4		4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q9	5				4		5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	4	3	3,5
Q10	5				4		5	5	5	4	4	4	5	4	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5
Q11	4				4		5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q12	4				4		4	4	4	3	4	3,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4
Q13	5				4		4	4	4	3	2	2,5	4	4	4	4	4	4	3	5	4
Q14	3				4		4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q15	4				4		4	4	4	3	4	3,5	4	5	4,5	4	4	4	4	5	4,5
Q16	4				4		5	5	5	4	5	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4
Total	69	0	0	0	63	0	68	68	68	61	64	62,5	67	77	72	64	69	66,5	64	70	67
GGG																					
Q1	3				3		4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q2	5				5		4	4	4	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5

Q	1. KESUGIHAN			2. SENDANGSARI			3. TLOGOREJO			4. PUNDENSARI			5. JENAR LOR			6. SUMBER REJO			7. JENAR KIDUL		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q3	3				4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q4	4				4		5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	5				4		5	5	5	1	5	3	5	5	5	4	5	4,5	5	5	5
Q6	5				4		5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	3	5	4
Q7	4						4	5	4,5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	5	4	4,5
Q8	3				4		5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	5	4,5
Q9	5				4		5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q10	3				4		5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5
Q11	4				4		4	5	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5
Q12	4				4		4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q13	5				4		5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q14	5				4		4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	5	4	4,5
Q15	4				4		5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
Q16	4				4		3	4	3,5	3	4	3,5	4	5	4,5	4	4	4	5	4	4,5
Q17	4				4		4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	5	4	4,5
Total	70	0	0	0	68	0	75	79	77	62	71	66,5	69	76	72,5	68	69	68,5	76	75	75,5
PK																					
Q1	5				4		5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
Q2	5				4		5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4
Q3	4				4		5	5	5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q4	3				4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
Q5	4				4		3	3	3	3	4	3,5	3	2	2,5	5	5	5	2	3	2,5

Q	1. KESUGIHAN			2. SENDANGSARI			3. TLOGOREJO			4. PUNDENSARI			5. JENAR LOR			6. SUMBER REJO			7. JENAR KIDUL		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q6	4				4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5
Q7	4				4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5
Q8	4				4		4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	3	3	3
Q9	4				4		5	5	5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	3	4	3,5
Q10	4				4		4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	5	4,5
Q11	4				4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5
Q12	4				4		5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3,5
Total	49	0	0	0	48	0	52	52	52	47	49	48	48	51	49,5	49	49	49	43	48	45,5

Kec. Grabag

Q	1. DUKUH DUNGUS			2. ROWOREJO			3. TLEPOKWETAN			4. TUNGGULREJO			5. GRABAG			6. AGLIK		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI																		
Q1	4			4	5	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q2	4			4	5	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q3	4			5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4
Q5	4			4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q6	4			4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q7	4			3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q8	2			3	4	3,5	3	4	3,5	4	4	4	2	3	2,5	4	4	4

Q	1. DUKUH DUNGUS			2. ROWOREJO			3. TLEPOKWETAN			4. TUNGGULREJO			5. GRABAG			6. AGLIK		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q9	4			3	4	3,5	3	2	2,5	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5
Q10	4			3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4	3	3	3	5	5	5
Q11	4			4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	4			5	4	4,5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q13	4			4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q14	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q15	4			4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q16	4			4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4
Total	62	0	0	62	68	65	61	56	58,5	64	64	64	62	60	61	70	70	70
GGG																		
Q1	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q2	4			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q3	4			4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3
Q4	4			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	4			5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q6	4			5	4	4,5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q7	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q8	4			3	4	3,5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q9	4			4	5	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q10	3			4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Q11				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	4			4	4	4	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q13	4			5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Q	1. DUKUH DUNGUS			2. ROWOREJO			3. TLEPOKWETAN			4. TUNGGULREJO			5. GRABAG			6. AGLIK		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q14	4			4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Q15	4			4	4	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3
Q16	4			4	4	4	5	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
Q17	4			4	4	4	4	3	3,5	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Total	67	0	0	70	70	70	70	69	69,5	64	64	64	69	69	69	64	64	64
PK																		
Q1	5			4	5	4,5	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q2	4			5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q3	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q5	3			3	2	2,5	3	2	2,5	3	3	3	4	2	3	4	4	4
Q6	4			4	3	3,5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
Q7	3			5	4	4,5	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	3	3	3
Q8	3			5	3	4	4	3	3,5	4	4	4	4	4	4	3	2	2,5
Q9				4	4	4	5	4	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q10	4			4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q11	4			4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q12	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Total	46	0	0	50	47	48,5	48	43	45,5	46	46	46	45	43	44	47	46	46,5

Kec. Ngombol

Q	1. KEMBANG KUNING			2. WINGKO SANGGRAHAN			3. PIYONO			4. SECANG			5. CANDI		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI															
Q1	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4		4			4	
Q2	3	4	3,5	5	4	4,5	5	5	5		2			4	
Q3	5	5	5	5	4	4,5	4	5	4,5		4			4	
Q4	4	4	4	5	2	3,5	4	5	4,5		5			5	
Q5	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4		4			5	
Q6	4	4	4	3	4	3,5	3	3	3		2			4	
Q7	3	4	3,5	3	5	4	2	3	2,5		3			4	
Q8	4	4	4	4	5	4,5	2	3	2,5		4			4	
Q9	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5		5			4	
Q10	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4		5			4	
Q11	3	3	3	4	5	4,5	4	4	4		4			4	
Q12	4	4	4	4	5	4,5	4	5	4,5		5			4	
Q13	4	4	4	2	5	3,5	4	4	4		5			4	
Q14	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4		5			4	
Q15	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5		4			4	
Q16	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4			4	
Total	61	64	62,5	63	70	66,5	60	67	63,5	0	65	0	0	66	0
GGG															

Q	1. KEMBANG KUNING			2. WINGKO SANGGRAHAN			3. PIYONO			4. SECANG			5. CANDI		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q1	4	4	4	4	5	4,5	3	3	3		4			4	
Q2	4	4	4	4	5	4,5	3	2	2,5		5			4	
Q3	4	4	4	4	5	4,5	4	5	4,5		5			5	
Q4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		5			5	
Q5	4	4	4	4	5	4,5	4	5	4,5					5	
Q6	5	5	5	4	5	4,5	5	5	5		5			5	
Q7	4	4	4	4	4	4	4	4	4		5				
Q8	4	4	4	4	4	4	4	4	4		5			5	
Q9	4	4	4	4	5	4,5	5	5	5		5			5	
Q10	4	4	4	2	4	3	2	2	2		4			3	
Q11	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5		5			5	
Q12	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5		5			5	
Q13	4	4	4	5	4	4,5	4	5	4,5		5			5	
Q14	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5		5			5	
Q15	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5		3			4	
Q16	3	3	3	4	4	4	3	4	3,5		5			4	
Q17	4	4	4	4	4	4	5	5	5		5			4	
Total	68	68	68	67	74	70,5	67	72	69,5	0	81	0	0	78	0
PK															
Q1	4	4	4	4	4	4	5	5	5		5			4	
Q2	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5		5			5	

Q	1. KEMBANG KUNING			2. WINGKO SANGGRAHAN			3. PIYONO			4. SECANG			5. CANDI		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q3	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4		5			4	
Q4	4	4	4	2	4	3	4	4	4		5			4	
Q5	3	3	3	2	2	2	4	4	4		1			2	
Q6	4	4	4	2	5	3,5	4	4	4		4			2	
Q7	3	3	3	4	4	4	4	4	4		4			4	
Q8	3	3	3	4	4	4	4	4	4		5			4	
Q9	4	4	4	4	4	4	4	4	4		5			4	
Q10	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5		5			4	
Q11	4	4	4	2	4	3	4	5	4,5		5			4	
Q12	4	4	4	2	5	3,5	4	5	4,5		5			4	
Total	45	45	45	39	49	44	50	53	51,5	0	54	0	0	45	0

Q	6. WALIKORO			7. NGOMBOL			8. KUWUKAN			9. WINGKO HARJO			10. WINGKO TINUMPUK		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI															
Q1	4	4	4	5			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q2	4	5	4,5	4			2	3	2,5	5	5	5	4	4	4
Q3	4	5	4,5	2			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q4	5	4	4,5	4			4	5	4,5	5	5	5	4	5	4,5
Q5	4	4	4	5			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q6	4	4	4	4			5	4	4,5	5	5	5	4	4	4

Q	6. WALIKORO			7. NGOMBOL			8. KUWUKAN			9. WINGKO HARJO			10. WINGKO TINUMPUK		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q7	4	4	4	4			5	3	4	5	5	5	4	3	3,5
Q8	4	4	4	4			4	4	4	4	1	2,5	4	3	3,5
Q9	5	5	5	4			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q10	4	4	4	4			4	1	2,5	5	5	5	4	4	4
Q11	4	4	4				4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q12	4	5	4,5	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q13	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	2	4	3
Q14	5	4	4,5	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q15	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	3	3,5
Q16	4	4	4	4			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Total	67	68	67,5	64	0	0	64	65	64,5	79	76	77,5	62	62	62
GGG															
Q1	4	5	4,5	4			4	2	3	5	5	5	4	3	3,5
Q2	4	5	4,5	4			5	4	4,5	5	5	5	4	4	4
Q3	5	4	4,5	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q4	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q5	5	5	5	4			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q6	5	5	5	4			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q7	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q8	4	4	4	4			4	1	2,5	5	5	5	4	3	3,5
Q9	4	5	4,5	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q10	4	4	4	3			4	4	4	3	3	3	4	4	4
Q11	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	5	4,5

Q	6. WALIKORO			7. NGOMBOL			8. KUWUKAN			9. WINGKO HARJO			10. WINGKO TINUMPUK		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q12	4	4	4	4			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q13	5	5	5	5			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q14	5	5	5	5			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q15	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q16	4	4	4	4			3	4	3,5	5	5	5	4	4	4
Q17	4	4	4	4			3	4	3,5	5	5	5	3	3	3
Total	73	75	74	69	0	0	67	67	67	83	83	83	67	66	66,5
PK															
Q1	4	5	4,5	5			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q2	5	5	5	5			4	3	3,5	5	5	5	4	4	4
Q3	4	4	4	5			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q4	5	4	4,5	5			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q5	5	4	4,5	4			4	4	4	2	2	2	3	3	3
Q6	4	4	4	4			4	5	4,5	5	5	5	4	3	3,5
Q7	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	3	3,5
Q8	3	4	3,5	4			4	5	4,5	5	5	5	4	4	4
Q9	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q10	4	5	4,5	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Q11	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	3	3	3
Q12	4	4	4	4			4	4	4	5	5	5	4	4	4
Total	50	51	50,5	52	0	0	48	50	49	57	57	57	46	44	45

Kec. Bener

Q	1. KALIBOTO			2. SENDANGSARI			3. BENER			4. KARANGSARI			5. KEDUNG PUCANG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI															
Q1	5	4	4,5	5	5	5	3	4	3,5	4	5	4,5			
Q2	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5			
Q3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4,5			
Q4	4	4	4	5	5	5	2	2	2	4	4	4			
Q5	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q6	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q7	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q8	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4			
Q9	4	4	4	5	5	5	4	2	3	2	4	3			
Q10	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q11	4	5	4,5	4	4	4	3	3	3	4	4	4			
Q12	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4			
Q13	4	5	4,5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q14	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q15	4	4	4	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4			
Q16	4	5	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4			
Total	66	68	67	72	72	72	61	68	64,5	64	66	65	0	0	0
GGG															
Q1	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4			
Q2	4	5	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4			
Q3	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4			

Q	1. KALIBOTO			2. SENDANGSARI			3. BENER			4. KARANGSARI			5. KEDUNG PUCANG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Q5	5	4	4,5	5	5	5	4	4	4	4	4	4			
Q6	4	5	4,5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4			
Q7	4	5	4,5	5	5	5	4	4	4	4	4	4			
Q8	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4			
Q9	5	4	4,5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q10	2	1	1,5	4	4	4	3	3	3	3	4	3,5			
Q11	4	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4			
Q12	4	5	4,5	5	5	5	4	4	4	4	4	4			
Q13	5	5	5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4			
Q14	4	5	4,5	4	5	4,5	4	5	4,5	4	4	4			
Q15	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4			
Q16	3	2	2,5	4	4	4	3	3	3	4	4	4			
Q17	3	2	2,5	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4			
Total	67	67	67	76	77	76,5	61	68	64,5	67	68	67,5	0	0	0
PK															
Q1	5	5	5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4			
Q2	5	4	4,5	4	4	4	4	5	4,5	4	4	4			
Q3	4	4	4	4	5	4,5	3	4	3,5	4	4	4			
Q4	4	4	4	4	4	4	3	4	3,5	4	4	4			
Q5	4	5	4,5	3	3	3	3	4	3,5	3	3	3			
Q6	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4			
Q7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Q	1. KALIBOTO			2. SENDANGSARI			3. BENER			4. KARANGSARI			5. KEDUNG PUCANG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Q9	4	5	4,5	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Q10	5	5	5	5	5	5	4	5	4,5	4	4	4			
Q11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
Q12	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4			
Total	51	52	51,5	49	50	49,5	43	51	47	47	47	47	0	0	0

Kec.Kutoarjo

Q	1. TUNGGORONO			2. TURSINO			3. SIDARUM			4. PACOR		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI												
Q1	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q2	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q3	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q4	5	5	5	4			5	5	5	4	4	4
Q5	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q6	4	4	4	4			5	5	5	4	4	4
Q7	4	4	4	4			5	5	5	4	4	4
Q8	4	4	4	3			5	5	5	4	4	4
Q9	4	5	4,5	4			4	4	4	5	4	4,5
Q10	4	4	4	4			5	4	4,5	5	4	4,5
Q11	5	5	5	4			5	5	5	3	4	3,5
Q12	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q13	4	4	4	3			5	5	5	4	4	4
Q14	4	5	4,5	4			5	5	5	4	4	4
Q15	4	4	4	5			5	5	5	5	4	4,5
Q16	5	4	4,5	4			5	5	5	5	4	4,5
Total	67	68	67,5	63	0	0	79	78	78,5	72	64	68
GGG												
Q1	3	4	3,5	4			5	5	5	3	3	3
Q2	4	4	4	4			5	5	5	3	4	3,5
Q3	4	4	4	5			5	5	5	5	4	4,5
Q4	4	4	4	3			5	5	5	5	4	4,5
Q5	5	5	5	4			5	5	5	5	4	4,5
Q6	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q7	4	4	4	5			5	5	5	4	4	4
Q8	3	3	3	4			5	5	5	3	3	3
Q9	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q10	4	3	3,5	4			5	5	5	5	4	4,5
Q11	5	4	4,5	4			5	5	5	5	4	4,5
Q12	5	5	5				5	5	5	3	3	3
Q13	4	4	4	5			5	5	5	5	4	4,5
Q14	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q15	4	4	4	4			4	4	4	5	4	4,5
Q16	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q17	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Total	69	68	68,5	70	0	0	84	84	84	76	65	70,5

Q	1. TUNGGORONO			2. TURSINO			3. SIDARUM			4. PACOR		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PK												
Q1	3	4	3,5	5			5	5	5	5	4	4,5
Q2	4	5	4,5	5			5	5	5	5	4	4,5
Q3	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q4	4	4	4	4			5	5	5	3	3	3
Q5	3	3	3	2			5	5	5	2	2	2
Q6	4	4	4				4	4	4	3	4	3,5
Q7	4	4	4	4			4	4	4	5	4	4,5
Q8	4	4	4	4			4	4	4	5	4	4,5
Q9	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q10	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Q11	3	4	3,5	4			5	5	5	5	4	4,5
Q12	4	4	4	4			5	5	5	5	4	4,5
Total	45	48	46,5	48	0	0	57	57	57	53	45	49

Kec. Bayan

Q	1. BAYAN			2. JRAKAH			3. SAMBENG			4. BRINGIN		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI												
Q1	4				4		4	5	4,5	4		
Q2	3				5		4	5	4,5	4		
Q3	4				4		4	3	3,5	4		
Q4	4				4		4	5	4,5	4		
Q5	4				4		4	4	4	4		
Q6	4				4		4	4	4	4		
Q7	4				4		4	4	4	4		
Q8	4				4		4	2	3	4		
Q9	4				4		3	5	4	4		
Q10	2				4		4	5	4,5	4		
Q11	4				2		4	4	4	4		
Q12	4				4		4	5	4,5	4		
Q13	4				4		4	4	4	3		
Q14					4		4	4	4	4		
Q15	4				4		3	5	4	4		
Q16	4				4		4	5	4,5	4		
Total	61	0	0	0	63	0	62	69	65,5	63	0	0
GGG												

Q	1. BAYAN			2. JRAKAH			3. SAMBENG			4. BRINGIN		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q1	4				4		4	4	4	4		
Q2	4				4		4	4	4	4		
Q3	4				4		4	4	4	4		
Q4	4				4		4	4	4	4		
Q5	4				4		4	5	4,5	4		
Q6	4				4		4	5	4,5	4		
Q7	4				4		4	5	4,5	4		
Q8	4				4		4	5	4,5	4		
Q9	4				5		4	5	4,5	4		
Q10	4				2		4	5	4,5	4		
Q11	4				4		4	5	4,5	4		
Q12	4				4		4	5	4,5	4		
Q13	4				4		4	5	4,5	4		
Q14	4				4		4	5	4,5	4		
Q15	4				4		4	5	4,5	4		
Q16	4				4		4	5	4,5	4		
Q17	4				4		4	4	4	4		
Total	68	0	0	0	67	0	68	80	74	68	0	0
PK												
Q1	4				4		4	5	4,5	4		
Q2	4				4		4	3	3,5	5		
Q3	4				3		4	4	4	4		
Q4	4				4		4	4	4	4		
Q5	4				2		3	1	2			
Q6	5				4		4	5	4,5	5		
Q7	5				4		4	4	4	4		
Q8	5				4		4	4	4	4		
Q9	5				4		4	5	4,5	4		
Q10	5				4		4	5	4,5	5		
Q11	5				5		4	4	4	3		
Q12	5						4	4	4	4		
Total	55	0	0	0	45	0	47	48	47,5	49	0	0

Kec. Purworejo

Q	1. GANGGENG			2. BRENGGONG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI						
Q1	4	4	4			

Q	1. GANGGENG			2. BRENGGONG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q2	5	5	5			
Q3	4	4	4			
Q4	5	5	5			
Q5	4	4	4			
Q6	4	4	4			
Q7	4	4	4			
Q8	4	4	4			
Q9	4	4	4			
Q10	4	4	4			
Q11	4	4	4			
Q12	4	4	4			
Q13	4	4	4			
Q14	4	4	4			
Q15	4	4	4			
Q16	4	4	4			
Total	66	66	66	0	0	0
GGG						
Q1	3	3	3			
Q2	3	3	3			
Q3	4	4	4			
Q4	4	4	4			
Q5	4	4	4			
Q6	4	4	4			
Q7	4	4	4			
Q8	3	3	3			
Q9	4	4	4			
Q10	4	4	4			
Q11	4	4	4			
Q12	4	4	4			
Q13	4	4	4			
Q14	4	4	4			
Q15	4	4	4			
Q16	4	4	4			
Q17	4	4	4			
Total	65	65	65	0	0	0
PK						
Q1	4	4	4			
Q2	4	4	4			
Q3	4	4	4			

Q	1. GANGGENG			2. BRENGGONG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q4	4	4	4			
Q5	3	3	3			
Q6	4	4	4			
Q7	4	4	4			
Q8	4	4	4			
Q9	4	4	4			
Q10	4	4	4			
Q11	4	4	4			
Q12	4	4	4			
Total	47	47	47	0	0	0

Kec. Gebang

Q	1. GEBANG			2. PELUTAN			3. WINONG LOR			4. KROYOKULON		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI												
Q1	4	4	4	5	4	4,5	4				4	
Q2	5	5	5	5	4	4,5	4				5	
Q3	4	4	4	5	4	4,5	4				5	
Q4	4	4	4	5	4	4,5	4				4	
Q5	2	4	3	5	4	4,5	4				4	
Q6	5	4	4,5	5	4	4,5	4				4	
Q7	5	4	4,5	5	4	4,5	4				4	
Q8	5	4	4,5	4	4	4	4				4	
Q9	5	4	4,5	4	4	4	4				4	
Q10	4	4	4	5	5	5	4				4	
Q11	4	4	4	4	4	4	4				3	
Q12	2	4	3	5	4	4,5	4				4	
Q13	5	5	5	4	4	4	4				4	
Q14	2	4	3	5	4	4,5	4				4	
Q15	2	5	3,5	5	4	4,5	4				5	
Q16	5	4	4,5	4	4	4	4				5	
Total	63	67	65	75	65	70	64	0	0	0	67	0
GGG												
Q1	4	4	4	4	4	4	4				4	
Q2	5	5	5	4	4	4	4				3	
Q3	4	4	4	5	5	5	4				4	
Q4	4	4	4	5	5	5	4				4	
Q5	5	5	5	5	4	4,5	4				4	

Q	1. GEBANG			2. PELUTAN			3. WINONG LOR			4. KROYOKULON		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q6	5	5	5	4	4	4	4				5	
Q7	4	4	4	4	4	4	4				4	
Q8	5	5	5	5	5	5	4				4	
Q9	3	3	3	5	5	5	4				4	
Q10	5	5	5	4	3	3,5	4				3	
Q11	4	4	4	5	4	4,5	4				4	
Q12	4	4	4	4	4	4	4				4	
Q13	4	4	4	4	4	4	4				4	
Q14	4	4	4	4	4	4					5	
Q15	4	4	4	4	4	4	4				4	
Q16	4	4	4	4	4	4	4				3	
Q17	4	4	4	5	5	5	4				3	
Total	72	72	72	75	72	73,5	68	0	0	0	66	0
PK												
Q1	4	4	4	5	5	5	4				4	
Q2	5	5	5	5	5	5	4				5	
Q3	4	4	4	4	4	4	4				5	
Q4	4	4	4	5	5	5	4				4	
Q5	4	4	4	5	5	5	4				3	
Q6	4	4	4	5	4	4,5	4				4	
Q7	4	4	4	4	4	4	4				3	
Q8	4	4	4	4	4	4	4				3	
Q9	4	4	4	4	4	4	4				4	
Q10	4	4	4	4	4	4	4				5	
Q11	4	4	4	4	4	4	4					
Q12	4	4	4	5	4	4,5	4				4	
Total	49	49	49	54	52	53	48	0	0	0	48	0

Kec. Loano

Q	1. MARON			2. KEBON GUNUNG			3. TRIREJO			4. LOANO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI												
Q1	5			4	4	4						
Q2	5			4	4	4						
Q3	5			4	4	4						
Q4	4			4	4	4						
Q5	4			4	4	4						

Q	1. MARON			2. KEBON GUNUNG			3. TRIREJO			4. LOANO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q6	4			4	4	4						
Q7	4			4	4	4						
Q8	4			4	4	4						
Q9	5			4	4	4						
Q10	5			4	4	4						
Q11	4			4	4	4						
Q12	4			4	4	4						
Q13	4			4	4	4						
Q14	4			4	4	4						
Q15	5			4	4	4						
Q16	4			4	4	4						
Total	70	0	0	64	64	64	0	0	0	0	0	0
GGG												
Q1	4			4	4	4						
Q2	4			4	4	4						
Q3	5			4	4	4						
Q4	5			4	4	4						
Q5	5			4	4	4						
Q6	5			4	4	4						
Q7	4			4	4	4						
Q8	4			4	4	4						
Q9	4			4	4	4						
Q10	4			4	4	4						
Q11	5			4	4	4						
Q12	4			4	4	4						
Q13	5			4	4	4						
Q14	5			4	4	4						
Q15	5			4	4	4						
Q16	5			4	4	4						
Q17	4			4	4	4						
Total	77	0	0	68	68	68	0	0	0	0	0	0
PK												
Q1	5			4	4	4						
Q2	5			4	4	4						
Q3	5			4	4	4						
Q4	4			4	4	4						
Q5	2			4	4	4						
Q6	4			4	4	4						

Q	1. MARON			2. KEBON GUNUNG			3. TRIREJO			4. LOANO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q7	4			4	4	4						
Q8	4			4	4	4						
Q9	4			4	4	4						
Q10	4			4	4	4						
Q11	5			4	4	4						
Q12				4	4	4						
Total	50	0	0	48	48	48	0	0	0	0	0	0

Kec. Bruno

Q	1. BRUNOSARI			2. PLIPIRAN			3. BRONDONG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI									
Q1	4			5	4	4,5	4	4	4
Q2	4			5	4	4,5	4	4	4
Q3	4			4	4	4	4	4	4
Q4	4			4	4	4	4	4	4
Q5	4			4	4	4	4	4	4
Q6	4			4	4	4	4	4	4
Q7	4			4	4	4	4	4	4
Q8	4			4	4	4	4	4	4
Q9	4			5	4	4,5	4	5	4,5
Q10	5			4	4	4	4	4	4
Q11	4			4	4	4	4	3	3,5
Q12	4			4	4	4	4	4	4
Q13	4			4	4	4	4	4	4
Q14	4			5	4	4,5	4	4	4
Q15	4			4	4	4	4	4	4
Q16	4			5	3	4	4	4	4
Total	65	0	0	69	63	66	64	64	64
GGG									
Q1	4			5	4	4,5	4	4	4
Q2	3			5	4	4,5	4	4	4
Q3	4			4	3	3,5	4	4	4
Q4	4			4	4	4	4	4	4
Q5	4			5	4	4,5	4	4	4
Q6	4			5	4	4,5	4	4	4
Q7	4			5	4	4,5	4	3	3,5
Q8	4			4	4	4	4	4	4

Q	1. BRUNOSARI			2. PLIPIRAN			3. BRONDONG		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q9	4			5	4	4,5	4	5	4,5
Q10	4			3	4	3,5	4	4	4
Q11	4			4	4	4	4	4	4
Q12	4			4	4	4	4	4	4
Q13	4			5	4	4,5	4	4	4
Q14	4			4	4	4	4	4	4
Q15	4			4	4	4	4	4	4
Q16	4			4	4	4	4	3	3,5
Q17	4			4	4	4	4	4	4
Total	67	0	0	74	67	70,5	68	67	67,5
PK									
Q1	4			5	4	4,5	4	5	4,5
Q2	4			5	4	4,5	4	5	4,5
Q3	4			4	4	4	2	4	3
Q4	4			4	4	4	4	4	4
Q5	4			4	3	3,5	4	3	3,5
Q6	4			4	4	4	4	4	4
Q7	4			4	4	4	4	4	4
Q8	4			4	4	4	4	3	3,5
Q9	4			4	4	4	4	4	4
Q10	4			4	4	4	4	4	4
Q11	4			4	4	4	4	4	4
Q12				4	4	4	4	4	4
Total	48	0	0	50	47	48,5	46	48	47

Kec. Banyuurip

Q	1. SUMBERSARI			2. BANYUURIP			3. BENCOREJO			4. MALANGREJO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI												
Q1	4	4	4	5			4	5	4,5	4	5	4,5
Q2	5	5	5	5			4	5	4,5	4	4	4
Q3	4	4	4	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q4	5	5	5	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q5	4	4	4	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q6	4	4	4	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q7	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q8	4	4	4				4	5	4,5	4	4	4
Q9	4	4	4	4			4	4	4	4	5	4,5
Q10	4	4	4	4			4	5	4,5	4	5	4,5

Q	1. SUMBERSARI			2. BANYUURIP			3. BENCOREJO			4. MALANGREJO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q11	4	4	4	4			4	4	4	4	5	4,5
Q12	5	5	5	4			4	4	4	4	4	4
Q13	5	5	5	4			2	5	3,5	4	4	4
Q14	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q15	5	5	5	4			4	4	4	4	4	4
Q16	5	5	5	4			4	4	4	4	4	4
Total	70	70	70	66	0	0	62	75	68,5	64	72	68
GGG												
Q1	4	4	4	4			4	2	3	4	4	4
Q2	5	5	5	4			4	5	4,5	4	4	4
Q3	4	4	4	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q4	5	5	5	4			4	5	4,5	4	4	4
Q5	5	5	5	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q6	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q7	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4
Q8	5	5	5	4			2	4	3	4	5	4,5
Q9	5	5	5	4			5	5	5	4	4	4
Q10	4	4	4	4			5	5	5	4	4	4
Q11	5	5	5	4			5	4	4,5	4	5	4,5
Q12	4	4	4	4			5	4	4,5	4	5	4,5
Q13	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q14	4	4	4	4			5	5	5	4	4	4
Q15	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4
Q16	4	4	4	3			4	5	4,5	4	4	4
Q17	5	5	5	2			4	5	4,5	4	4	4
Total	75	75	75	65	0	0	71	77	74	68	73	70,5
PK												
Q1	5	5	5	4			2	5	3,5	4	5	4,5
Q2	5	5	5	4			2	5	3,5	4	5	4,5
Q3	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4
Q5	4	4	4	2			4	4	4	4	4	4
Q6	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4
Q7	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q8	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q9	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q10	4	4	4	4			4	5	4,5	4	4	4
Q11	4	4	4	4			4	2	3	4	4	4

Q	1. SUMBERSARI			2. BANYUURIP			3. BENCOREJO			4. MALANGREJO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q12	5	5	5	4			4	5	4,5	4	4	4
Total	51	51	51	46	0	0	44	54	49	48	50	49

Kec. Bagelen

Q	1. SOMOREJO			2. KRENDETAN			3. BAGELEN		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI									
Q1	4			5	3	4	4	4	4
Q2	4			4	4	4	4	4	4
Q3	5			4	3	3,5	4	4	4
Q4	5			4	4	4	4	4	4
Q5	4			4	3	3,5	4	4	4
Q6	5			5	4	4,5	4	5	4,5
Q7	4			4	4	4	4	4	4
Q8	3			4	3	3,5	4	4	4
Q9	4			5	5	5	4	4	4
Q10	3			4	4	4	4	4	4
Q11	5			4	4	4	4	4	4
Q12	4			3	5	4	4	4	4
Q13	5			4	4	4	3	5	4
Q14	4			4	3	3,5	4	4	4
Q15	4			4	3	3,5	4	4	4
Q16	4			4	3	3,5	4	4	4
Total	67	0	0	66	59	62,5	63	66	64,5
GGG									
Q1	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q2	4			4	4	4	4	3	3,5
Q3	5			5	5	5	4	3	3,5
Q4	4			4	4	4	4	5	4,5
Q5	5			4	5	4,5	4	4	4
Q6	5			5	5	5	4	5	4,5
Q7	4			4	4	4	4	4	4
Q8	5			5	4	4,5	4	4	4
Q9	4			4	5	4,5	5	5	5
Q10	3			4	4	4	4	5	4,5
Q11	5			4	3	3,5	5	4	4,5
Q12	5			5	4	4,5	4	4	4
Q13	4			4	5	4,5	4	5	4,5
Q14	5			4	5	4,5	4	5	4,5

Q	1. SOMOREJO			2. KRENDETAN			3. BAGELEN		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Q15	4			4	5	4,5	4	4	4
Q16				4	4	4	4	4	4
Q17	4			3	4	3,5	4	5	4,5
Total	75	0	0	71	75	73	70	74	72
PK									
Q1	5			5	4	4,5	4	5	4,5
Q2	4			4	4	4	5	5	5
Q3	5			4	5	4,5	4	4	4
Q4	4			4	3	3,5	3	3	3
Q5	3			2	4	3	3	2	2,5
Q6	4			4	4	4	3	4	3,5
Q7	4			4	4	4	3	4	3,5
Q8	4			4	4	4	3	4	3,5
Q9	5			5	5	5	5	5	5
Q10	5			4	5	4,5	5	5	5
Q11	4			4	3	3,5	5	5	5
Q12	4			4	4	4	5	5	5
Total	51	0	0	48	49	48,5	48	51	49,5

Kec. Kaligesing

Q	1. KALIGONO			2. SOMONGARI			3. KALIHARJO			4. HULOSOBO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
PI												
Q1	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5
Q2	5	4	4,5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Q3	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5
Q4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5
Q5	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	5	4	4,5
Q6	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	5	5	5
Q7	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	4	4	4
Q8	4	4	4	4	2	3	4	4	4	5	4	4,5
Q9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q10	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4,5
Q11	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	5	4	4,5
Q12	4	4	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4,5
Q13	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5
Q14	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	4	5	4,5
Q15	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
Q16	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	4,5

Q	1. KALIGONO			2. SOMONGARI			3. KALIHARJO			4. HULOSOBO		
	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata	KD	KU	Rata-rata
Total	65	64	64,5	64	62	63	72	56	64	76	73	74,5
GGG												
Q1	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
Q4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5	4	4	4
Q5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Q6	4	5	4,5	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5
Q7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
Q8	4	5	4,5	4	4	4	5	4	4,5	5	5	5
Q9	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Q10	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3,5
Q11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	5
Q12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	5
Q13	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	5	5,5
Q14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,5
Q15	4	4	4	4	4	4	4	3	3,5	6	4	5
Q16	3	4	3,5	4	4	4	5	3	4	6	4	5
Q17	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	6	4	5
Total	65	73	69	68	68	68	76	66	71	85	76	80,5
PK												
Q1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	5	5,5
Q2	4	5	4,5	4	4	4	5	5	5	6	5	5,5
Q3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
Q4	3	4	3,5	4	4	4	4	3	3,5	3	5	4
Q5	3	3	3	3	3	3	3	2	2,5	3	3	3
Q6	3	4	3,5	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Q8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q9	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5	5	4	4,5
Q10	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
Q11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Q12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,5
Total	45	48	46,5	47	47	47	50	49	49,5	51	55	53

Lampiran 8 : Input Data SPSS

Pengendalian Internal	GGG	Pencegahan Kecurangan
70,50	77,00	52,50
63,00	72,50	50,00
63,00	72,50	50,00
57,00	64,00	43,00
60,50	66,00	45,00
60,00	71,50	49,00
58,50	70,50	49,00
58,50	72,50	47,50
69,50	73,00	48,50
57,50	66,00	43,50
59,00	71,00	48,00
64,00	74,00	48,00
67,50	75,00	51,50
62,50	72,00	48,00
62,50	71,50	43,00
59,50	64,00	45,50
63,00	83,00	55,00
64,00	68,50	50,00
60,00	67,00	49,00
60,00	71,00	50,00
48,00	62,00	44,00
64,00	73,00	47,00
63,50	68,50	46,50
73,50	84,00	57,00
63,50	70,50	49,00
61,00	74,00	47,50
61,00	65,00	47,00
58,00	62,00	45,50
65,50	73,50	53,00
63,00	77,00	52,00
58,50	66,50	48,00
68,00	72,50	49,50
62,00	68,50	49,00
62,50	75,50	45,50
60,50	70,00	48,50
54,00	69,50	45,50
60,00	64,00	46,00
57,00	69,00	44,00
65,00	64,00	46,50
59,00	68,00	45,00
62,00	70,50	44,00
58,50	69,50	51,50

63,00	74,00	50,50
62,00	67,00	49,00
72,50	83,00	57,00
58,00	66,50	45,00
60,00	68,00	48,00
62,00	67,00	51,50
68,00	76,50	49,50
59,50	64,50	47,00
60,00	67,50	47,00
61,50	70,50	48,50
60,00	67,50	47,00
65,00	75,00	51,00
64,00	74,00	49,00
64,00	70,50	49,00
58,50	73,00	48,50
60,50	72,00	49,50
60,00	69,00	46,50
59,00	68,00	47,00
59,00	71,00	49,50
69,50	80,50	53,00

Lampiran 9 : Hasil SPSS

**Tabel Statistika Deskriptif
Responden Kepala Desa dan Kaur Keuangan**

		GENDER_ KD	USIA_ KD	LAMA_BEK ERJA_KD1	PENDI DIKAN _KD
N	Valid	62	62	62	62
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,1290	4,0968	2,4516	3,2419
Median		1,0000	4,0000	3,0000	3,0000
Mode		1,00	4,00	3,00	3,00
Minimum		1,00	2,00	1,00	2,00
Maximum		2,00	6,00	6,00	6,00
Sum		70,00	254,00	152,00	201,00

GENDER_KD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI- LAKI		54	87,1	87,1	87,1
PEREMPU AN		8	12,9	12,9	100,0
Total		62	100,0	100,0	

USIA_KD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30		3	4,8	4,8	4,8
31-40		14	22,6	22,6	27,4
41-50		23	37,1	37,1	64,5
51-60		18	29,0	29,0	93,5
>61		4	6,5	6,5	100,0
Total		62	100,0	100,0	

LAMA_BEKERJA_KD1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<1		13	21,0	21,0	21,0
1-5		17	27,4	27,4	48,4
6-10		25	40,3	40,3	88,7
11-15		6	9,7	9,7	98,4
>21		1	1,6	1,6	100,0
Total		62	100,0	100,0	

PENDIDIKAN_KD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	10	16,1	16,1	16,1
SMA	38	61,3	61,3	77,4
S1	8	12,9	12,9	90,3
S2	1	1,6	1,6	91,9
LAINN	5	8,1	8,1	100,0
YA				
Total	62	100,0	100,0	

Statistics Kaur Keuangan

		GENDER_KAUR	USIA_KAUR	LAMA_BEKERJA_KAUR	PENDIDIKAN_KAUR
N	Valid	62	62	62	62
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,1774	3,7097	3,3871	3,0323
Median		1,0000	4,0000	3,0000	3,0000
Mode		1,00	4,00(a)	3,00	3,00
Minimum		1,00	2,00	1,00	2,00
Maximum		2,00	6,00	6,00	6,00
Sum		73,00	230,00	210,00	188,00

GENDER_KAUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI-LAKI	51	82,3	82,3	82,3
PEREMPUAN	11	17,7	17,7	100,0
Total	62	100,0	100,0	

USIA_KAUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30	13	21,0	21,0	21,0
31-40	13	21,0	21,0	41,9
41-50	17	27,4	27,4	69,4
51-60	17	27,4	27,4	96,8
>61	2	3,2	3,2	100,0
Total	62	100,0	100,0	

LAMA BEKERJA KAUR

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1	8	12,9	12,9	12,9
1-5	11	17,7	17,7	30,6
6-10	18	29,0	29,0	59,7
11-15	7	11,3	11,3	71,0
16-20	10	16,1	16,1	87,1
>21	8	12,9	12,9	100,0
Total	62	100,0	100,0	

PENDIDIKAN KAUR

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	9	14,5	14,5	14,5
SMA	48	77,4	77,4	91,9
S1	2	3,2	3,2	95,2
LAINN	3	4,8	4,8	100,0
YA				
Total	62	100,0	100,0	

Lampiran 10 : Hasil Uji Asumsi Klasik

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance	Skewness	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error
PENGENDALIAN INTERNAL	62	25,50	48,00	73,50	61,8387	4,24918	18,056	,279	,304
GGG	62	22,00	62,00	84,00	70,7177	4,82872	23,317	,679	,304
PENCEGAHAN KECURANGAN	62	14,00	43,00	57,00	48,3952	3,03279	9,198	,645	,304
Valid N (listwise)	62								

**Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		62
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,91685736
Most Extreme Differences	Absolute	,117
	Positive	,072
	Negative	-,117
Kolmogorov-Smirnov Z		,922
Asymp. Sig. (2-tailed)		,363

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,499	3,953		2,909	,005	3,590	19,408					
	PENGENDALIAN INTERNAL	,207	,083	,291	2,500	,015	,041	,373	,673	,310	,206	,502	1,994
	GGG	,340	,073	,542	4,665	,000	,194	,486	,747	,519	,384	,502	1,994

a. Dependent Variable: PENEGAHAN KECURANGAN

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Mode		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	-3,78E-015	3,953		,000	1,000
	PENGENDALIAN INTERNAL	,000	,083	,000	,000	1,000
	GGG	,000	,073	,000	,000	1,000

a Dependent Variable: Abs_Resid

Lampiran 11 : Hasil Uji Regresi

**Koefisien Determinasi
Model Summary(b)**

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,775(a)	,601	,587	1,94908	1,942

a Predictors: (Constant), GGG, PENGENDALIAN INTERNAL

b Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

**Uji Hipotesis
Coefficients(a)**

Mode		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	11,499	3,953		2,909	,005		
	PENGENDALIAN INTERNAL	,207	,083	,291	2,500	,015	,502	1,994
	GGG	,340	,073	,542	4,665	,000	,502	1,994

a Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

Lampiran 11 : Hasil SPSS Uji Validitas dan Reabilitas

**Tabel Uji Validitas dan Reabilitas
Variabel Pengendalian Internal Pertama
Correlations**

		PI_1	PI_2	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOTAL
PI_1	Pearson Correlation	1	,108	,301(*)	,521(**)	,552(**)	,308(*)	,279(*)	,294(*)	,293(*)	,295(*)	,453(**)	,185	,114	,441(**)	,358(**)	,351(**)	,641(**)
	Sig. (2-tailed)		,405	,017	,000	,000	,015	,028	,020	,021	,020	,000	,149	,377	,000	,004	,005	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_2	Pearson Correlation	,108	1	,090	-,063	-,037	-,125	,006	-,095	,045	,197	,024	,013	,074	,200	,108	,189	,217
	Sig. (2-tailed)	,405		,489	,624	,774	,335	,964	,462	,727	,126	,854	,917	,566	,119	,404	,141	,090
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_3	Pearson Correlation	,301(*)	,090	1	,399(**)	,237	,261(*)	,210	,219	,142	,009	,036	,221	,140	,322(*)	,308(*)	,099	,478(**)
	Sig. (2-tailed)	,017	,489		,001	,063	,040	,101	,087	,270	,944	,780	,084	,279	,011	,015	,442	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_4	Pearson Correlation	,521(**)	-,063	,399(**)	1	,278(*)	,273(*)	,157	,138	,361(**)	,049	,496(**)	,197	,112	,255(*)	,360(**)	,272(*)	,546(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,624	,001		,028	,032	,223	,285	,004	,705	,000	,125	,386	,046	,004	,033	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

		PI_1	PI_2	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOT AL
PI_5	Pearson Correlat ion	,552(**)	- ,037	,237	,278(*)	1	,490(**)	,440(**)	,396(**)	,318(*)	,372(**)	,496(**)	,334(**)	,168	,390(**)	,390(**)	,355(**)	,674(**)
	Sig. (2- tailed)	,000	,774	,063	,028		,000	,000	,001	,012	,003	,000	,008	,192	,002	,002	,005	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_6	Pearson Correlat ion	,308(*)	- ,125	,261(*)	,273(*)	,490(**)	1	,773(**)	,301(*)	,352(**)	,371(**)	,401(**)	,368(**)	,520(**)	,281(*)	,331(**)	,301(*)	,688(**)
	Sig. (2- tailed)	,015	,335	,040	,032	,000		,000	,017	,005	,003	,001	,003	,000	,027	,009	,017	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_7	Pearson Correlat ion	,279(*)	,006	,210	,157	,440(**)	,773(**)	1	,245	,164	,383(**)	,322(*)	,243	,373(**)	,222	,237	,225	,577(**)
	Sig. (2- tailed)	,028	,964	,101	,223	,000	,000		,055	,203	,002	,011	,057	,003	,082	,064	,079	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_8	Pearson Correlat ion	,294(*)	- ,095	,219	,138	,396(**)	,301(*)	,245	1	,156	,303(*)	,188	,281(*)	,151	,404(**)	,223	,139	,494(**)
	Sig. (2- tailed)	,020	,462	,087	,285	,001	,017	,055		,226	,017	,142	,027	,241	,001	,081	,282	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_9	Pearson Correlat ion	,293(*)	,045	,142	,361(**)	,318(*)	,352(**)	,164	,156	1	,204	,509(**)	,272(*)	,117	,052	,126	,298(*)	,520(**)
	Sig. (2- tailed)	,021	,727	,270	,004	,012	,005	,203	,226		,111	,000	,033	,364	,688	,328	,019	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

		PI_1	PI_2	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOT AL
PI_10	Pearson Correlat ion	,295(*)	,197	,009	,049	,372(**)	,371(**)	,383(**)	,303(*)	,204	1	,217	,239	,300(*)	,393(**)	,283(*)	,020	,517(**)
	Sig. (2- tailed)	,020	,126	,944	,705	,003	,003	,002	,017	,111		,090	,062	,018	,002	,026	,875	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_11	Pearson Correlat ion	,453(**)	,024	,036	,496(**)	,496(**)	,401(**)	,322(*)	,188	,509(**)	,217	1	,196	,091	,279(*)	,263(*)	,455(**)	,594(**)
	Sig. (2- tailed)	,000	,854	,780	,000	,000	,001	,011	,142	,000	,090		,128	,481	,028	,039	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_12	Pearson Correlat ion	,185	,013	,221	,197	,334(**)	,368(**)	,243	,281(*)	,272(*)	,239	,196	1	,539(**)	,334(**)	,463(**)	,224	,592(**)
	Sig. (2- tailed)	,149	,917	,084	,125	,008	,003	,057	,027	,033	,062	,128		,000	,008	,000	,080	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_13	Pearson Correlat ion	,114	,074	,140	,112	,168	,520(**)	,373(**)	,151	,117	,300(*)	,091	,539(**)	1	,234	,423(**)	,088	,517(**)
	Sig. (2- tailed)	,377	,566	,279	,386	,192	,000	,003	,241	,364	,018	,481	,000		,068	,001	,494	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_14	Pearson Correlat ion	,441(**)	,200	,322(*)	,255(*)	,390(**)	,281(*)	,222	,404(**)	,052	,393(**)	,279(*)	,334(**)	,234	1	,472(**)	,284(*)	,609(**)
	Sig. (2- tailed)	,000	,119	,011	,046	,002	,027	,082	,001	,688	,002	,028	,008	,068		,000	,025	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

		PI_1	PI_2	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOT AL
PI_15	Pearson Correlation	,358(**)	,108	,308(*)	,360(**)	,390(**)	,331(**)	,237	,223	,126	,283(*)	,263(*)	,463(**)	,423(**)	,472(**)	1	,523(**)	,654(**)
	Sig. (2-tailed)	,004	,404	,015	,004	,002	,009	,064	,081	,328	,026	,039	,000	,001	,000		,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_16	Pearson Correlation	,351(**)	,189	,099	,272(*)	,355(**)	,301(*)	,225	,139	,298(*)	,020	,455(**)	,224	,088	,284(*)	,523(**)	1	,530(**)
	Sig. (2-tailed)	,005	,141	,442	,033	,005	,017	,079	,282	,019	,875	,000	,080	,494	,025	,000		,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
TOTAL	Pearson Correlation	,641(**)	,217	,478(**)	,546(**)	,674(**)	,688(**)	,577(**)	,494(**)	,520(**)	,517(**)	,594(**)	,592(**)	,517(**)	,609(**)	,654(**)	,530(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,090	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI_1	61,9194	16,731	,581	,817
PI_2	61,8387	18,056	,082	,847
PI_3	62,0081	16,561	,351	,831
PI_4	61,9274	16,564	,450	,823
PI_5	62,0806	16,518	,615	,815
PI_6	62,1371	16,493	,631	,814
PI_7	62,2339	16,875	,506	,821
PI_8	62,3790	16,694	,384	,827
PI_9	62,1129	16,421	,405	,827
PI_10	62,1290	16,762	,422	,824
PI_11	62,2258	16,710	,521	,819
PI_12	62,2016	16,299	,501	,820
PI_13	62,2339	16,506	,406	,826
PI_14	62,1290	16,999	,551	,820
PI_15	62,1694	16,532	,591	,816
PI_16	62,0242	16,856	,444	,823

**Tabel Uji Validitas dan Reabilitas
Variabel Pengendalian Internal Kedua
Correlations**

		PI_1	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOTAL
PI_1	Pearson Correlation	1	,301(*)	,521(*)	,552(*)	,308(*)	,279(*)	,294(*)	,293(*)	,295(*)	,453(*)	,185	,114	,441(*)	,358(*)	,351(*)	,640(*)
	Sig. (2-tailed)		,017	,000	,000	,015	,028	,020	,021	,020	,000	,149	,377	,000	,004	,005	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_3	Pearson Correlation	,301(*)	1	,399(*)	,237	,261(*)	,210	,219	,142	,009	,036	,221	,140	,322(*)	,308(*)	,099	,475(*)
	Sig. (2-tailed)	,017		,001	,063	,040	,101	,087	,270	,944	,780	,084	,279	,011	,015	,442	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_4	Pearson Correlation	,521(*)	,399(*)	1	,278(*)	,273(*)	,157	,138	,361(*)	,049	,496(*)	,197	,112	,255(*)	,360(*)	,272(*)	,566(*)
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,028	,032	,223	,285	,004	,705	,000	,125	,386	,046	,004	,033	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_5	Pearson Correlation	,552(*)	,237	,278(*)	1	,490(*)	,440(*)	,396(*)	,318(*)	,372(*)	,496(*)	,334(*)	,168	,390(*)	,390(*)	,355(*)	,693(*)
	Sig. (2-tailed)	,000	,063	,028		,000	,000	,001	,012	,003	,000	,008	,192	,002	,002	,005	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

		PI_1	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOT AL
PI_6	Pearson Correlation	,308(*)	,261(*)	,273(*)	,490(*)	1	,773(*)	,301(*)	,352(*)	,371(*)	,401(*)	,368(*)	,520(*)	,281(*)	,331(*)	,301(*)	,719(*)
	Sig. (2- tailed)	,015	,040	,032	,000		,000	,017	,005	,003	,001	,003	,000	,027	,009	,017	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_7	Pearson Correlation	,279(*)	,210	,157	,440(*)	,773(*)	1	,245	,164	,383(*)	,322(*)	,243	,373(*)	,222	,237	,225	,588(*)
	Sig. (2- tailed)	,028	,101	,223	,000	,000		,055	,203	,002	,011	,057	,003	,082	,064	,079	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_8	Pearson Correlation	,294(*)	,219	,138	,396(*)	,301(*)	,245	1	,156	,303(*)	,188	,281(*)	,151	,404(*)	,223	,139	,517(*)
	Sig. (2- tailed)	,020	,087	,285	,001	,017	,055		,226	,017	,142	,027	,241	,001	,081	,282	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_9	Pearson Correlation	,293(*)	,142	,361(*)	,318(*)	,352(*)	,164	,156	1	,204	,509(*)	,272(*)	,117	,052	,126	,298(*)	,524(*)
	Sig. (2- tailed)	,021	,270	,004	,012	,005	,203	,226		,111	,000	,033	,364	,688	,328	,019	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_10	Pearson Correlation	,295(*)	,009	,049	,372(*)	,371(*)	,383(*)	,303(*)	,204	1	,217	,239	,300(*)	,393(*)	,283(*)	,020	,501(*)
	Sig. (2- tailed)	,020	,944	,705	,003	,003	,002	,017	,111		,090	,062	,018	,002	,026	,875	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

		PI_1	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOT AL
PI_11	Pearson Correlation	,453(* *)	,036	,496(* *)	,496(* *)	,401(* *)	,322(*)	,188	,509(* *)	,217	1	,196	,091	,279(*)	,263(*)	,455(* *)	,603(* *)
	Sig. (2- tailed)	,000	,780	,000	,000	,001	,011	,142	,000	,090		,128	,481	,028	,039	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_12	Pearson Correlation	,185	,221	,197	,334(* *)	,368(* *)	,243	,281(*)	,272(*)	,239	,196	1	,539(* *)	,334(* *)	,463(* *)	,224	,603(* *)
	Sig. (2- tailed)	,149	,084	,125	,008	,003	,057	,027	,033	,062	,128		,000	,008	,000	,080	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_13	Pearson Correlation	,114	,140	,112	,168	,520(* *)	,373(* *)	,151	,117	,300(*)	,091	,539(* *)	1	,234	,423(* *)	,088	,518(* *)
	Sig. (2- tailed)	,377	,279	,386	,192	,000	,003	,241	,364	,018	,481	,000		,068	,001	,494	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_14	Pearson Correlation	,441(* *)	,322(*)	,255(*)	,390(* *)	,281(*)	,222	,404(* *)	,052	,393(* *)	,279(*)	,334(* *)	,234	1	,472(* *)	,284(*)	,594(* *)
	Sig. (2- tailed)	,000	,011	,046	,002	,027	,082	,001	,688	,002	,028	,008	,068		,000	,025	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PI_15	Pearson Correlation	,358(* *)	,308(*)	,360(* *)	,390(* *)	,331(* *)	,237	,223	,126	,283(*)	,263(*)	,463(* *)	,423(* *)	,472(* *)	1	,523(* *)	,653(* *)
	Sig. (2- tailed)	,004	,015	,004	,002	,009	,064	,081	,328	,026	,039	,000	,001	,000		,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

		PI_1	PI_3	PI_4	PI_5	PI_6	PI_7	PI_8	PI_9	PI_10	PI_11	PI_12	PI_13	PI_14	PI_15	PI_16	TOT AL
PI_16	Pearson Correlation	,351(* *)	,099	,272(*)	,355(* *)	,301(*)	,225	,139	,298(*)	,020	,455(* *)	,224	,088	,284(*)	,523(* *)	1	,514(* *)
	Sig. (2- tailed)	,005	,442	,033	,005	,017	,079	,282	,019	,875	,000	,080	,494	,025	,000		,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
TOT AL	Pearson Correlation	,640(* *)	,475(* *)	,566(* *)	,693(* *)	,719(* *)	,588(* *)	,517(* *)	,524(* *)	,501(* *)	,603(* *)	,603(* *)	,518(* *)	,594(* *)	,653(* *)	,514(* *)	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,847	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI_1	57,5081	16,020	,578	,834
PI_3	57,5968	15,868	,345	,848
PI_4	57,5161	15,762	,471	,838
PI_5	57,6694	15,737	,636	,830
PI_6	57,7258	15,669	,666	,829
PI_7	57,8226	16,116	,517	,836
PI_8	57,9677	15,868	,408	,842
PI_9	57,7016	15,692	,407	,843
PI_10	57,7177	16,120	,401	,842
PI_11	57,8145	15,961	,530	,835
PI_12	57,7903	15,545	,511	,836
PI_13	57,8226	15,796	,404	,843
PI_14	57,7177	16,325	,533	,836
PI_15	57,7581	15,826	,588	,832
PI_16	57,6129	16,200	,425	,841

Tabel Uji Validitas dan Reabilitas
Variabel Good Government Governance
Correlations

		GGG _1	GGG _2	GGG _3	GGG _4	GGG _5	GGG _6	GGG _7	GGG _8	GGG _9	GGG _10	GGG _11	GGG _12	GGG _13	GGG _14	GGG _15	GGG _16	GGG _17	TOT AL
GG G_1	Pearson Correlation	1	,605(**)	,341(**)	,232	,114	,055	,482(**)	,484(**)	,100	-,142	,153	,354(**)	,149	,060	,194	,335(**)	,301(*)	,503(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,070	,378	,671	,000	,000	,441	,271	,237	,005	,249	,641	,130	,008	,018	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_2	Pearson Correlation	,605(**)	1	,304(*)	,266(*)	,245	,045	,421(**)	,224	,160	-,020	,157	,428(**)	,232	,202	,065	,307(*)	,155	,484(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,016	,037	,055	,730	,001	,081	,213	,879	,222	,001	,070	,115	,615	,015	,229	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_3	Pearson Correlation	,341(**)	,304(*)	1	,456(**)	,305(*)	,178	,438(**)	,158	,297(*)	,005	,331(**)	,460(**)	,221	,328(**)	,311(*)	,521(**)	,455(**)	,615(**)
	Sig. (2-tailed)	,007	,016		,000	,016	,166	,000	,219	,019	,972	,009	,000	,084	,009	,014	,000	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_4	Pearson Correlation	,232	,266(*)	,456(**)	1	,126	-,022	,367(**)	,162	,479(**)	,126	,210	,334(**)	,193	,228	,367(**)	,455(**)	,568(**)	,557(**)
	Sig. (2-tailed)	,070	,037	,000		,331	,864	,003	,208	,000	,330	,101	,008	,133	,075	,003	,000	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_5	Pearson Correlation	,114	,245	,305(*)	,126	1	,602(**)	,300(*)	,421(**)	,389(**)	,101	,424(**)	,235	,436(**)	,391(**)	,234	,292(*)	,298(*)	,581(**)

		GGG _1	GGG _2	GGG _3	GGG _4	GGG _5	GGG _6	GGG _7	GGG _8	GGG _9	GGG _10	GGG _11	GGG _12	GGG _13	GGG _14	GGG _15	GGG _16	GGG _17	TOT AL
	Sig. (2-tailed)	,378	,055	,016	,331		,000	,018	,001	,002	,433	,001	,066	,000	,002	,067	,021	,019	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_6	Pearson Correlation	,055	,045	,178	-,022	,602(**)	1	,232	,302(*)	,381(**)	,074	,241	,134	,638(**)	,376(**)	,273(*)	,141	,231	,469(**)
	Sig. (2-tailed)	,671	,730	,166	,864	,000		,070	,017	,002	,565	,059	,301	,000	,003	,032	,274	,071	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_7	Pearson Correlation	,482(**)	,421(**)	,438(**)	,367(**)	,300(*)	,232	1	,333(**)	,199	-,075	,429(**)	,618(**)	,371(**)	,398(**)	,510(**)	,540(**)	,452(**)	,697(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,003	,018	,070		,008	,121	,561	,001	,000	,003	,001	,000	,000	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_8	Pearson Correlation	,484(**)	,224	,158	,162	,421(**)	,302(*)	,333(**)	1	,205	,096	,416(**)	,192	,298(*)	,162	,151	,175	,303(*)	,528(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,081	,219	,208	,001	,017	,008		,111	,460	,001	,136	,019	,210	,243	,174	,017	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_9	Pearson Correlation	,100	,160	,297(*)	,479(**)	,389(**)	,381(**)	,199	,205	1	,118	,321(*)	,295(*)	,567(**)	,360(**)	,416(**)	,411(**)	,509(**)	,611(**)
	Sig. (2-tailed)	,441	,213	,019	,000	,002	,002	,121	,111		,359	,011	,020	,000	,004	,001	,001	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_10	Pearson Correlation	-,142	-,020	,005	,126	,101	,074	-,075	,096	,118	1	,275(*)	-,011	,042	,305(*)	,164	,320(*)	,146	,291(*)

		GGG _1	GGG _2	GGG _3	GGG _4	GGG _5	GGG _6	GGG _7	GGG _8	GGG _9	GGG _10	GGG _11	GGG _12	GGG _13	GGG _14	GGG _15	GGG _16	GGG _17	TOT AL
	Sig. (2-tailed)	,271	,879	,972	,330	,433	,565	,561	,460	,359		,031	,932	,744	,016	,203	,011	,257	,022
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_1 1	Pearson Correlation	,153	,157	,331(**)	,210	,424(**)	,241	,429(**)	,416(**)	,321(*)	,275(*)	1	,334(**)	,267(*)	,329(**)	,420(**)	,473(**)	,506(**)	,639(**)
	Sig. (2-tailed)	,237	,222	,009	,101	,001	,059	,001	,001	,011	,031		,008	,036	,009	,001	,000	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_1 2	Pearson Correlation	,354(**)	,428(**)	,460(**)	,334(**)	,235	,134	,618(**)	,192	,295(*)	-.011	,334(**)	1	,309(*)	,361(**)	,440(**)	,460(**)	,403(**)	,631(**)
	Sig. (2-tailed)	,005	,001	,000	,008	,066	,301	,000	,136	,020	,932	,008		,014	,004	,000	,000	,001	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_1 3	Pearson Correlation	,149	,232	,221	,193	,436(**)	,638(**)	,371(**)	,298(*)	,567(**)	,042	,267(*)	,309(*)	1	,487(**)	,255(*)	,316(*)	,247	,581(**)
	Sig. (2-tailed)	,249	,070	,084	,133	,000	,000	,003	,019	,000	,744	,036	,014		,000	,045	,012	,053	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_1 4	Pearson Correlation	,060	,202	,328(**)	,228	,391(**)	,376(**)	,398(**)	,162	,360(**)	,305(*)	,329(**)	,361(**)	,487(**)	1	,233	,393(**)	,309(*)	,581(**)
	Sig. (2-tailed)	,641	,115	,009	,075	,002	,003	,001	,210	,004	,016	,009	,004	,000		,069	,002	,014	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
GG G_1 5	Pearson Correlation	,194	,065	,311(*)	,367(**)	,234	,273(*)	,510(**)	,151	,416(**)	,164	,420(**)	,440(**)	,255(*)	,233	1	,603(**)	,498(**)	,621(**)

		GGG _1	GGG _2	GGG _3	GGG _4	GGG _5	GGG _6	GGG _7	GGG _8	GGG _9	GGG _10	GGG _11	GGG _12	GGG _13	GGG _14	GGG _15	GGG _16	GGG _17	TOT AL	
GG G_1 6	Sig. (2-tailed)	,130	,615	,014	,003	,067	,032	,000	,243	,001	,203	,001	,000	,045	,069		,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,335(**)	,307(*)	,521(**)	,455(**)	,292(*)	,141	,540(**)	,175	,411(**)	,320(*)	,473(**)	,460(**)	,316(*)	,393(**)	,603(**)	1	,714(**)	,770(**)	
GG G_1 7	Sig. (2-tailed)	,008	,015	,000	,000	,021	,274	,000	,174	,001	,011	,000	,000	,012	,002	,000		,000	,000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,301(*)	,155	,455(**)	,568(**)	,298(*)	,231	,452(**)	,303(*)	,509(**)	,146	,506(**)	,403(**)	,247	,309(*)	,498(**)	,714(**)	1	,728(**)	
TO TA L	Sig. (2-tailed)	,018	,229	,000	,000	,019	,071	,000	,017	,000	,257	,000	,001	,053	,014	,000	,000		,000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,503(**)	,484(**)	,615(**)	,557(**)	,581(**)	,469(**)	,697(**)	,528(**)	,611(**)	,291(*)	,639(**)	,631(**)	,581(**)	,581(**)	,621(**)	,770(**)	,728(**)	1	
L	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,022	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
GGG_1	4,0081	,57611	62
GGG_2	4,1452	,49079	62
GGG_3	4,1452	,51524	62
GGG_4	4,0968	,39296	62
GGG_5	4,4435	,44450	62
GGG_6	4,4113	,41016	62
GGG_7	4,1290	,42403	62
GGG_8	4,1210	,58454	62
GGG_9	4,4032	,44204	62
GGG_10	3,8226	,68411	62
GGG_11	4,2984	,43851	62
GGG_12	4,1855	,45479	62
GGG_13	4,4113	,43911	62
GGG_14	4,2500	,41241	62
GGG_15	4,0000	,51215	62
GGG_16	3,9032	,55691	62
GGG_17	3,9435	,59441	62

**Tabel Uji Validitas dan Reabilitas
Variabel Pencegahan Kecurangan
Correlations**

		PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	PK_5	PK_6	PK_7	PK_8	PK_9	PK_10	PK_11	PK_12	TOTAL
PK_1	Pearson Correlation	1	,636(**)	,192	,113	,193	,392(**)	,146	,056	,312(*)	,318(*)	,354(**)	,360(**)	,645(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,135	,382	,132	,002	,257	,663	,014	,012	,005	,004	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PK_2	Pearson Correlation	,636(**)	1	,247	,076	,264(*)	,131	,176	,071	,259(*)	,239	,347(**)	,357(**)	,623(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,053	,557	,038	,310	,171	,583	,042	,061	,006	,004	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PK_3	Pearson Correlation	,192	,247	1	,198	,053	,161	,189	,134	,488(**)	,239	,182	,286(*)	,474(**)
	Sig. (2-tailed)	,135	,053		,122	,684	,213	,140	,299	,000	,062	,157	,024	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PK_4	Pearson Correlation	,113	,076	,198	1	,306(*)	,313(*)	,013	-,037	-,048	-,041	,187	,070	,353(**)
	Sig. (2-tailed)	,382	,557	,122		,016	,013	,918	,777	,713	,752	,146	,588	,005
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
PK_5	Pearson Correlation	,193	,264(*)	,053	,306(*)	1	,128	-,082	-,096	,001	-,014	,108	,185	,452(**)

		PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	PK_5	PK_6	PK_7	PK_8	PK_9	PK_10	PK_11	PK_12	TOTAL
PK_6	Sig. (2-tailed)	,132	,038	,684	,016		,320	,525	,458	,992	,912	,405	,149	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,392(**)	,131	,161	,313(*)	,128	1	,153	,096	,313(*)	,048	,226	,256(*)	,485(**)
PK_7	Sig. (2-tailed)	,002	,310	,213	,013	,320		,234	,458	,013	,711	,077	,044	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,146	,176	,189	,013	-,082	,153	1	,819(**)	,327(**)	,370(**)	,235	,395(**)	,520(**)
PK_8	Sig. (2-tailed)	,257	,171	,140	,918	,525	,234		,000	,009	,003	,066	,001	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,056	,071	,134	-,037	-,096	,096	,819(**)	1	,279(*)	,302(*)	,200	,288(*)	,426(**)
PK_9	Sig. (2-tailed)	,663	,583	,299	,777	,458	,458	,000		,028	,017	,118	,023	,001
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,312(*)	,259(*)	,488(**)	-,048	,001	,313(*)	,327(**)	,279(*)	1	,507(**)	,340(**)	,592(**)	,611(**)
PK_10	Sig. (2-tailed)	,014	,042	,000	,713	,992	,013	,009	,028		,000	,007	,000	,000
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,318(*)	,239	,239	-,041	-,014	,048	,370(**)	,302(*)	,507(**)	1	,475(**)	,412(**)	,539(**)
	Sig. (2-tailed)	,012	,061	,062	,752	,912	,711	,003	,017	,000		,000	,001	,000

		PK_1	PK_2	PK_3	PK_4	PK_5	PK_6	PK_7	PK_8	PK_9	PK_10	PK_11	PK_12	TOTAL
PK_11	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,354(**)	,347(**)	,182	,187	,108	,226	,235	,200	,340(**)	,475(**)	1	,389(**)	,604(**)
	Sig. (2-tailed)	,005	,006	,157	,146	,405	,077	,066	,118	,007	,000		,002	,000
PK_12	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,360(**)	,357(**)	,286(*)	,070	,185	,256(*)	,395(**)	,288(*)	,592(**)	,412(**)	,389(**)	1	,696(**)
	Sig. (2-tailed)	,004	,004	,024	,588	,149	,044	,001	,023	,000	,001	,002		,000
TOTAL	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
	Pearson Correlation	,645(**)	,623(**)	,474(**)	,353(**)	,452(**)	,485(**)	,520(**)	,426(**)	,611(**)	,539(**)	,604(**)	,696(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	
	N	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	12

Item-Total Statistics



	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK_1	43,9274	7,482	,531	,712
PK_2	44,0323	7,458	,495	,716
PK_3	44,2661	8,244	,367	,733
PK_4	44,4194	8,477	,223	,747
PK_5	45,1855	7,567	,182	,789
PK_6	44,4113	8,111	,364	,733
PK_7	44,4677	8,065	,410	,728
PK_8	44,5081	8,242	,294	,740
PK_9	44,1855	8,002	,529	,720
PK_10	44,1613	8,097	,441	,726
PK_11	44,4758	7,766	,497	,718
PK_12	44,3065	7,364	,596	,704

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : FATMA KARUNIA HIDAYATI
NIM : 20150420317
Prodi : Akuntansi
Judul : PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL DAN *GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE* TERHADAP TINDAK PENCEGAHAN KECURANGAN
(Studi pada Kantor Pemerintahan Desa di Kabupaten Purworejo)
Dosen Pembimbing : Dr. Harjanti Widiastuti, M,Si., Ak., CA.


**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 7%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolaan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 09-03-2019
yang melaksanakan pengecekan



Ikram AL- Zein, S.Kom.I