

Lampiran 1
Kuesioner dan Jawaban
Responden

KUISIONER DITUJUKAN KEPADA AUDITEE

I. Identitas Responden

Nama Responden : (Boleh Tidak
Diisi)

Umur :

Pendidikan Terakhir : SLTA S1 S3
 D3 S2 Lainnya

Jabatan :

II. Keterangan Jawaban

Pernyataan di bawah ini mengenai efektivitas audit internal. Bapak/Ibu dimohon menjawab setiap pernyataan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan cara memberi tanda (X) atau *check* (v) pada tempat yang sudah disediakan.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. Instrumen Efektivitas Internal Audit

Efektivitas audit internal adalah kemampuan auditor internal untuk mencapai tujuan dari fungsi audit internal dalam pemerintah daerah. Dimohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) atau *check* (v) pada pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Program dan kegiatan audit internal bertujuan untuk memastikan hasil kerja konsisten dengan tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan					
2	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan yang berlaku					
3	Audit internal mengevaluasi sistem pengendalian internal					
4	Audit internal mengembangkan rencana audit tahunan yang tepat					
5	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap kebijakan, dan prosedur yang ada					
6	Audit internal tidak hanya memberikan rekomendasi namun juga memberika pendampingan kepada organisasi					
7	Audit internal meninjau sarana yang digunakan untuk menjaga aset					

8	Audit internal mengevaluasi dan meningkatkan efektivitas manajemen risiko					
9	Audit internal membuat rekomendasi untuk meningkatkan sistem pengendalian operasional organisasi jika diperlukan					
10	Audit internal mampu meningkatkan produktivitas organisasi					
11	Audit internal menentukan kelayakan dan efektivitas sistem organisasi yang berkaitan dengan pencatatan keuangan internal dan pengawasan kerja					
12	Audit internal memeriksa tingkat ketepatan dan keandalan laporan keuangan					
13	Audit internal mampu meningkatkan kinerja organisasi					
14	Audit internal telah memastikan rekomendasi yang diberikan ditindak lanjuti oleh pimpinan organisasi					
15	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap peraturan yang berlaku dalam organisasi					
16	Audit internal meninjau kesesuaian pelaksanaan program terhadap program yang direncanakan					

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu hanya digunakan untuk kepentingan akademik semata.

KUISIONER DITUJUKAN KEPADA AUDITOR

I. Identitas Responden

Nama Responden : (Boleh Tidak
Diisi)

Umur :

Pendidikan Terakhir : SLTA S1 S3
 D3 S2 Lainnya

Jabatan :

II. Keterangan Jawaban

Pernyataan di bawah ini mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas audit internal. Bapak/Ibu dimohon menjawab setiap pernyataan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu dengan cara memberi tanda (X) atau *check* (v) pada tempat yang sudah disediakan.

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

A. Instrumen Efektivitas Internal Audit

Efektivitas audit internal adalah kemampuan auditor internal untuk mencapai tujuan dari fungsi audit internal dalam pemerintah daerah. Dimohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) atau *check* (v) pada pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Program dan kegiatan audit internal bertujuan untuk memastikan hasil kerja konsisten dengan tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan					
2	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan yang berlaku					
3	Audit internal mengevaluasi sistem pengendalian internal					
4	Audit internal mengembangkan rencana audit tahunan yang tepat					
5	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap kebijakan, dan prosedur yang ada					
6	Audit internal tidak hanya memberikan rekomendasi namun juga memberika pendampingan kepada organisasi					
7	Audit internal meninjau sarana yang digunakan untuk menjaga aset					

8	Audit internal mengevaluasi dan meningkatkan efektivitas manajemen risiko					
9	Audit internal membuat rekomendasi untuk meningkatkan sistem pengendalian operasional organisasi jika diperlukan					
10	Audit internal mampu meningkatkan produktivitas organisasi					
11	Audit internal menentukan kelayakan dan efektivitas sistem organisasi yang berkaitan dengan pencatatan keuangan internal dan pengawasan kerja					
12	Audit internal memeriksa tingkat ketepatan dan keandalan laporan keuangan					
13	Audit internal mampu meningkatkan kinerja organisasi					
14	Audit internal telah memastikan rekomendasi yang diberikan ditindak lanjuti oleh pimpinan organisasi					
15	Audit internal meninjau kepatuhan terhadap peraturan yang berlaku dalam organisasi					
16	Audit internal meninjau kesesuaian pelaksanaan program terhadap program yang direncanakan					

B. Instrumen Hubungan antara Auditor Internal dan Auditor Eksternal

Hubungan antara auditor internal dan eksternal ini mengacu pada tindakan berkumpul bersama antara auditor internal dan eksternal dalam rangka tercapainya sasaran tertentu. Dimohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) atau *check* (v) pada pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor eksternal bersedia memberikan auditor internal kesempatan untuk menjelaskan permasalahan mereka					
2	Auditor eksternal memiliki sikap yang baik terhadap auditor internal					
3	Auditor eksternal dan internal saling berbagi kertas kerja mereka					
4	Auditor eksternal bersikap ramah dan mendukung kinerja auditor internal					
5	Auditor eksternal membahas rencana mereka dengan auditor internal					
6	Auditor eksternal dan internal memiliki tujuan yang sama dalam melakukan fungsi auditnya					
7	Auditor eksternal dan internal bertemu secara rutin					
8	Auditor eksternal enggan membuka diri kepada auditor internal					

9	Manajemen senior membantu meningkatkan kerja sama yang efektif antara auditor internal dan eksternal					
10	Auditor eksternal dan internal berdiskusi pada waktu kerja di mana mereka memiliki kepentingan yang sama					

C. Instrumen Dukungan Manajemen terhadap Audit Internal

Setiap organisasi dalam prosesnya untuk mencapai tujuan dan penetapan sejauh mana keberhasilan dapat dicapai memerlukan dukungan dari manajemen khususnya manajemen puncak. Dukungan ini bisa seperti tersedianya waktu, biaya, dan sumber daya baik manusia maupun keuangan untuk mendukung kegiatan organisasi dalam usaha untuk mencapai tujuan organisasi. Dimohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) atau *check* (v) pada pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Manajemen senior mendukung auditor internal untuk melakukan tugas dan tanggung jawabnya					
2	Departemen audit internal memiliki anggaran yang cukup untuk berhasil melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya					
3	Audit internal memberikan laporan yang memadai, andal dan relevan tentang pekerjaan yang mereka					

	lakukan serta rekomendasi yang dibuat kepada manajemen senior					
4	Respon terhadap laporan audit internal oleh manajemen senior selalu beralasan					
5	Departemen audit internal yang besar cukup untuk berhasil melaksanakan tugas dan tanggung jawabnya					
6	Manajemen senior selalu dilibatkan dalam menetapkan rencana audit internal					
7	Manajemen senior selalu memberi respon positif atas laporan audit internal					

D. Instrumen Persepsi *Auditee*

Untuk berfungsi secara efektif, auditor internal dan pengguna jasa audit harus memiliki pemahaman yang sama tentang apa yang membuat aktivitas audit internal memiliki nilai tambah. Kegagalan untuk mencapai pemahaman ini dapat mengakibatkan persepsi bahwa audit internal adalah hanya sebuah hambatan untuk mencapai tujuan organisasi. Dimohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) atau *check* (v) pada pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Organisasi memiliki respon positif terhadap program yang diadakan oleh Audit Internal					

2	Organisasi menganggap praktik audit internal sebagai aktivitas yang memiliki nilai tambah					
3	Organisasi melihat audit internal memberikan jaminan internal melalui penyelidikan, pemeriksaan dan penilaian, dan jasa konsultan khususnya dalam kontrol terkait dengan kinerja manajemen dan operasi internal.					
4	Posisi atau status audit internal diakui dengan jelas oleh manajemen di lingkungan organisasi					
5	Organisasi mendiskreditkan audit internal sebagai sebuah fungsi pembantu untuk menyelesaikan permasalahan dalam organisasi					

E. Instrumen Pengalaman Auditor

Pengalaman audit adalah suatu hal yang mengacu pada berbagai jenis pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh auditor sebagai hasil jangka panjang dari pekerjaan yang pernah dilakukan di profesi audit yang akan meningkatkan efektivitasnya dalam melaksanakan sebuah kegiatan audit. Dimohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) atau *check* (v) pada pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor internal memiliki pengetahuan yang diperlukan					

	pada keseluruhan kegiatan pemerintah daerah					
2	Auditor internal memiliki keterampilan yang memadai (<i>accounting dan auditing</i>) yang relevan dengan kegiatan pemerintah daerah					
3	Auditor internal dalam pemerintah daerah mendapatkan pelatihan terkait profesionalitas					
4	Auditor internal selalu menggunakan pengalaman kerja yang dimiliki dalam menyelesaikan masalah-masalah yang dihadapi					
5	Auditor internal menggunakan keahlian teknis mereka di pemerintah daerah saat diperlukan					

F. Instrumen Pengukuran Kinerja

Pengukuran kinerja adalah proses penentuan tingkat sejauh mana pencapaian tujuan yang ditetapkan oleh auditor internal tercapai. Dimohon Bapak/Ibu memberi tanda silang (X) atau *check* (v) pada pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu:

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pemerintah daerah memiliki standar yang telah ditetapkan untuk mengukur kinerja auditor internal					
2	Pemerintah daerah mengukur kinerja auditor internal secara teratur					

3	Kinerja audit internal pemerintah daerah diukur atas dasar tujuan yang ditetapkan					
4	Inspektorat memiliki indikator kinerja yang dapat mewujudkan kinerja yang baik dari audit internal					
5	Pengendalian internal yang dilakukan telah dievaluasi secara tertatur					
6	Kinerja yang baik dari auditor internal di inspektorat dihargai dengan cara pemberian insentif yang sesuai					

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu hanya digunakan untuk kepentingan akademik semata.

EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL																	
No	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E
1	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	76
2	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	73
3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	72
4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	71
5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	72
6	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	71
7	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	73
8	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	72
9	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	71
10	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	68
11	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	71
12	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	71
13	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	71
14	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	73
15	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	73
16	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	72
17	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	74
18	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	72
19	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	75
20	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	74
21	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	72
22	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	73
23	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	73
24	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	72
25	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	71
26	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	68
27	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	69
28	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	71
29	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	72
30	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	70
31	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	72
32	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	75
33	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	71
34	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	70
35	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	71
36	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	71
37	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	71
38	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	68
39	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	72

40	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	68
41	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	71
42	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	71
43	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	70
44	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	73
45	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	72
46	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	71
47	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
48	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
50	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	79
51	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	72
52	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	70
53	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	72
54	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	72
55	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	76
56	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	71
57	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	73
58	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	71
59	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	71
60	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	69
61	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	75
62	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	75
63	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	74
64	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	70
65	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	70
66	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	77
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	78
68	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	77
69	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	70
70	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	78
71	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	69
72	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	74
73	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	74
74	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	71

Hubungan Antara Auditor Internal dan Eksternal											
No	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H
1	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	47
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
6	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
7	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
8	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
9	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
10	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	45
11	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
12	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
13	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	45
14	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44
15	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
16	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
17	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
18	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	45
19	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	44
20	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
21	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
22	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
23	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
24	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
25	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
26	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44
27	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
28	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
29	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
30	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	47
31	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
32	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
33	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	45
34	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
35	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
36	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
37	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
38	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
39	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	47

40	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	46
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
42	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45
43	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	43
44	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
45	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
46	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
47	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
51	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	46
52	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
53	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	46
54	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
55	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
56	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
57	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
58	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
59	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
61	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
62	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
63	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
64	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	46
65	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	44
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
67	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
68	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
69	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
70	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
71	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
72	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
73	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
74	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46

Dukungan Manajemen								
No	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D
1	2	2	4	3	2	3	5	21
2	2	2	4	3	2	3	5	21
3	2	2	4	2	2	2	2	16
4	4	4	4	4	5	4	2	27
5	4	3	5	4	5	4	3	28
6	2	2	5	3	2	3	5	22
7	2	3	4	3	2	3	2	19
8	2	3	4	3	2	3	2	19
9	4	5	5	5	3	5	3	30
10	4	4	5	5	5	5	3	31
11	2	4	4	4	2	4	3	23
12	2	2	4	3	2	3	2	18
13	3	2	5	3	3	3	2	21
14	2	2	4	3	3	3	2	19
15	2	2	5	3	2	3	2	19
16	2	2	4	3	2	3	3	19
17	2	2	5	2	2	2	4	19
18	3	2	4	2	2	2	4	19
19	3	1	5	3	2	3	2	19
20	2	2	4	3	3	3	2	19
21	2	3	5	3	3	2	3	21
22	5	4	4	4	4	2	3	26
23	2	2	4	4	2	2	2	18
24	2	2	4	3	3	5	2	21
25	2	2	5	3	3	5	2	22
26	3	1	5	3	3	4	3	22
27	3	1	4	3	3	4	3	21
28	2	2	5	3	2	4	3	21
29	2	2	4	3	3	4	3	21
30	2	3	3	3	2	4	2	19
31	3	3	2	3	2	5	2	20
32	5	4	5	3	4	5	3	29
33	2	2	4	3	3	5	3	22
34	2	2	4	3	3	5	3	22
35	3	1	5	4	3	4	4	24
36	3	2	5	4	2	4	4	24
37	2	1	4	5	2	5	3	22
38	2	2	4	3	3	5	3	22
39	3	2	5	3	2	5	3	23

40	3	2	5	3	2	4	3	22
41	2	2	5	4	2	5	3	23
42	2	1	5	4	2	5	3	22
43	4	3	4	4	4	5	3	27
44	2	2	4	5	4	4	3	24
45	2	2	5	5	2	4	4	24
46	3	2	5	5	2	5	5	27
47	3	1	4	5	2	5	5	25
48	5	4	4	3	5	5	5	31
49	2	2	4	3	2	5	5	23
50	2	3	5	3	2	5	4	24
51	4	3	4	5	3	5	5	29
52	2	2	5	5	3	4	4	25
53	2	1	4	5	5	4	5	26
54	3	2	4	4	4	4	4	25
55	3	2	5	4	2	5	5	26
56	2	2	4	4	2	4	4	22
57	2	3	5	4	2	5	4	25
58	4	3	4	5	2	4	4	26
59	2	1	4	5	3	5	4	24
60	2	2	4	3	3	4	5	23
61	2	2	4	3	3	5	5	24
62	2	3	5	3	3	4	4	24
63	3	2	5	5	3	4	5	27
64	3	3	4	5	3	4	5	27
65	2	2	5	3	3	5	5	25
66	2	2	4	3	2	4	5	22
67	1	2	5	3	2	5	5	23
68	2	2	4	4	3	4	5	24
69	2	3	5	4	4	3	4	25
70	3	3	5	4	3	2	5	25
71	2	2	5	5	3	5	4	26
72	2	3	4	4	3	4	5	25
73	1	2	4	5	3	4	4	23
74	2	2	3	3	3	5	4	22

Persepsi Auditee						
No	P1	P2	P3	P4	P5	P
1	3	2	3	3	5	16
2	3	2	3	3	5	16
3	2	2	3	4	4	15
4	2	2	2	4	4	14
5	3	5	2	4	4	18
6	3	4	3	2	5	17
7	3	4	3	2	5	17
8	3	3	3	2	5	16
9	4	5	3	4	5	21
10	4	5	4	4	5	22
11	4	5	3	4	5	21
12	3	2	3	2	5	15
13	2	3	3	2	4	14
14	2	3	3	3	4	15
15	2	3	2	3	5	15
16	2	3	2	3	5	15
17	2	2	2	3	5	14
18	4	2	4	4	5	19
19	4	2	4	4	5	19
20	4	3	5	4	4	20
21	5	3	5	5	4	22
22	2	3	2	2	5	14
23	2	3	2	2	5	14
24	3	2	2	2	5	14
25	3	2	2	2	5	14
26	3	3	2	3	5	16
27	2	3	3	3	5	16
28	2	3	3	3	4	15
29	3	3	2	2	4	14
30	3	4	2	2	5	16
31	3	4	3	3	5	18
32	2	4	3	2	5	16
33	2	4	2	3	5	16
34	4	4	2	2	5	17
35	4	3	2	4	4	17
36	4	3	4	4	4	19
37	2	3	4	4	5	18
38	2	3	2	4	4	15
39	3	3	2	4	5	17

40	3	4	2	4	4	17
41	2	3	2	2	5	14
42	2	3	3	2	4	14
43	3	5	2	3	4	17
44	2	3	2	3	5	15
45	4	5	4	2	5	20
46	4	3	4	2	4	17
47	2	2	3	4	5	16
48	3	4	3	4	5	19
49	2	3	3	2	5	15
50	4	5	3	3	5	20
51	4	5	3	2	5	19
52	4	4	3	4	5	20
53	2	3	3	4	4	16
54	3	2	2	5	4	16
55	2	3	2	5	4	16
56	4	5	4	3	5	21
57	2	3	2	3	5	15
58	2	2	2	3	5	14
59	2	2	3	2	4	13
60	3	2	3	2	4	14
61	3	2	2	3	5	15
62	3	2	2	3	5	15
63	2	3	2	3	5	15
64	2	3	2	2	4	13
65	2	3	3	2	5	15
66	4	5	3	4	5	21
67	2	2	2	2	5	13
68	3	3	2	2	5	15
69	2	3	3	3	4	15
70	2	3	3	3	5	16
71	2	3	3	2	4	14
72	3	3	2	2	5	15
73	2	2	2	2	4	12
74	4	4	3	3	5	19

Pengalaman Auditor						
No	Pa1	Pa2	Pa3	Pa4	Pa5	Pa
1	3	3	3	5	5	19
2	3	3	3	4	5	18
3	2	3	2	5	4	16
4	2	4	2	4	4	16
5	2	4	2	5	5	18
6	3	3	3	5	5	19
7	3	3	3	5	4	18
8	2	4	2	4	4	16
9	2	4	2	5	5	18
10	3	3	3	5	5	19
11	3	3	3	5	4	18
12	2	4	2	5	4	17
13	2	4	2	4	4	16
14	3	3	3	5	5	19
15	3	3	3	5	5	19
16	3	3	3	4	5	18
17	2	3	2	4	5	16
18	2	4	2	5	5	18
19	3	3	3	5	4	18
20	3	3	3	5	4	18
21	2	4	2	5	4	17
22	2	4	2	5	5	18
23	4	4	4	5	5	22
24	4	4	4	5	5	22
25	2	3	2	4	4	15
26	2	3	2	5	4	16
27	3	3	3	4	4	17
28	3	3	3	5	5	19
29	2	3	2	4	5	16
30	2	3	2	5	5	17
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	2	4	2	4	4	16
34	2	4	2	4	4	16
35	3	3	3	4	5	18
36	3	3	3	4	5	18
37	2	4	2	4	5	17
38	4	4	4	5	5	22
39	4	4	4	4	5	21

40	2	4	2	5	5	18
41	2	4	4	4	5	19
42	3	3	3	5	5	19
43	5	5	5	5	4	24
44	2	3	2	4	4	15
45	2	3	2	4	5	16
46	3	3	3	4	5	18
47	2	4	4	5	5	20
48	4	4	4	5	5	22
49	4	4	4	5	5	22
50	4	4	4	5	5	22
51	2	3	2	5	5	17
52	2	3	2	5	5	17
53	3	3	3	4	4	17
54	3	3	3	4	5	18
55	2	3	2	4	4	15
56	4	4	4	5	5	22
57	4	4	4	5	4	21
58	2	3	4	5	5	19
59	2	3	2	5	5	17
60	3	3	3	4	5	18
61	2	4	2	5	5	18
62	2	4	2	4	5	17
63	4	4	4	5	4	21
64	4	4	4	4	4	20
65	2	3	2	5	5	17
66	3	4	3	5	5	20
67	3	3	3	5	5	19
68	2	3	2	5	5	17
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	5	5	22
71	2	3	2	4	4	15
72	2	4	2	5	5	18
73	2	4	2	5	4	17
74	4	4	4	4	5	21

Pengukuran Kinerja							
No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	k
1	5	5	4	5	5	4	28
2	5	5	4	5	5	4	28
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	4	4	5	26
5	4	4	4	4	4	5	25
6	4	4	5	5	4	4	26
7	5	5	5	4	5	4	28
8	5	5	5	5	5	4	29
9	4	4	5	5	4	5	27
10	4	4	5	5	4	5	27
11	5	5	4	4	5	5	28
12	5	5	4	4	5	5	28
13	4	4	5	5	5	5	28
14	4	4	5	4	5	5	27
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	5	4	5	4	26
17	4	5	5	4	5	4	27
18	4	4	5	4	5	4	26
19	5	5	4	4	5	5	28
20	5	4	4	5	5	5	28
21	5	4	5	5	5	5	29
22	5	4	5	5	5	5	29
23	4	5	5	5	4	5	28
24	4	5	5	4	4	5	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	5	5	5	4	28
27	4	5	4	5	5	4	27
28	4	5	5	5	5	5	29
29	4	5	4	5	5	5	28
30	5	5	4	5	5	5	29
31	4	4	4	4	4	5	25
32	4	4	4	4	4	5	25
33	4	4	5	4	4	4	25
34	5	5	5	5	5	4	29
35	4	4	5	5	4	5	27
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	4	5	4	28
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	5	4	4	25

40	4	4	4	5	4	5	26
41	5	5	4	5	5	5	29
42	5	5	5	5	5	4	29
43	4	5	5	4	5	5	28
44	5	4	4	4	4	5	26
45	4	5	4	5	5	4	27
46	5	4	4	5	4	5	27
47	4	5	5	5	5	5	29
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	4	5	4	4	25
53	4	4	5	5	4	4	26
54	5	5	4	4	5	5	28
55	5	5	5	5	5	5	30
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	4	5	5	29
58	4	4	5	4	4	4	25
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	4	5	5	4	4	26
61	5	5	5	4	5	5	29
62	5	5	4	5	5	5	29
63	5	5	4	4	5	5	28
64	5	5	4	5	5	4	28
65	4	4	5	4	4	4	25
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	4	29
69	5	5	5	5	5	4	29
70	4	4	4	4	4	5	25
71	4	4	5	4	4	4	25
72	4	4	4	5	4	5	26
73	5	5	5	5	5	4	29
74	5	5	4	4	5	5	28

Lampiran 2
Hasil Analisis

A. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
efektivitas	74	12	68	80	72,42	2,755	7,589
hubungan	74	9	41	50	45,68	2,399	5,756
dukungan	74	15	16	31	23,16	3,205	10,275
persepsi	74	10	12	22	16,32	2,382	5,674
pengalaman	74	9	15	24	18,36	2,071	4,290
pengukuran_kinerja	74	6	24	30	27,57	1,768	3,126
Valid N (listwise)	74						

B. Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Efektivitas Audit Internal

a. Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,506
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	162,407
	df
	120
	Sig.
	,006

Anti-Image Matrices

	e1	e2	e3	e4	e5	e6	e7	e8	e9	e10	e11	e12	e13	e14	e15	e16	
Anti-Image Covariance	e1	.914	-.029	.092	.133	-.039	-.051	.076	-.043	-.063	-.066	-.051	.027	-.061	-.016	.111	-.010
	e2	-.029	.821	-.104	-.002	-.153	-.041	-.118	-.077	.015	-.036	.078	.034	.101	.057	-.056	-.067
	e3	.092	-.104	.793	-.092	-.058	.136	.165	-.027	-.189	.045	-.031	.046	-.086	-.019	.068	.035
	e4	.133	-.002	-.092	.717	-.035	-.151	-.061	.119	-.123	-.021	-.093	-.109	.049	-.138	.165	-.086
	e5	-.039	-.153	-.058	-.035	.643	.026	-.003	.008	-.084	.074	.029	-.025	-.130	.006	-.190	-.229
	e6	-.051	-.041	.136	-.151	.026	.683	.133	-.062	-.004	-.035	.177	.057	-.256	-.124	-.064	-.118
	e7	.076	-.118	.165	-.061	-.003	.133	.688	-.142	-.090	-.210	.072	.147	-.184	-.113	-.027	-.007
	e8	-.043	-.077	-.027	.119	.008	-.062	-.142	.810	-.136	-.058	.129	-.107	.051	.066	-.078	-.011
	e9	-.063	.015	-.189	-.123	-.084	-.004	-.090	-.136	.780	-.032	-.103	.095	.102	.076	.019	-.036
	e10	-.068	-.036	.045	-.021	.074	-.035	-.210	-.058	-.032	.748	-.119	-.220	-.056	-.035	.085	.043
	e11	-.051	.078	-.031	-.093	.029	.177	.072	.129	-.103	-.119	.724	-.136	-.038	.052	-.119	-.138
	e12	.027	.034	.046	-.109	-.025	.057	.147	-.107	.095	-.220	-.136	.749	.017	.017	-.149	-.010
	e13	-.061	.101	-.066	.049	-.130	-.256	-.184	.051	.102	-.056	-.038	.017	.635	.257	-.077	.051
	e14	-.018	.057	-.019	-.138	.006	-.124	-.113	.066	.076	-.035	.052	.017	.257	.743	-.159	-.072
	e15	.111	-.056	.068	.165	-.190	-.064	-.027	-.078	.019	.085	-.119	-.148	-.077	-.159	.698	.022
	e16	-.010	-.067	.035	-.086	-.229	-.118	-.007	-.011	-.036	.043	-.138	-.010	.051	-.072	.022	.724
Anti-Image Correlation	e1	.419 ^a	-.034	.108	.164	-.051	-.065	.096	-.049	-.074	-.082	-.063	.033	-.080	-.022	.139	-.012
	e2	-.034	.627 ^a	-.128	-.003	-.211	-.055	-.157	-.094	.019	-.046	.102	.043	.139	.074	-.074	-.087
	e3	.108	-.128	.501 ^a	-.122	-.081	.185	.224	-.034	-.240	.059	-.041	.059	-.121	-.025	.091	.046
	e4	.164	-.003	-.122	.523 ^a	-.051	-.216	-.087	.156	-.165	-.029	-.129	-.149	.072	-.189	.232	-.120
	e5	-.051	-.211	-.081	-.051	.617 ^a	.039	-.004	.012	-.119	.106	.042	-.036	-.204	.009	-.283	-.335
	e6	-.065	-.055	.185	-.216	.039	.429 ^a	.194	-.084	-.006	-.050	.252	.079	-.388	-.174	-.092	-.168
	e7	.096	-.157	.224	-.087	-.004	.194	.429 ^a	-.190	-.123	-.293	.102	.204	-.278	-.158	-.039	-.010
	e8	-.049	-.094	-.034	.156	.012	-.084	-.190	.552 ^a	-.171	-.074	.168	-.137	.071	.085	-.104	-.014
	e9	-.074	.019	-.240	-.165	-.119	-.006	-.123	-.171	.540 ^a	-.042	-.137	.124	.146	.100	.026	-.048
	e10	-.082	-.046	.059	-.029	.106	-.050	-.293	-.074	-.042	.500 ^a	-.162	-.294	-.081	-.048	.117	.059
	e11	-.063	.102	-.041	-.129	.042	.252	.102	.168	-.137	-.162	.519 ^a	-.185	-.056	.071	-.167	-.190
	e12	.033	.043	.059	-.149	-.036	.079	.204	-.137	.124	-.294	-.162	.480 ^a	.025	.022	-.207	-.014
	e13	-.080	.139	-.121	.072	-.204	-.388	-.278	.071	.146	-.081	-.056	.025	.409 ^a	.373	-.115	.075
	e14	-.022	.074	-.025	-.189	.009	-.174	-.158	.085	.100	-.048	.071	.022	.373	.417 ^a	-.221	-.098
	e15	.139	-.074	.091	.232	-.283	-.092	-.039	-.104	.026	.117	-.167	-.207	-.115	-.221	.509 ^a	.031
	e16	-.012	-.087	.046	-.120	-.335	-.168	-.010	-.014	-.048	.059	-.190	-.014	.075	-.098	.031	.643 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,181	13,630	13,630	2,181	13,630	13,630	1,896	11,851	11,851
2	1,883	11,771	25,401	1,883	11,771	25,401	1,617	10,106	21,957
3	1,544	9,648	35,049	1,544	9,648	35,049	1,600	10,000	31,957
4	1,449	9,055	44,105	1,449	9,055	44,105	1,591	9,943	41,900
5	1,386	8,662	52,766	1,386	8,662	52,766	1,504	9,397	51,297
6	1,210	7,561	60,327	1,210	7,561	60,327	1,371	8,570	59,868
7	1,034	6,460	66,788	1,034	6,460	66,788	1,107	6,920	66,788
8	,890	5,566	72,353						
9	,820	5,127	77,480						
10	,740	4,626	82,106						
11	,605	3,782	85,888						
12	,574	3,585	89,473						
13	,534	3,338	92,811						
14	,435	2,720	95,531						
15	,390	2,437	97,968						
16	,325	2,032	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component						
	1	2	3	4	5	6	7
e1	-,003	,002	,009	-,048	-,074	,058	,921
e2	,505	,328	-,214	,211	-,046	-,117	,034
e3	,080	-,186	-,021	,712	,000	,035	-,179
e4	-,048	,009	,140	,257	,776	-,093	-,155
e5	,775	-,012	,033	,168	,110	,194	,023
e6	,247	,054	-,279	-,382	,501	,340	,178
e7	,030	,780	-,117	-,028	,107	,136	-,144
e8	,254	,601	-,069	,042	-,302	-,090	,147
e9	,110	,238	,029	,691	,168	-,068	,153
e10	-,239	,618	,465	-,071	,170	,112	,121
e11	,027	-,167	,748	,252	,095	,039	,043
e12	,119	,054	,764	-,174	-,015	-,071	-,043
e13	,150	,132	-,021	-,130	,029	,885	,014
e14	,161	,076	-,037	-,298	,502	-,592	-,094
e15	,680	,060	,251	-,318	-,173	,038	-,213
e16	,557	-,073	,108	,110	,459	-,072	,174

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

- C.
- a. Rotation converged in 12 iterations.
 - b. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,504	16

2. Hubungan Antara Auditor Internal dan Eksternal
a. Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,576
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	223,305
	45
	,000

Anti-image Matrices

		h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	h8	h9	h10
Anti-image Covariance	h1	,641	-,049	-,038	,075	-,173	,067	,041	-,151	,180	,022
	h2	-,049	,848	-,057	-,057	,028	-,070	,039	-,081	-,087	-,045
	h3	-,038	-,057	,453	-,023	-,035	,004	-,290	,044	-,042	,061
	h4	,075	-,057	-,023	,428	-,068	-,100	-,036	-,257	-,061	,094
	h5	-,173	,028	-,035	-,068	,427	,056	,040	,077	-,061	-,297
	h6	,067	-,070	,004	-,100	,056	,850	-,097	,135	,063	-,062
	h7	,041	,039	-,290	-,036	,040	-,097	,386	-,075	,019	-,070
	h8	-,151	-,081	,044	-,257	,077	,135	-,075	,357	,055	-,097
	h9	,180	-,087	-,042	-,061	-,061	,063	,019	,055	,898	,006
	h10	,022	-,045	,061	,094	-,297	-,062	-,070	-,097	,006	,442
Anti-image Correlation	h1	,637 ^a	-,066	-,070	,142	-,331	,091	,083	-,317	,237	,041
	h2	-,066	,812 ^a	-,092	-,094	,046	-,083	,069	-,147	-,099	-,074
	h3	-,070	-,092	,575 ^a	-,052	-,079	,006	-,694	,110	-,067	,136
	h4	,142	-,094	-,052	,602 ^a	-,158	-,166	-,089	-,657	-,099	,216
	h5	-,331	,046	-,079	-,158	,509 ^a	,092	,098	,198	-,098	-,684
	h6	,091	-,083	,006	-,166	,092	,486 ^a	-,170	,246	,072	-,101
	h7	,083	,069	-,694	-,089	,098	-,170	,608 ^a	-,202	,032	-,169
	h8	-,317	-,147	,110	-,657	,198	,246	-,202	,569 ^a	,098	-,244
	h9	,237	-,099	-,067	-,099	-,098	,072	,032	,098	,419 ^a	,009
	h10	,041	-,074	,136	,216	-,684	-,101	-,169	-,244	,009	,522 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,751	27,507	27,507	2,751	27,507	27,507	2,139	21,389	21,389
2	1,986	19,859	47,366	1,986	19,859	47,366	1,958	19,579	40,968
3	1,240	12,399	59,765	1,240	12,399	59,765	1,770	17,695	58,664
4	1,074	10,735	70,501	1,074	10,735	70,501	1,184	11,837	70,501
5	,903	9,035	79,535						
6	,726	7,258	86,794						
7	,558	5,579	92,373						
8	,355	3,546	95,919						
9	,221	2,211	98,130						
10	,187	1,870	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
h1	,310	,533	-,172	-,474
h2	,605	,091	,012	,218
h3	,275	,025	,794	,003
h4	,816	-,042	,235	-,011
h5	,012	,918	-,034	,024
h6	-,209	-,080	,623	,083
h7	,376	,059	,810	-,062
h8	,859	,145	,066	-,228
h9	,082	,027	-,006	,921
h10	,065	,889	,067	,009

Extraction Method: Principal Component Analysis.
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

a. Rotation converged in 5 iterations.

b. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,633	10

3. Dukungan Manajemen

a. Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,651
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	64,225
	df	21
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7
Anti-image Covariance	d1	,627	-,280	-,076	-,059	-,232	-,028	,026
	d2	-,280	,719	,054	,006	-,101	,041	,061
	d3	-,076	,054	,965	-,073	,040	,057	-,094
	d4	-,059	,006	-,073	,785	-,133	-,204	-,202
	d5	-,232	-,101	,040	-,133	,724	-,044	,014
	d6	-,028	,041	,057	-,204	-,044	,877	-,120
	d7	,026	,061	-,094	-,202	,014	-,120	,875
Anti-image Correlation	d1	,632 ^a	-,416	-,098	-,084	-,344	-,038	,035
	d2	-,416	,654 ^a	,065	,009	-,140	,052	,077
	d3	-,098	,065	,471 ^a	-,084	,047	,062	-,102
	d4	-,084	,009	-,084	,650 ^a	-,177	-,246	-,244
	d5	-,344	-,140	,047	-,177	,711 ^a	-,055	,017
	d6	-,038	,052	,062	-,246	-,055	,652 ^a	-,137
	d7	,035	,077	-,102	-,244	,017	-,137	,618 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,049	29,269	29,269	2,049	29,269	29,269	1,939	27,698	27,698
2	1,505	21,499	50,767	1,505	21,499	50,767	1,581	22,587	50,285
3	1,016	14,510	65,277	1,016	14,510	65,277	1,049	14,992	65,277
4	,741	10,584	75,861						
5	,658	9,395	85,256						
6	,587	8,386	93,642						
7	,445	6,358	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
d1	,838	,065	,093
d2	,784	-,131	-,042
d3	,018	,059	,947
d4	,242	,725	,117
d5	,732	,219	-,050
d6	,053	,731	-,247
d7	-,156	,669	,256

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

a. Rotation converged in 4 iterations.

b. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,543	7

4. Persepsi *Auditee*
 a. Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,569
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	47,300
	df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		p1	p2	p3	p4	p5
Anti-image Covariance	p1	,601	-,262	-,297	-,155	-,119
	p2	-,262	,806	,020	,018	-,086
	p3	-,297	,020	,737	-,062	,103
	p4	-,155	,018	-,062	,866	,208
	p5	-,119	-,086	,103	,208	,900
Anti-image Correlation	p1	,550 ^a	-,376	-,447	-,215	-,162
	p2	-,376	,611 ^a	,026	,022	-,101
	p3	-,447	,026	,595 ^a	-,078	,127
	p4	-,215	,022	-,078	,611 ^a	,235
	p5	-,162	-,101	,127	,235	,444 ^a

- a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	1,872	37,432	37,432	1,872	37,432	37,432	1,835	36,698	36,698
2	1,263	25,251	62,683	1,263	25,251	62,683	1,299	25,985	62,683
3	,752	15,043	77,726						
4	,707	14,132	91,859						
5	,407	8,141	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
p1	,867	,073
p2	,697	-,273
p3	,658	,358
p4	,331	,676
p5	,235	,796

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

a. Rotation converged in 3 iterations.

b. Reliabilitas**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,529	5

5. Pengalaman Auditor**a. Validitas****KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,535
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	126,479
	df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		pa1	pa2	pa3	pa4	pa5
Anti-image Covariance	pa1	,203	-,004	-,177	-,011	,061
	pa2	-,004	,871	-,061	-,077	,138
	pa3	-,177	-,061	,198	,002	-,072
	pa4	-,011	-,077	,002	,934	-,219
	pa5	,061	,138	-,072	-,219	,902
Anti-image Correlation	pa1	,527 ^a	-,010	-,881	-,025	,142
	pa2	-,010	,801 ^a	-,146	-,085	,156
	pa3	-,881	-,146	,523 ^a	,004	-,171
	pa4	-,025	-,085	,004	,522 ^a	-,239
	pa5	,142	,156	-,171	-,239	,353 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,087	41,731	41,731	2,087	41,731	41,731	2,072	41,434	41,434
2	1,236	24,729	66,460	1,236	24,729	66,460	1,251	25,025	66,460
3	,889	17,782	84,242						
4	,682	13,631	97,873						
5	,106	2,127	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
pa1	,931	,077
pa2	,569	-,141
pa3	,932	,134
pa4	,078	,739
pa5	-,077	,813

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

a. Rotation converged in 3 iterations.

b. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,612	5

6. Pengukuran Kinerja
 a. Validitas

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,716
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	109,278
	df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		k1	k2	k3	k4	k5	k6
Anti-image Covariance	k1	,509	-,093	,084	-,090	-,184	-,087
	k2	-,093	,445	,018	-,017	-,224	-,037
	k3	,084	,018	,934	-,126	-,104	,073
	k4	-,090	-,017	-,126	,919	-,020	-,003
	k5	-,184	-,224	-,104	-,020	,372	,021
	k6	-,087	-,037	,073	-,003	,021	,957
Anti-image Correlation	k1	,769 ^a	-,195	,121	-,132	-,423	-,125
	k2	-,195	,732 ^a	,028	-,026	-,551	-,057
	k3	,121	,028	,465 ^a	-,136	-,176	,077
	k4	-,132	-,026	-,136	,815 ^a	-,034	-,004
	k5	-,423	-,551	-,176	-,034	,672 ^a	,036
	k6	-,125	-,057	,077	-,004	,036	,730 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,485	41,422	41,422	2,485	41,422	41,422	2,476	41,259	41,259
2	1,133	18,877	60,299	1,133	18,877	60,299	1,142	19,040	60,299
3	,910	15,161	75,460						
4	,821	13,687	89,147						
5	,402	6,697	95,844						
6	,249	4,156	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
k1	,847	-,078
k2	,860	,008
k3	,115	,785
k4	,367	,501
k5	,886	,106
k6	,295	,570

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. ^a

a. Rotation converged in 3 iterations.

b. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,641	6

D. Uji Asumsi Klasik
1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,95354365
Most Extreme Differences	Absolute	,056
	Positive	,056
	Negative	-,051
Test Statistic		,056
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.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26,708	5,982		4,464	,000		
	hubungan	,622	,105	,541	5,935	,000	,889	1,125
	dukungan	,079	,076	,091	1,036	,304	,949	1,054
	persepsi	-,010	,101	-,009	-,103	,919	,963	1,039
	pengalaman	,167	,121	,125	1,379	,172	,895	1,117
	pengukuran_kinerja	,457	,137	,294	3,332	,001	,953	1,049

a. Dependent Variable: efektivitas

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-5,584	3,419		-1,633	,107		
	hubungan	,054	,060	,110	,898	,372	,889	1,125
	dukungan	,037	,043	,102	,863	,391	,949	1,054
	persepsi	-,004	,058	-,008	-,068	,946	,963	1,039
	pengalaman	,114	,069	,202	1,654	,103	,895	1,117
	pengukuran_kinerja	,065	,078	,097	,823	,413	,953	1,049

a. Dependent Variable: Abs_res

E. Pengujian Hipotesis

1. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26,708	5,982		4,464	,000		
	hubungan	,622	,105	,541	5,935	,000	,889	1,125
	dukungan	,079	,076	,091	1,036	,304	,949	1,054
	persepsi	-,010	,101	-,009	-,103	,919	,963	1,039
	pengalaman	,167	,121	,125	1,379	,172	,895	1,117
	pengukuran_kinerja	,457	,137	,294	3,332	,001	,953	1,049

a. Dependent Variable: efektivitas

2. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	275,421	5	55,084	13,445	,000 ^b
	Residual	278,592	68	4,097		
	Total	554,014	73			

a. Dependent Variable: efektivitas

b. Predictors: (Constant), pengukuran_kinerja, pengalaman, persepsi, dukungan, hubungan

3. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	26,708	5,982		4,464	,000		
	hubungan	,622	,105	,541	5,935	,000	,889	1,125
	dukungan	,079	,076	,091	1,036	,304	,949	1,054
	persepsi	-,010	,101	-,009	-,103	,919	,963	1,039
	pengalaman	,167	,121	,125	1,379	,172	,895	1,117
	pengukuran_kinerja	,457	,137	,294	3,332	,001	,953	1,049

a. Dependent Variable: efektivitas

4. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,705 ^a	,497	,460	2,024	1,481

a. Predictors: (Constant), pengukuran_kinerja, pengalaman, persepsi, dukungan, hubungan

b. Dependent Variable: efektivitas

Lampiran 3
Surat Izin Penelitian

A. Rekomendasi Penelitian Provinsi DIY



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

Yogyakarta, 01 November 2016

Nomor : 074/2761/Kesbangpol/2016
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth :
Gubernur Jawa Tengah
Up. Kepala Badan Penanaman Modal Daerah
Provinsi Jawa Tengah

Di
SEMARANG

Memperhatikan surat :

Dari : Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 1474 / A.4-II / AKT/ X/ 2016
Tanggal : 31 Oktober 2016 2016
Perihal : Permohonan Izin Penelitian •

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal "FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL ", kepada:

Nama : BERNANDA WIDYA SANTOSO
NIM : 20130420404
No. HP/Identitas : 087719267738 / 3308102506950001
Prodi / Jurusan : Akutansi
Fakultas : Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Lokasi Penelitian : SKPD Kabupaten/ Kota Magelang, Provinsi Jawa Tengah
Waktu Penelitian : 10 November 2016 s/d 10 Desember 2016

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

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

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

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




Demikian untuk menjadikan maklum,



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

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

B. Rekomendasi Penelitian Provinsi Jawa Tengah

	<p style="text-align: center;">PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH BADAN PENANAMAN MODAL DAERAH</p> <p>Alamat : Jl. Mgr. Soegiopranoto No. 1 Telepon : (024) 8547091 - 8547438 - 8541487 Fax : (024) 8549560 E-mail : bpmd@jatengprov.go.id http://bpmd.jatengprov.go.id Semarang - 50131</p>
REKOMENDASI PENELITIAN NOMOR : 070/2986/04.5/2016	
Dasar	<ol style="list-style-type: none">1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;2. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 74 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pada Badan Penanaman Modal Daerah Provinsi Jawa Tengah;3. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 23 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 67 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah.
Memperhatikan	Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 074/2761/Kasbangpol/2016 Tanggal 01 November 2016 Perihal : Rekomendasi Penelitian
Kepala Badan Penanaman Modal Daerah Provinsi Jawa Tengah, memberikan rekomendasi kepada :	
1. Nama	: BERNANDA WIDYA SANTOSO
2. Alamat	: Jalan Selak 8 Nomor 57 RT 003 RW 001 Kelurahan Kalinegoro, Kecamatan Mertoyudan Kota Magelang, Provinsi Jawa Tengah
3. Pekerjaan	: Mahasiswa
Untuk	: Melakukan Survey dengan rincian sebagai berikut :
a. Judul Proposal	: FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL
b. Tempat / Lokasi	: SKPD Kabupaten Dan Kota Magelang
c. Bidang Penelitian	: Ekonomi
d. Waktu Penelitian	: 10 November 2016 s.d. 10 Desember 2016
e. Penanggung Jawab	: Rudy Suryanto S.E., M.St., AK., CA
f. Status Penelitian	: Baru
g. Anggota Peneliti	
h. Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Ketentuan yang harus ditaati adalah :	
a.	Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan di jadikan obyek lokasi;
b.	Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan;
c.	Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Badan Penanaman Modal Daerah Provinsi Jawa Tengah;
d.	Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
e.	Surat rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.
Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.	
	Semarang, 09 November 2016
	



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
BADAN PENANAMAN MODAL DAERAH**

Alamat : Jl. Mgr. Soegiopranoto No. 1 Telepon : (024) 8547091 - 8547488 - 8541487
Fax : (024) 8549560 E-mail : bpmd@jatengprov.go.id <http://bpmd.jatengprov.go.id>
Semarang - 50131

Semarang, 09 November 2016

Nomor : 070/10972/2016
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Walikota/Bupati Magelang
u.p. Kepala Kantor/Badan Kesbangpol
Dan Linmas Kota/Kab. Magelang

Dalam rangka memperlancar pelaksanaan kegiatan penelitian bersama ini terlampir disampaikan Rekomendasi Penelitian Nomor 070/2986/04.5/2016 Tanggal 09 November 2016 atas nama HERNANDA WIDYA SANTOSO dengan judul proposal FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL, untuk dapat ditindaklanjuti.

Demikian untuk menjadi ma'dum dan terimakasih.


KEPALA BADAN PENANAMAN MODAL DAERAH
PROVINSI JAWA TENGAH

BPM
SUJARWANTO DWIATMOKO, M.Si
Pemimpin Utama Madya
NIP.19651204 199203 1 012

Tembusan :

1. Gubernur Jawa Tengah;
2. Kepala Badan Kesbangpol dan Linmas Provinsi Jawa Tengah;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Istimewa Yogyakarta;
4. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
5. Sdr. HERNANDA WIDYA SANTOSO.

C. Rekomendasi Penelitian Kota Magelang

 **PEMERINTAH KOTA MAGELANG**
BADAN KESATUAN BANGSA POLITIK
DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT
Jl. Pangeran Diponegoro Nomor 61 Kota Magelang Telp. (0293) 364873 dan 364708

SURAT REKOMENDASI SURVEY / RISET
Nomor : 070 / XL.005/ 360 / 2016

I. **DASAR** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tanggal 20 Desember 2011.
2. Surat Edaran Gubernur Jawa Tengah Nomor 0740 / 265 / 2004 Tanggal 20 Februari 2004.

II. **MEMBACA** : Surat dari Badan Penanaman Modal Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 070/2968/04.5/2016 tanggal 9 November 2016 perihal Rekomendasi Penelitian

III. Pada Prinsipnya kami **TIDAK KEBERATAN / DAPAT MENERIMA** atas Pelaksanaan Penelitian / Survey / KKN di Kota Magelang.

IV. Yang dilaksanakan oleh :


Nama : **BERNANDA WIDYA SANTOSO**
Kebangsaan : Indonesia
Alamat : Jl. Salak 3 No.57 03/014 Kalinegoro Mertoyudan
Pekerjaan : Pelajar / Mahasiswa
Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Penanggung Jawab : RUDY SURYANTO, SE, M SI, AK, CA
Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL SKPD KABUPATEN DAN KOTA MAGELANG
Lokasi : Kota Magelang

V. **KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT**


1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Setempat/Lembaga Swasta yang akan dijadikan obyek lokasi untuk mendapatkan petunjuk seperlunya dengan menunjukkan Surat Rekomendasi ini.
2. Pelaksanaan survey/riset tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan. Untuk penelitian yang mendapat dukungan dana dari sponsor, baik dari dalam negeri maupun luar negeri, agar dijelaskan pada saat mengajukan perijinan. Tidak membahas masalah Politik dan/atau agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.
3. Surat Rekomendasi dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang Surat Rekomendasi ini tidak menaati/mengindahkan peraturan yang berlaku atau obyek penelitian menolak untuk menerima Peneliti.
4. Setelah survey/riset selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesbang Pol dan Linmas Kota Magelang.
5. Surat Rekomendasi Penelitian / Riset ini berlaku dari November s.d. Desember 2016.

Demikian harap menjadikan perhatian dan maklumi.

Magelang, 16 November 2016
a.n. **WALIKOTA MAGELANG**
KEPALA BADAN KESBANGPOL DAN LINMAS


Ir. ERI WIDYO SAPTOKO, M.Si
Pembina Utama Muda

D. Rekomendasi Penelitian Kabupaten Magelang

	PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK Jl. Soekarno-Hatta No. 007, ☎ (0293) 788618 KOTA MUNGKID 56511
<hr/>	
Nomor : 070 / 861 / 14 / 2016	Kota Mungkid, 18 November 2016.
Lampiran : -	
Perihal : Rekomendasi.	Kepada : Yth, Kepala Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Perijinan Terpadu Kabupaten Magelang.
Di - KOTA MUNGKID	
1. Dasar : Surat dari BPMD Prov. Jateng. Nomor : 070/2986/04.5/2016 Tanggal : 09 November 2016.. Tentang : Rekomendasi Penelitian	
2. Dengan hormat diberitahukan bahwa kami tidak keberatan atas pelaksanaan Penelitian/Riset/Survey/PKL di Kabupaten Magelang yang dilakukan oleh :	
a. Nama : BERNANDA WIDYA SANTOSO	
b. Pekerjaan : Mahasiswa	
c. Alamat : Jalan Salak 3 Nomor 57 RT 003/RW 001 Desa Kalinegoro Kec Mertoyudan Kab Magelang	
d. Penanggung Jawab : Rudy Suryanto, S.E., M.SI., AK., CA	
e. Lokasi : Kabupaten Magelang	
f. Waktu : 18 November s/d 10 Desember 2016.	
g. Lembaga : UMY.	
h. Tujuan : Mengadakan penelitian dengan judul :	
* FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI EFEKTIVITAS AUDIT INTERNAL *	
3. Sebelum melakukan kegiatan, terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.	
4. Pelaksanaan Survey/Riset tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan, dan tidak membahas masalah politik dan/atau agama yang dapat menimbulkan terganggunya stabilitas keamanan dan ketertiban.	
5. Setelah pelaksanaan selesai agar menyerahkan hasilnya kepada Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Magelang.	
6. Surat Rekomendasi ini dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mentaati / mengindahkan peraturan yang berlaku.	
Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya.	
An. KEPALA KANTOR KESBANGPOL KABUPATEN MAGELANG Kepala Seksi Politik dan Kewaspadaan Nasional  WARDI SUTRISNO, BA Pejabat Tk. I NIP. 19690205 198503 1 01	
Tembusan,	
1. Bp. Bupati Magelang (sebagai laporan).	
2. Kepala Badan / Dinas / Kantor / Instansi Ybs. (Tanpa Lampiran)	