

LAMPIRAN

Lampiran :

Kuesioner Peneltian

**Determinan Audit Judgment Auditor Pemerintah Pada
Audit Laporan Keuangan Pemerintah Daerah**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2018**

Kepada Yth.
Bpk/Ibu Auditor
Di Tempat,

Yogyakarta, Januari 2018

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian.

Dengan hormat,

Bersama ini, saya Edwin Heriyanto, mahasiswa program studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, bermaksud memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang datanya sangat saya perlukan untuk kepentingan penelitian akhir (skripsi) saya.

Adapun penelitian saya ini berjudul "**Determinan Audit Judgment Auditor Pemerintah Pada Audit Laporan Keuangan Pemerintah Daerah**". Dimana dalam penelitian ini yang menjadi sampel adalah auditor pemerintah di Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta. Dengan Penelitian ini semoga kedepannya dapat memberikan manfaat bagi pelaksanaan tugas auditor pemerintah di Badan Pemeriksa Keuangan.

Sesuai dengan etika penelitian maka data yang telah diisikan dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya karena data-data tersebut semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan penelitian ini saja. Data-data yang telah terkumpul dan terisi dengan lengkap akan diolah secara agregat dan hasilnya akan disajikan secara keseluruhan (bukan individual).

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu auditor yang telah bersedia mengisi kuesioner ini dan mengembalikannya kepada saya.

Hormat saya,

Edwin Heriyanto
NIM : 20140420220



KUISIONER PENELITIAN

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk :

Isilah dan beri tanda checklist (✓) untuk mengisi identitas Bapak/Ibu/Sdr/i
*wajib diisi

Nama :

Usia* : <25 36-55
26-35 >55

Jenis Kelamin* : Laki-laki Perempuan

Pendidikan terakhir* : D3 S2
S1 S3

Petunjuk Pengisian Kuisioner

Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat
Bapak/Ibu/Sdr/i responden

KUISIONER

A. Sikap Profesionalisme

TP : Tidak Pernah J : Jarang KK : Kadang-Kadang

SR : Sering S : Selalu

Pertanyaan	TP	J	KK	SR	S
Pengabdian terhadap profesi:					
1. Dalam melaksanakan audit sebagai auditor yang profesional anda memegang teguh profesi anda					
2. Dalam melaksanakan audit sebagai auditor yang profesional hasil pekerjaan yang telah anda selesaikan merupakan suatu kepuasan batin					
Kewajiban sosial:					
1. Anda meyakini profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat					
2. Dalam laporan keuangan yang anda audit anda berani menciptakan transparansi					
Kemandirian:					
1. Dalam melaksanakan audit dalam laporan keuangan anda memberikan pendapat yang benar dan jujur					
2. Dalam melaksanakan audit anda memberikan hasil audit atas laporan keuangan sesuai fakta dilapangan					
Keyakinan Profesi:					
1. Dalam pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor					
2. Dalam ikatan eksternal auditor harus mempunyai cara dan kekuatan untuk pelaksanaan standar untuk eksternal auditor					
Hubungan dengan sesama Profesi:					
1. Dalam hubungan sesama profesi anda berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor					
2. Dalam hubungan sesama profesi anda mendukung adanya organisasi ikatan eksternal auditor					

B. Kompleksitas Tugas

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. Saya merasa tidak jelas mengenai tugas yang dikerjakan.					
2. Saya merasa tidak jelas mengenai alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas yang ada.					
3. Saya mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan.					
4. Saya merasa sejumlah tugas yang ada, membingungkan dan tidak jelas.					
5. Saya selalu mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.					
6. Saya merasa tidak jelas mengenai cara mengerjakan setiap jenis tugas selama ini.					

C. Tekanan Ketaatan

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. Saya akan berperilaku menyimpang dari standar profesi supaya saya tidak mendapat masalah dengan instansi yang saya periksa.					
2. Saya akan berperilaku menyimpang dari standar profesi daipada menentang keinginan instansi yang diperiksa.					
3. Saya akan menuruti keinginan instansi yang diperiksa walaupun bertentangan dengan standar profesi auditor.					
4. Saya akan menuruti perintah atasan meskipun itu menyimpang dari standar profesi.					
5. Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di BPK walaupun bertentangan dengan standar profesi.					

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
6. Saya akan mengikuti perintah dari atasan untuk berperilaku menyimpang dari standar profesi, meskipun saya tidak setuju.					
7. Saya akan menentang perintah atasan karena saya ingin menegakkan profesional.					

D. Pengetahuan

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1. Saya memahami dan mampu melakukan audit sesuai Standar akuntansi Pemerintahan dan auditing yang berlaku.					
2. Saya memahami hal-hal terkait pemerintah (struktur organisasi, fungsi, program, dan kegiatan pemerintahan).					
3. Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
4. Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat Pendidikan Strata (D3, S1, S2, S3) dan dari kursus serta pelatihan.					

E. Pengalaman Audit

Petunjuk: Isilah jawaban dari pertanyaan berikut dengan memberi tanda silang (x) pada angka yang berada pada garis kontinum sesuai dengan keterangan yang ada dibawah setiap pertanyaan.

1. Berapa lama Bapak/Ibu/Sdr menjadi auditor di BPK ?

1

2

3

4

5

Baru
1 s.d 5 tahun

Lama
> 20 tahun

Keterangan:

1. 1 s.d 5 tahun 2. 6 s.d 10 tahun 3. 11 s.d 15 tahun

4. 16 s.d 20 tahun

5. Lebih dari 20 tahun

2. Berapa lama Bapak/Ibu/Sdr bekerja sebagai auditor sebelum masuk ke BPK?
-

1

2

3

4

5

Baru
1 tahun

Lama
> 5 tahun

Keterangan:

1. 1 tahun 2. 2 tahun 3. 3 tahun

4. 4 tahun 5. Lebih dari 5 tahun

3. Berapa jumlah penugasan audit yang pernah Bapak/Ibu/Sdr tangani sampai dengan sekarang?
-

1

2

3

4

5

Sedikit
< 10 penugasan

Banyak
> 40 penugasan

Keterangan:

1. Kurang dari 10 penugasan 4. 31 s.d 40 penugasan

2. 11 s.d 20 penugasan 5. Lebih dari 40 penugasan

3. 21 s.d 30 penugasan

F. Audit Judgment

Petunjuk: Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut, dengan memilih skor yang tersedia dengan cara disilang (X). Jika menurut Bapak/Ibu/Saudara/i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati.

Skor: 1. Rendah Sekali (RS) 4. Tinggi (T)
2. Rendah (R) 5. Tinggi Sekali (TS)
3. Netral (N)

Skenario 1 : Kasus Penentuan Tingkat Materialitas

Saat ini Anda sedang mengaudit sebuah instansi. Menurut catatan instansi tersebut, saldo *supplies* adalah sebesar Rp 13 miliar. Pada saat mengevaluasi bukti audit, untuk sampel dari *supplies* yang diperiksa, ditemukan adanya ketidaksesuaian antara catatan dengan hasil pemeriksaan fisik yang berjumlah Rp 1,3 juta.

Sebelum membuat suatu judgment atas review bukti tersebut, instansi yang Anda periksa meminta untuk tidak mempermasalahkan hal tersebut karena mereka beranggapan jumlah tersebut sangatlah tidak material.

Anda diminta memberikan pertimbangan berdasarkan situasi yang diuraikan di atas:

- 1 Seberapa besar keinginan Anda untuk mengikuti permintaan instansi yang diperiksa?

1	2	3	4	5
RS	R	N	T	TS

- 2 Seberapa besar keinginan Anda untuk memperluas sampel bukti audit yang akan dievaluasi untuk akun persediaan?

1	2	3	4	5
RS	R	N	T	TS

- 3 Seberapa besar keinginan Anda merekomendasikan kepada entitas yang diperiksa untuk membuat penyesuaian persediaan barang dalam laporan keuangannya?

1	2	3	4	5
RS	R	N	T	TS

Skenario 2 : Kasus Upaya Perekayasaan Transaksi

Instansi yang Anda periksa telah melakukan pengadaan alat percetakan. Anda sebagai auditor melakukan pemeriksaan terhadap proses pengadaan mesin cetak tersebut. Dalam pemeriksaan, Anda menemukan bahwa ternyata proses pengadaan barang tersebut tidak sesuai ketentuan.

Menurut Anda, kewajaran kualitas dan harganya diragukan, serta ada perbedaan harga kontrak yang disepakati dengan harga perhitungan sendiri (HPS) sebesar Rp 7 juta. Ketika dikonfirmasi kepada instansi terkait, mereka beralasan bahwa mesin cetak yang diadakan merupakan produk baru dan dijamin kualitasnya. Mereka juga beralasan bahwa prosedur telah dilaksanakan dengan sesuai dan persetujuan kontrak pengadaan juga didasari dengan pertimbangan HPS.

Sebelum membuat suatu judgment atas review bukti tersebut, instansi yang Anda periksa meyakinkan Anda bahwa hal tersebut tidak berdampak besar terhadap kinerja keuangan mereka dan meminta Anda untuk tidak perlu melakukan konfirmasi ke penyedia barang/jasa.

Anda diminta memberikan pertimbangan berdasarkan situasi yang diuraikan di atas:

1. Seberapa besar keinginan Anda untuk mengikuti permintaan instansi yang diperiksa?

1	2	3	4	5
RS	R	N	T	TS

2. Seberapa besar keinginan Anda untuk memperluas pengujian atas indikasi perekayasaan transaksi tersebut?

1	2	3	4	5
RS	R	N	T	TS

3. Seberapa besar keinginan Anda merekomendasikan kepada entitas yang diperiksa untuk melakukan penelusuran lebih lanjut terhadap perbedaan harga kontrak yang disepakati dengan harga perhitungan sendiri (HPS)?

1	2	3	4	5
RS	R	N	T	TS

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini.

Data Kuesioner

Variabel Dependen : Audit Judgment

No.	Audit Judgment						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	4	3	3	3	20
4	4	3	3	3	3	3	19
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	4	3	3	4	20
7	4	3	3	4	3	4	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	3	3	3	3	18
11	2	2	2	2	3	2	13
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	2	3	3	3	3	17
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	3	3	3	3	20
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	3	4	4	23
20	3	4	3	3	3	4	20
21	3	3	4	3	3	3	19
22	4	4	4	4	4	4	24
23	5	4	4	4	4	4	25
24	3	4	3	3	4	4	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	3	4	4	23
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	3	4	3	3	19
31	3	4	3	4	4	4	22
32	3	3	3	3	3	3	18
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	4	3	4	3	4	21

No.	Audit Judgment						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
37	3	3	3	3	4	3	19
38	4	3	4	4	3	3	21
39	4	3	4	3	4	3	21
40	5	5	4	4	5	5	28
41	3	3	4	4	3	4	21
42	4	3	3	4	3	4	21
43	5	5	5	4	4	5	28
44	3	3	3	3	3	3	18
45	3	3	3	3	3	3	18
46	2	1	2	2	1	2	10
47	4	4	3	3	4	4	22
48	3	2	3	3	2	2	15
49	3	3	4	3	4	3	20
50	4	4	3	4	4	3	22
51	5	5	4	5	4	4	27
52	2	2	2	1	2	2	11
53	4	5	4	5	4	4	26
54	3	3	4	3	4	4	21
55	3	4	3	3	3	4	20
56	3	3	2	3	3	3	17
57	4	4	3	4	3	3	21
58	4	4	4	3	4	4	23
59	3	4	3	3	4	4	21
60	4	3	4	4	4	3	22
61	5	5	4	4	5	5	28
62	3	3	3	3	3	3	18
63	5	5	5	5	5	5	30
64	3	3	4	4	4	4	22
65	3	4	4	4	3	3	21
66	3	4	3	4	3	3	20
67	2	2	2	2	2	2	12
68	4	3	3	4	3	4	21
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	4	3	4	4	4	22
71	4	4	3	4	4	3	22
72	5	5	5	4	4	5	28
73	3	3	4	3	4	3	20
74	4	5	5	4	4	5	27
75	4	4	4	5	5	4	26

No.	Audit Judgment						TOTAL
	1	2	3	4	5	6	
76	3	4	3	4	4	4	22

Variabel Independen : Pengalaman

No.	Pengalaman			TOTAL PA
	1	2	3	
1	3	3	4	10
2	3	3	3	9
3	2	2	2	6
4	3	3	3	9
5	4	4	4	12
6	3	3	4	10
7	4	4	4	12
8	3	3	3	9
9	4	4	3	11
10	4	5	4	13
11	2	2	2	6
12	5	5	5	15
13	2	3	3	8
14	3	2	3	8
15	3	3	3	9
16	4	3	3	10
17	3	3	3	9
18	5	5	5	15
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	3	4	11
23	3	3	3	9
24	3	3	3	9
25	3	3	3	9
26	3	4	3	10
27	3	3	3	9
28	4	4	4	12
29	3	3	3	9
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	3	4	3	10
33	4	4	4	12

No.	Pengalaman			TOTAL PA
	1	2	3	
34	3	3	3	9
35	4	3	4	11
36	3	3	4	10
37	3	2	3	8
38	2	2	2	6
39	3	3	3	9
40	4	3	4	11
41	3	3	4	10
42	4	4	3	11
43	3	3	3	9
44	4	3	3	10
45	4	4	4	12
46	2	1	2	5
47	4	4	5	13
48	2	3	3	8
49	3	2	2	7
50	3	2	3	8
51	3	3	3	9
52	3	3	3	9
53	5	4	5	14
54	4	3	4	11
55	4	4	3	11
56	4	3	4	11
57	2	3	3	8
58	3	3	3	9
59	3	2	3	8
60	3	3	2	8
61	3	4	4	11
62	4	3	3	10
63	4	3	4	11
64	3	3	3	9
65	4	4	3	11
66	3	4	4	11
67	3	3	3	9
68	4	3	4	11
69	3	3	2	8
70	3	3	4	10
71	3	2	3	8
72	2	3	3	8

No.	Pengalaman			TOTAL PA
	1	2	3	
73	3	3	2	8
74	4	5	4	13
75	3	4	3	10
76	4	3	4	11

Variabel Independen : Kompleksitas Tugas

No.	Kompleksitas Tugas						TOTAL KT
	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	2	2	3	2	14
2	2	2	2	1	2	2	11
3	1	2	1	2	2	2	10
4	3	3	3	3	3	3	18
5	1	1	1	1	1	1	6
6	2	2	2	2	1	1	10
7	1	1	1	1	1	1	6
8	2	2	2	2	2	2	12
9	1	1	2	1	2	1	8
10	4	4	4	4	4	4	24
11	2	1	2	2	2	1	10
12	2	1	1	2	1	1	8
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	2	3	2	2	15
15	1	1	1	1	2	1	7
16	1	2	2	2	1	2	10
17	3	2	2	2	2	2	13
18	2	2	1	1	1	1	8
19	3	3	3	3	3	4	19
20	2	2	2	2	2	3	13
21	2	2	2	1	2	1	10
22	2	2	2	2	2	2	12
23	2	3	3	2	3	2	15
24	1	2	1	2	2	2	10
25	3	2	2	2	3	3	15
26	2	2	2	2	2	2	12
27	1	1	2	1	2	1	8
28	2	3	3	2	3	3	16
29	2	2	2	2	2	2	12
30	1	1	1	1	2	1	7

No.	Kompleksitas Tugas						TOTAL KT
	1	2	3	4	5	6	
31	1	2	2	2	2	1	10
32	2	2	2	2	2	2	12
33	2	2	2	2	2	2	12
34	3	3	3	3	3	3	18
35	2	2	2	2	2	3	13
36	2	3	2	3	3	3	16
37	2	2	2	3	3	2	14
38	4	2	4	2	2	2	16
39	3	3	4	3	4	4	21
40	1	2	2	1	3	4	13
41	3	3	3	4	3	4	20
42	1	2	3	3	2	2	13
43	2	2	3	2	3	2	14
44	2	1	2	2	2	1	10
45	4	4	4	5	5	5	27
46	2	3	2	2	2	3	14
47	2	2	2	2	1	1	10
48	4	4	3	3	4	3	21
49	3	3	3	3	3	4	19
50	2	2	3	2	2	3	14
51	3	2	2	2	3	2	14
52	3	2	2	3	3	2	15
53	2	2	2	1	1	2	10
54	3	4	4	3	3	4	21
55	2	3	2	3	2	3	15
56	2	2	2	3	2	3	14
57	3	2	3	2	3	2	15
58	4	3	3	3	3	4	20
59	3	2	3	2	2	2	14
60	3	3	3	3	3	3	18
61	2	2	2	2	2	2	12
62	1	1	2	1	2	1	8
63	4	3	3	4	3	4	21
64	2	2	2	2	2	2	12
65	1	2	1	2	2	2	10
66	1	2	2	2	2	3	12
67	2	2	2	2	2	2	12
68	2	3	3	3	2	2	15
69	3	3	3	4	3	3	19

No.	Kompleksitas Tugas						TOTAL KT
	1	2	3	4	5	6	
70	2	2	2	3	3	3	15
71	2	2	3	3	2	3	15
72	3	2	2	2	3	2	14
73	3	2	3	3	2	3	16
74	2	2	3	3	3	3	16
75	4	4	4	4	5	4	25
76	3	3	3	4	3	3	19

Variabel Independen : Pengetahuan

No.	Pengetahuan				TOTAL PE
	1	2	3	4	
1	2	3	2	3	10
2	3	3	2	3	11
3	3	3	3	3	12
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	4	16
6	4	3	4	4	15
7	3	3	3	3	12
8	4	4	4	3	15
9	4	4	4	4	16
10	3	3	3	3	12
11	2	2	2	2	8
12	3	3	3	3	12
13	3	3	2	2	10
14	3	2	3	3	11
15	3	3	3	3	12
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	4	4	4	3	15
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	3	3	2	3	11
22	4	4	4	4	16
23	5	4	5	5	19
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	5	4	4	4	17
27	3	3	3	2	11

No.	Pengetahuan				TOTAL PE
	1	2	3	4	
28	5	4	5	4	18
29	4	5	4	4	17
30	3	3	4	3	13
31	3	3	3	3	12
32	3	3	2	2	10
33	3	3	3	3	12
34	3	4	4	3	14
35	2	3	3	3	11
36	2	3	3	3	11
37	3	3	3	3	12
38	3	3	4	3	13
39	3	4	3	3	13
40	4	4	5	5	18
41	4	5	4	4	17
42	3	3	3	3	12
43	4	4	5	3	16
44	4	4	5	4	17
45	3	2	2	3	10
46	2	1	1	2	6
47	3	3	2	3	11
48	1	2	2	2	7
49	3	2	2	3	10
50	3	3	4	3	13
51	3	4	3	3	13
52	3	3	4	3	13
53	4	4	4	3	15
54	4	5	4	5	18
55	4	4	5	4	17
56	3	3	4	3	13
57	4	4	5	4	17
58	5	4	5	5	19
59	4	4	5	4	17
60	4	4	4	4	16
61	5	4	4	4	17
62	2	2	1	2	7
63	5	4	5	4	18
64	4	5	5	4	18
65	4	3	4	3	14
66	3	4	3	3	13

No.	Pengetahuan				TOTAL PE
	1	2	3	4	
67	2	1	2	2	7
68	3	3	4	3	13
69	3	4	4	3	14
70	2	3	3	2	10
71	3	3	2	3	11
72	3	2	3	3	11
73	3	2	3	3	11
74	5	4	4	5	18
75	4	4	5	4	17
76	4	4	4	5	17

Variabel Independen : Sikap Profesionalisme

No.	Sikap profesionalisme										TOTAL SP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	36
6	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	35
7	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
9	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
10	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	16
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
13	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	26
14	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	36
15	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	32
16	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	36
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
18	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	36
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
20	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	36
21	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
24	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37

No.	Sikap profesionalisme										TOTAL SP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
30	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	25
31	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	34
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
33	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	36
34	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
35	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32
38	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	34
39	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32
40	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
41	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	36
42	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
43	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
44	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
45	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	16
46	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
47	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	34
48	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	25
49	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	35
50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
51	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	43
52	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	26
53	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	35
54	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
55	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33
56	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33
57	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	44
58	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	45
59	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37
60	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	36
61	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
62	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	24
63	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42

No.	Sikap profesionalisme										TOTAL SP
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
64	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
65	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	23
66	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	33
67	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	26
68	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	34
69	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	28
70	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	24
71	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	34
72	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
73	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	27
74	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	34
75	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
76	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	34

Variabel Independen : Tekanan Ketaatan

No.	Tekanan Ketaatan							TOTAL TK
	1	2	3	4	5	6	7	
1	1	2	2	1	1	1	1	9
2	1	1	1	1	1	2	2	9
3	1	1	1	1	1	1	1	7
4	1	2	2	2	2	1	2	12
5	1	1	1	1	1	1	2	8
6	1	1	2	1	1	1	1	8
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	1	1	1	2	1	2	1	9
9	2	2	3	2	3	3	3	18
10	1	2	1	2	2	2	2	12
11	4	4	4	3	4	4	4	27
12	2	2	2	2	1	2	2	13
13	4	3	3	3	4	4	3	24
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	2	2	1	1	2	1	1	10
16	2	1	2	2	1	2	1	11
17	4	4	4	4	4	5	4	29
18	4	4	4	4	4	4	5	29
19	5	4	4	5	5	5	4	32
20	2	1	1	2	1	2	2	11
21	3	2	3	3	3	3	3	20

No.	Tekanan Ketaatan							TOTAL TK
	1	2	3	4	5	6	7	
22	3	3	3	3	3	3	3	21
23	2	2	3	2	2	3	2	16
24	2	2	1	1	2	2	1	11
25	3	3	3	4	3	4	3	23
26	3	4	4	4	4	3	3	25
27	2	3	2	3	2	2	2	16
28	2	1	2	1	1	1	1	9
29	3	3	3	2	2	2	2	17
30	4	3	3	3	3	3	4	23
31	3	4	4	3	3	4	4	25
32	1	1	1	2	2	2	1	10
33	3	3	2	3	4	3	3	21
34	4	3	3	3	3	4	4	24
35	2	2	2	2	2	2	2	14
36	1	2	2	1	2	1	2	11
37	1	1	2	2	1	2	2	11
38	2	2	2	1	2	2	1	12
39	1	2	2	2	2	1	2	12
40	2	2	2	1	1	2	2	12
41	1	1	2	2	2	1	1	10
42	4	3	3	4	3	4	4	25
43	2	2	1	2	1	2	1	11
44	2	2	3	2	3	3	3	18
45	1	2	2	2	2	2	2	13
46	4	5	4	5	4	5	5	32
47	2	1	2	2	1	2	2	12
48	4	3	4	4	4	4	3	26
49	3	3	3	4	4	4	3	24
50	2	2	1	1	2	2	2	12
51	2	2	2	2	1	2	1	12
52	5	5	4	5	4	5	4	32
53	4	4	5	4	5	4	5	31
54	5	5	5	5	5	5	4	34
55	2	2	2	2	1	2	2	13
56	3	3	3	4	3	4	3	23
57	4	4	3	3	4	3	3	24
58	2	2	3	2	2	3	2	16
59	1	1	1	1	2	2	1	9
60	4	4	3	4	3	4	3	25

No.	Tekanan Ketaatan							TOTAL TK
	1	2	3	4	5	6	7	
61	3	4	4	4	4	3	4	26
62	2	2	2	1	2	1	1	11
63	2	1	1	1	1	1	1	8
64	3	3	3	2	3	3	3	20
65	4	4	3	4	3	4	4	26
66	3	4	4	3	4	4	4	26
67	5	5	5	5	4	5	5	34
68	3	3	4	3	4	4	4	25
69	4	4	3	4	3	4	4	26
70	2	3	3	2	3	2	3	18
71	2	2	1	1	2	1	1	10
72	2	1	1	1	1	2	1	9
73	5	4	5	4	5	5	5	33
74	4	4	4	5	5	4	5	31
75	5	5	4	5	5	5	4	33
76	2	2	1	2	1	2	2	12

Lampiran : Hasil Olah Data

A. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengalaman	76	5	15	9,93	1,982
Kompleksitas.Tugas	76	6	27	13,96	4,453
Pengetahuan	76	6	19	13,53	3,160
Sikap.Profesionalisme	76	16	48	34,16	6,413
Tekanan Ketaatan	76	7	34	18,55	8,198
Audit Judgment	76	10	30	20,96	3,845
Valid N (listwise)	76				

B. Uji Validitas

1. Validitas AJ

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,899
Bartlett's Test of Sphericity	344,269
df	15
Sig.	,000

Component Matrix^a

	Compone
	nt
1	
AJ1	,870
AJ2	,904
AJ3	,831
AJ4	,823
AJ5	,865
AJ6	,891

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,483	74,712	74,712

Extraction Method: Principal Component Analysis.

2. Validitas PA

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,729
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	101,346 3 ,000

Component Matrix^a

	Compone
	nt
	1
PA1	,898
PA2	,862
PA3	,888

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,339	77,963	77,963

Extraction Method: Principal Component Analysis.

3. Validitas KT

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,915
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	332,085 15 ,000

Component Matrix^a

	Compone nt
	1
KT1	,834
KT2	,892
KT3	,858
KT4	,871
KT5	,852
KT6	,872

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,473	74,556	74,556

Extraction Method: Principal Component Analysis.

4. Validitas PE**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,845
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	223,288 6 ,000

Component Matrix^a

	Compone nt
	1
PE1	,919
PE2	,879
PE3	,901
PE4	,907

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,251	81,265	81,265

Extraction Method: Principal Component Analysis.

5. Validitas SP

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,922
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.

Component Matrix^a

	Compone
	nt
1	
SP1	,854
SP2	,823
SP3	,849
SP4	,839
SP5	,848
SP6	,751
SP7	,819
SP8	,818
SP9	,860
SP10	,878

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6,967	69,669	69,669

Extraction Method: Principal Component Analysis.

6. Validitas TK

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,938
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	735,931 21 ,000

Component Matrix^a

	Compone
	nt
TK1	,933
TK2	,943
TK3	,927
TK4	,938
TK5	,931
TK6	,946
TK7	,940

Extraction Method: Principal Component Analysis.

- a. 1 components extracted.

Total Variance Explained

Component	Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6,144	87,765	87,765

Extraction Method: Principal Component Analysis.

C. Reliabilitas

1. Reliabilitas AJ

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AJ1	17,45	10,384	,809	,918
AJ2	17,45	9,717	,854	,913
AJ3	17,51	10,813	,756	,925
AJ4	17,49	10,733	,748	,926
AJ5	17,47	10,519	,801	,919
AJ6	17,43	10,276	,837	,915

2. Reliabilitas PA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	6,59	1,898	,759	,776
PA2	6,70	1,841	,698	,833
PA3	6,58	1,874	,739	,793

3. Reliabilitas KT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	11,71	14,048	,757	,922
KT2	11,70	14,321	,840	,912
KT3	11,62	14,426	,793	,917
KT4	11,63	13,729	,810	,915
KT5	11,57	14,196	,785	,918
KT6	11,58	13,047	,808	,917

4. Reliabilitas PE

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PE1	10,14	5,805	,847	,884
PE2	10,17	6,010	,789	,903
PE3	10,05	5,117	,822	,899
PE4	10,21	6,142	,827	,893

5. Reliabilitas SP

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,951	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SP1	30,80	33,041	,815	,945
SP2	30,66	34,228	,779	,947
SP3	30,84	33,015	,808	,945
SP4	30,70	33,094	,794	,946
SP5	30,72	33,669	,809	,945
SP6	30,70	35,761	,699	,950
SP7	30,61	33,255	,776	,947
SP8	30,75	33,630	,774	,947
SP9	30,83	32,384	,823	,945
SP10	30,82	32,819	,845	,943

6. Reliabilitas TK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,977	7

Item-Total Statistics

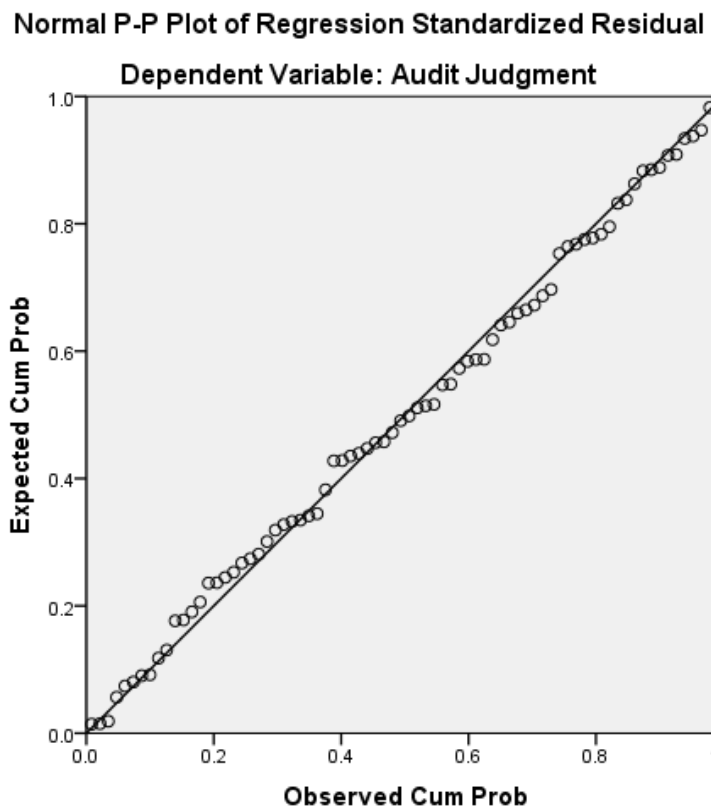
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	15,91	49,765	,909	,973
TK2	15,92	49,994	,921	,972
TK3	15,93	50,729	,900	,974
TK4	15,93	49,076	,915	,973
TK5	15,93	49,236	,905	,973
TK6	15,76	49,010	,925	,972
TK7	15,92	49,194	,918	,972

D. Asumsi Klasik**1. Uji Normalitas****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.61527034
	Absolute	.044
Most Extreme Differences	Positive	.042
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.382
Asymp. Sig. (2-tailed)		.999

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

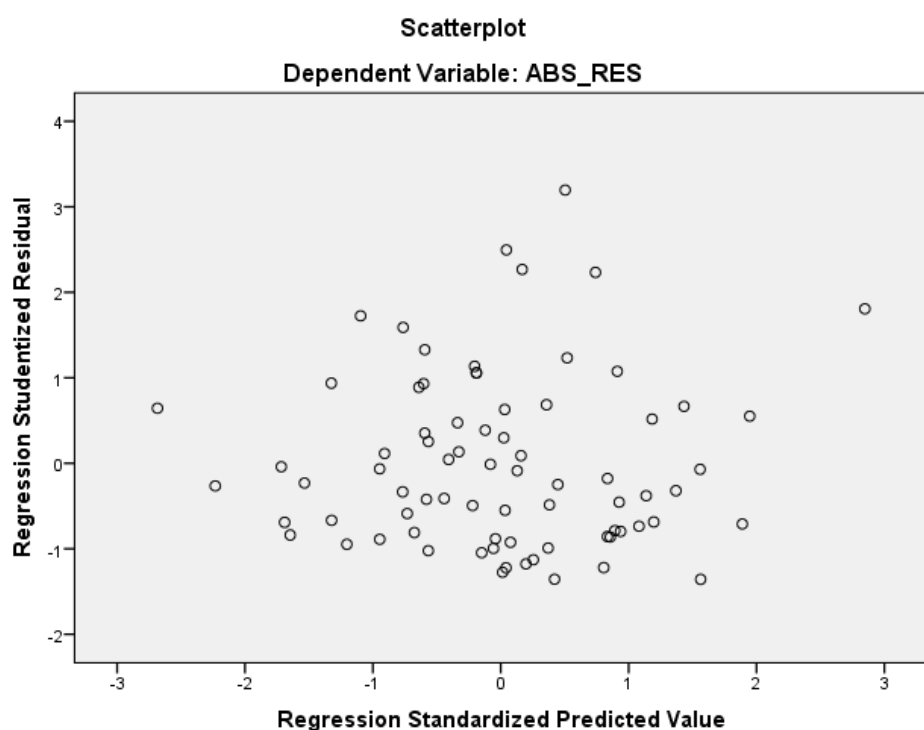
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.213	3.084	.718	.475		
	Pengalaman	.686	.185	.354	3.719	.000	.730 1.370
	Kompleksitas Tugas	.100	.078	.115	1.278	.206	.812 1.232
	Pengetahuan	.322	.143	.265	2.254	.027	.479 2.086
	Sikap profesionalisme	.237	.068	.395	3.491	.001	.516 1.938
	Tekanan Ketaatan	-.103	.039	-.219	-2.665	.010	.976 1.024

a. Dependent Variable: Audit Judgment

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.105	1.868		.591	.556
	Pengalaman	-.103	.112	-.126	-.924	.359
	Kompleksitas Tugas	.016	.047	.044	.344	.732
	Pengetahuan	-.001	.087	-.002	-.010	.992
	Sikap profesionalisme	.041	.041	.162	1.004	.319
	Tekanan Ketaatan	.018	.023	.090	.762	.449

a. Dependent Variable: ABS_RES



E. Regression

1. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate

1	.733 ^a	.537	.504	2.707
---	-------------------	------	------	-------

a. Predictors: (Constant), Tekanan Ketaatan, Pengalaman, Sikap profesionalisme, Kompleksitas Tugas, Pengetahuan

2. Uji-F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	595.909	5	119.182	16.263
	Residual	512.973	70	7.328	.000 ^b
	Total	1108.882	75		

a. Dependent Variable: Audit Judgment

b. Predictors: (Constant), Tekanan Ketaatan, Pengalaman, Sikap profesionalisme, Kompleksitas Tugas, Pengetahuan

3. Uji-T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	2.213	3.084	.718	.475
	Pengalaman	.686	.185	.354	3.719
	Kompleksitas Tugas	.100	.078	.115	1.278
	Pengetahuan	.322	.143	.265	2.254
	Sikap profesionalisme	.237	.068	.395	3.491
	Tekanan Ketaatan	-.103	.039	-.219	-2.665

a. Dependent Variable: Audit Judgment



**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
PERWAKILAN PROVINSI JAWA TENGAH**
Jl. Perintis Kemerdekaan No.175 KM 14 Banyumanik Samarang
Telp. (024) 8660826, Fax.(024) 8660884

Nomor : 30/S/XVIIISMG.I/03/2018 3 Maret 2018
Perihal : Jawaban Izin Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di Yogyakarta:

Memperhatikan surat Nomor 1488/A.A-II/AKT/XII/2017 tanggal 14 Desember 2017 perihal Izin Penelitian untuk:

Nama : Edwin Heriyanto
NIM : 20140420220
Program Studi/Jurusan : S1 Akuntansi
Judul : "Determinan Audit Judgement Auditor Pemerintah pada Audit Laporan Kewangan Pemerintah Daerah"

Sehubungan dengan hal tersebut pada prinsipnya kami dapat menyetujui untuk memberikan izin pelaksanaan penelitian yang diminta, dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. Membuat pernyataan penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan yang bertentangan dengan peraturan/hukum yang berlaku dan pernyataan hasil karya ilmiah yang sudah selesai diserahkan kepada BPK Perwakilan Provinsi Jawa Tengah;
- b. Masa berlaku jawaban atas izin penelitian ini selama tiga bulan sejak terbitnya surat ini. Jika pelaksanaan penelitian belum selesai, maka mahasiswa yang bersangkutan dapat mengajukan surat perpanjangan waktu dari perguruan tinggi yang bersangkutan.

Demikian, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.





BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
PERWAKILAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
Jalan. Hos Cokroaminoto Nomor 52 Yogyakarta 55244 Telp (0274) 563635

Nomor : 31 /S/XVIII.YOG/I/2018
Lampiran : -
Perihal : Jawaban Ijin Riset

Yogyakarta, II Januari 2018

Kepada Yth,
Wakil Dekan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di Yogyakarta

Menindaklanjuti Surat Saudara Nomor : 1488/A.4-II/AKT/XII/2017 tanggal 14
Desember 2017 perihal Ijin Riset pada BPK Perwakilan Provinsi DIY, atas nama
mahasiswa/i :

No	Nama	No. Mahasiswa	Program Studi
1	Edwin Heriyanto	20140420220	Akuntansi

bersama ini kami memberi ijin untuk melakukan Riset. Selanjutnya yang bersangkutan wajib
mentaati ketentuan/tatatertib yang berlaku di lingkungan BPK Perwakilan Provinsi D.I.
Yogyakarta dan wajib menyerahkan laporan hasil riset apabila telah selesai melaksanakan
kegiatan tersebut. Selama riset mahasiswa/i tersebut tidak dipungut biaya apapun. Contact
Person terkait hal tersebut dapat menghubungi Sdr. Wahyu Bagus D. HP. 085725709828.

Demikian atas kerjasamanya kami ucapan terimakasih.



Skripsi Edwin

ORIGINALITY REPORT

12% SIMILARITY INDEX **12%** INTERNET SOURCES **3%** PUBLICATIONS **5%** STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal-s1.undip.ac.id Internet Source	2%
2	sna.akuntansi.unikal.ac.id Internet Source	2%
3	eprints.uny.ac.id Internet Source	2%
4	lib.unnes.ac.id Internet Source	1%
5	core.ac.uk Internet Source	1%
6	inspektoratsulsel.org Internet Source	1%
7	media.neliti.com Internet Source	1%
8	publikasi.umy.ac.id Internet Source	1%
9	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%