

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

KUISIONER PENELITIAN PENGARUH SKEPTISME PROFESIONAL DAN KEPATUHAN KODE ETIK TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR MENDETEKSI KECURANGAN DENGAN PENDIDIKAN AKUNTANSI SEBAGAI VARIABEL MODERATING

(Studi Empiris Pada Kantor Inspektorat Luwu Raya)

Perihal : Permohonan Menjadi Responden

Hal : 6 Lembar

Kepada

Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

Responden yang terhormat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam sejahtera puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa yang melimpah segala rahmat-Nya pada segenap aktivitas keseharian kita. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) Program Studi Akuntansi dengan konsentrasi Audit di Universitas Muhammadiyah Palopo (UMP), salah satu syarat yang harus ditempuh adalah penelitian. Oleh karena itu, saya bermaksud melakukan penelitian ini pada instansi tempat Bapak/Ibu/Saudara(i) bekerja. Penelitian ini menggunakan instrumen berupa angket/kuisisioner (terlampir).

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuisisioner ini. Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara(i) menjawab dengan leluasa dan sesuai dengan apa yang dipersepsikan.

Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) mengisi kuisisioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Semoga penelitian ini dapat berkontribusi positif bagi kita semua. Akhir kata saya ucapkan terima kasih yang tak terhingga atas perhatian dan bantuannya. Wasallamuaiikum Wr. Wb.

Palopo, September 2020
Peneliti

Lalu Yuyung Abdy
Nim : 201630118

I. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk mengisi data-data berikut dengan memberi tanda *trick mark* (✓) pada jawaban yang tersedia.

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan
3. Umur Responden : () 20-25 tahun () 26-35 tahun
: () 36-45 tahun () 46 tahun
4. Pendidikan Terakhir : () Diploma () S1
: () S2 () S3
5. Berapa lama bekerja sebagai auditor : () < 2 Tahun () 2-5 Tahun () 5 Tahun

II. DAFTAR PERTANYAAN

1. Mohon terlebih dahulu Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk membaca pertanyaan pertanyaan dengan cermat, sebelum mengisinya.
2. Berikan tanda *trick mark* (✓) yang menjadi pilihan Bapak/Ibu/Saudara(i) pada salah satu keterangan yang ada :

KETERANGAN:

Skor 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)

Skor 2 = TS (Tidak Setuju)

Skor 3 = N (Netral)

Skor 4 = S (Setuju)

Skor 5 = SS (Sangat Setuju)

Skeptisme Profesional Auditor

No.	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Kepercayaan diri yang tinggi harus dimiliki oleh auditor ketika melaksanakan audit.	1	2	3	4	5
2	Auditor menerapkan sikap skeptisme profesional dengan tidak cepat puas dengan bukti audit yang	1	2	3	4	5
3	Skeptisme profesional auditor mencakup pikiran yang selalu mempertanyakan dan melakukan evaluasi secara kritis terhadap bukti audit.	1	2	3	4	5
4	Skeptisme profesional perlu dimiliki oleh auditor terutama saat memperoleh dan mengevaluasi bukti audit.	1	2	3	4	5
5	Auditor tidak boleh mengasumsikan begitu saja bahwa manajemen adalah tidak jujur, tetapi auditor juga tidak boleh mengasumsikan bahwa manajemen sepenuhnya jujur.	1	2	3	4	5
6	Auditor harus memiliki kemahiran professional yang cermat dalam mengaudit laporan keuangan.	1	2	3	4	5
7	Auditor harus memiliki independensi dan kompetensi dalam melaksanakan audit.	1	2	3	4	5
8	Auditor harus sepenuhnya dan melaksanakan audit dengan mengakui bahwa ada kemungkinan terjadinya salah saji dalam laporan keuangan.	1	2	3	4	5
9	Auditor membuat penaksiran yang kritis terhadap validasi dari bukti audit yang diperoleh.	1	2	3	4	5
10	Auditor harus waspada terhadap bukti audit yang bersifat kontradiksi.	1	2	3	4	5

Kepatuhan Kode Etik

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kompetensi di bidang audit merupakan suatu keharusan bagi seorang yang akan melaksanakan tugasnya di bidang audit.	1	2	3	4	5
2.	Seorang auditor dalam menjalankan tugasnya wajib mengedepankan integritasnya.	1	2	3	4	5

3.	Seorang Auditor harus bersikap terus terang, tegas, jujur, dan bersungguh-sungguh dalam melaksanakan pekerjaannya.	1	2	3	4	5
4.	Auditor harus menjaga objektivitas dan bebas benturan kepentingan atau pengaruh yang tidak layak dari pihak-pihak lain dalam pemenuhan kewajiban profesional sebagai Auditor.	1	2	3	4	5
5.	Auditor harus bertindak objektif sesuai dengan bukti-bukti otentik yang diperolehnya selama melakukan pemeriksaan.	1	2	3	4	5
6.	Semakin tinggi sikap independensi seseorang maka semakin tinggi kemampuan auditor untuk mengungkap kecurangan.	1	2	3	4	5
7.	Seorang auditor tidak mudah terpengaruh oleh pihak manapun atau orang lain dalam melaksanakan tugasnya.	1	2	3	4	5
8.	Setiap auditor diharuskan untuk bersikap dan bertindak secara hati-hati, menyeluruh, dan tepat waktu sesuai dengan persyaratan penugasan.	1	2	3	4	5
9.	Seorang auditor mampu menyimpan rahasia kepada pihak luar atas informasi yang Diperolehnya	1	2	3	4	5

Pendeteksian Kecurangan

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sebelum melaksanakan audit, auditor harus memahami struktur pengendalian internal perusahaan klien.	1	2	3	4	5
2.	Ketertutupan pihak manajemen dapat berakibat sulitnya melakukan pendeteksian kecurangan.	1	2	3	4	5

3	Lingkungan pekerjaan audit sangat mempengaruhi kualitas audit.	1	2	3	4	5
4	Deteksi kecurangan mencakup identifikasi indikator-indikator kecurangan yang memerlukan tindak lanjut auditor untuk melakukan investigasi.	1	2	3	4	5
5	Auditor harus memahami karakteristik terjadinya kecurangan.	1	2	3	4	5
6.	Diperlukan standar pengauditan mengenai pendeteksian kecurangan.	1	2	3	4	5
7.	Mengidentifikasi atas faktor- faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam pendeteksian kecurangan.	1	2	3	4	5
8.	Auditor harus dapat memperkirakan bentuk-bentuk kecurangan apa saja yang bisa terjadi.	1	2	3	4	5
9.	Auditor harus dapat mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan.	1	2	3	4	5
10.	Metode dan prosedur audit yang tidak efektif dapat mengakibatkan kegagalan dalam usaha pendeteksian kecurangan.	1	2	3	4	5
11	Auditor menyusun langkah-langkah yang dilakukan guna pendeteksian kecurangan.	1	2	3	4	5
13	Auditor harus melakukan pengujian atas dokumen-dokumen atau informasi yang diperoleh.	1	2	3	4	5
14	Kondisi mental dan pengawasan kerja yang buruk merupakan faktor yang dapat menyebabkan terjadinya kecurangan.	1	2	3	4	5

Pendidikan Akuntansi

No.	Pertanyaan/Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)	1	2	3	4	5
2	Auditor harus memiliki kemampuan review analisis	1	2	3	4	5

3	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan (D3, S1, S2, S3) dan dari kursus serta pelatihan	1	2	3	4	5
4	Pendidikan membantu auditor dalam menganalisis masalah.	1	2	3	4	5
5	Semakin tinggi tingkat pendidikan yang dimiliki auditor, semakin besar kemampuan auditor dalam mengatasi setiap permasalahan yang ada.	1	2	3	4	5
6	Pendidikan akuntansi dapat meningkatkan kemampuan auditor dalam mendeteksi fraud	1	2	3	4	5
7	Tingkat pendidikan dalam pekerjaan pada umumnya dapat mengembangkan karir.	1	2	3	4	5
8	Auditor harus memiliki tingkat pendidikan audit profesional..	1	2	3	4	5
9	Auditor junior untuk mencapai kompetensinya dapat belajar dari pengalaman pada auditor seniornya.	1	2	3	4	5

33	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	48
34	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	49
35	5	4	3	4	2	3	4	4	4	5	5	4	3	50
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
37	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
39	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	43
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
41	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	41
42	4	4	4	5	3	4	3	3	4	5	4	5	4	52
43	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	57
44	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	48
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	49
46	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	61
47	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	49
48	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	49
49	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	5	5	3	54
50	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	51
51	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	3	4	5	52
52	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	60
53	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	56
54	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	46
55	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	43
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
57	4	4	5	5	3	3	3	3	5	4	5	4	4	52
58	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	3	4	5	52
59	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	49
60	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	50
62	5	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	46
63	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	3	4	5	52
64	5	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	49
65	4	3	5	5	3	5	5	5	3	3	5	5	5	56
66	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	47
67	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	4	4	43
68	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	5	5	43
69	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	47
70	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	50

71	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	3	5	3	52
72	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	47
73	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	49
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
75	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	46
76	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5	56
77	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	38
78	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	62
79	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	57
80	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	42
81	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	55
82	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	56
83	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	52
84	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	50
85	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	54
86	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	49
87	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	5	52
88	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	51
89	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	50
Total	377	357	360	371	343	348	350	345	337	332	354	370	358	4.602

Skeptisme Profesional

Responden	Skeptisme Profesional Auditor (X1)										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	36
7	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	39
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36

12	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
13	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
14	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46
15	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	39
16	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	40
17	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	38
18	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
19	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	39
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
21	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
25	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	39
26	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
29	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
30	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	37
31	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
32	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
33	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	37
34	3	4	4	5	3	3	3	5	4	4	38
35	5	3	5	5	5	4	4	3	4	5	43
36	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32
42	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	38
43	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	45
44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
45	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
46	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46
47	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
48	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	35
49	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	47

50	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	42
51	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
52	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	35
53	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
54	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
55	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
58	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
59	3	4	4	5	3	3	3	5	4	4	38
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	35
62	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	39
63	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	43
64	4	4	4	5	3	2	4	4	3	4	37
65	5	4	5	4	3	1	5	5	3	5	40
66	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	38
67	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	35
68	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	39
69	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
70	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	39
71	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	44
72	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
73	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	35
76	4	4	5	5	5	4	3	2	4	4	40
77	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	28
78	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
79	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47
80	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
81	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	43
82	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	39
83	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	42
84	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3	37
85	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
86	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
87	4	4	5	5	3	4	4	4	5	4	42

88	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	43
89	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	43
Total	341	345	363	381	348	350	347	345	352	360	3.532

Kepatuhan Kode Etik

Responden	KEPATUHAN KODE ETIK (X2)									Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	5	5	5	5	5	3	3	5	5	41
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	41
4	5	5	5	5	4	3	3	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
7	5	5	5	5	4	2	4	5	5	40
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
9	3	4	5	5	5	5	4	3	4	38
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	5	5	5	5	5	3	3	5	5	41
12	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
13	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
14	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
15	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
16	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
17	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
19	5	5	5	5	4	2	4	5	5	40
20	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
24	4	5	5	2	4	5	5	5	5	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
29	5	5	5	5	5	2	5	5	5	42

30	4	5	4	4	4	2	4	4	4	35
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
34	3	4	5	4	3	3	4	4	5	35
35	5	4	4	5	5	3	3	4	3	36
36	4	4	4	5	4	4	4	4	3	36
37	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
41	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
42	5	4	5	4	4	4	2	5	5	38
43	5	5	4	4	5	4	4	3	4	38
44	5	5	5	5	5	3	3	4	4	39
45	5	5	5	5	5	3	3	5	5	41
46	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
47	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
48	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
49	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
50	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
51	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
52	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
53	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
54	4	5	4	4	4	2	4	4	4	35
55	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	4	4	4	4	4	3	3	4	4	34
58	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
59	3	4	5	4	3	3	4	4	5	35
60	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
61	5	5	5	5	5	3	3	5	5	41
62	4	4	4	4	5	5	5	3	3	37
63	4	5	5	5	5	4	3	4	5	40
64	4	3	4	4	5	4	4	4	4	36
65	5	4	5	5	4	5	5	5	4	42
66	4	5	5	4	4	5	3	3	4	37
67	4	4	4	3	4	3	2	2	3	29

68	4	4	5	4	3	4	3	4	3	34
69	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
70	5	5	5	4	4	2	4	5	5	39
71	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
72	5	5	5	5	5	3	3	5	4	40
73	5	5	4	4	3	4	3	3	4	35
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32
76	4	5	4	4	5	3	4	5	5	39
77	3	4	2	3	3	3	4	3	3	28
78	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
79	4	5	4	4	4	5	4	4	5	39
80	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30
81	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
82	4	4	4	5	5	3	4	4	4	37
83	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
84	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
85	4	5	5	4	5	4	5	4	5	41
86	4	5	5	5	5	4	3	4	4	39
87	5	4	5	4	4	3	5	4	4	38
88	5	4	4	5	4	5	5	5	5	42
89	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
Total	393	403	402	395	390	345	359	382	396	3.465

Pendidikan Akuntansi

Responden	PENDIDIKAN AKUNTANSI (Z)									Total
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	
1	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	5	4	4	4	4	5	3	4	37
7	3	4	2	3	4	2	3	2	3	26
8	4	4	2	4	4	4	4	2	5	33
9	4	3	4	4	4	3	4	3	5	34

10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
12	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
13	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
14	5	4	4	4	4	4	4	2	4	35
15	3	4	2	3	4	2	3	2	3	26
16	3	4	2	3	4	2	3	2	3	26
17	3	4	2	3	4	2	3	2	3	26
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	3	4	2	3	4	2	3	2	3	26
20	5	4	5	4	4	4	4	4	5	39
21	4	3	3	3	3	5	5	2	5	33
22	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
23	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
24	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
25	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
26	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
27	2	4	4	4	4	4	4	4	4	34
28	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40
29	5	5	2	4	5	4	5	2	4	36
30	4	3	3	5	5	4	3	3	4	34
31	5	4	5	4	4	4	4	3	4	37
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	3	4	4	5	5	4	4	3	3	35
35	3	3	4	4	4	4	5	2	4	33
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	5	5	5	3	3	4	3	3	4	35
40	4	4	4	4	4	4	4	2	4	34
41	4	4	4	3	3	3	3	3	4	31
42	3	4	5	3	4	5	4	3	5	36
43	5	5	5	4	4	5	4	4	3	39
44	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
45	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
46	5	5	5	4	5	5	4	4	5	42
47	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33

48	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
49	5	3	5	5	4	5	4	3	3	37
50	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
51	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
52	5	5	5	5	5	5	5	3	4	42
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	3	3	5	5	4	3	3	4	34
55	5	5	5	3	3	4	3	3	4	35
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
58	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
59	3	4	4	5	5	4	4	3	3	35
60	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
61	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
62	4	4	2	3	4	2	3	2	3	27
63	5	5	5	3	3	4	3	3	4	35
64	4	3	4	4	4	4	4	2	4	33
65	5	4	5	5	5	5	5	1	5	40
66	4	4	5	3	3	3	4	4	4	34
67	3	4	4	3	3	2	2	2	3	26
68	3	2	2	3	2	3	2	2	2	21
69	5	4	5	4	4	4	3	4	3	36
70	3	4	2	3	2	3	2	3	4	26
71	5	3	5	5	4	5	4	3	3	37
72	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
73	4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
76	2	3	4	4	4	2	3	2	4	28
77	4	3	4	4	4	3	4	4	3	33
78	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
79	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
80	3	2	3	3	3	4	4	3	3	28
81	4	4	3	4	3	4	5	4	5	36
82	4	4	5	4	4	4	4	3	4	36
83	4	5	3	4	3	4	3	4	5	35
84	4	5	4	4	3	3	3	3	4	33
85	4	3	3	3	4	4	4	4	3	32

86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
87	5	4	4	4	3	4	4	2	4	34
88	3	3	2	2	3	4	4	3	4	28
89	3	3	3	4	3	4	3	4	4	31
Total	354	348	347	351	351	336	342	291	353	3.073

X1.8	Pearson Correlation	,260*	,337**	,404**	,437**	,158	,186	,552**	1	,632**	,576**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,014	,001	,000	,000	,139	,082	,000		,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.9	Pearson Correlation	,289**	,466**	,425**	,505**	,534**	,509**	,451**	,632**	1	,692**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1.10	Pearson Correlation	,389**	,379**	,452**	,407**	,503**	,275**	,432**	,576**	,692**	1	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,000		,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1	Pearson Correlation	,581**	,630**	,653**	,623**	,614**	,588**	,700**	,686**	,831**	,774**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

Kepatuhan Kode Etik

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	,589*	,548*	,586*	,446*	,095	,068	,494*	,413*	,705*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,378	,527	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.2	Pearson Correlation	,589*	1	,578*	,483*	,410*	,042	,040	,316*	,484*	,640*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,693	,713	,003	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.3	Pearson Correlation	,548*	,578*	1	,577*	,407*	,128	,039	,402*	,543*	,697*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,231	,717	,000	,000	,000

	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.4	Pearson Correlation	,586*	,483*	,577*	1	,541*	,140	,066	,395*	,357*	,693*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,190	,539	,000	,001	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.5	Pearson Correlation	,446*	,410*	,407*	,541*	1	,213*	,195	,276*	,340*	,650*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,045	,066	,009	,001	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.6	Pearson Correlation	,095	,042	,128	,140	,213*	1	,435*	,079	,218*	,479*
	Sig. (2-tailed)	,378	,693	,231	,190	,045		,000	,459	,040	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.7	Pearson Correlation	,068	,040	,039	,066	,195	,435*	1	,250*	,349*	,477*
	Sig. (2-tailed)	,527	,713	,717	,539	,066	,000		,018	,001	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.8	Pearson Correlation	,494*	,316*	,402*	,395*	,276*	,079	,250*	1	,637*	,662*
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,000	,009	,459	,018		,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2.9	Pearson Correlation	,413*	,484*	,543*	,357*	,340*	,218*	,349*	,637*	1	,749*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,001	,040	,001	,000		,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X2	Pearson Correlation	,705*	,640*	,697*	,693*	,650*	,479*	,477*	,662*	,749*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

Pendeteksian Kecurangan

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y
Y1														
Pearson Correlation	1	,578**	,283**	,393**	,213*	,446**	,500**	,431**	,231*	,245*	,341**	,304**	,298**	,623**
Sig. (2-tailed)		,000	,007	,000	,045	,000	,000	,000	,030	,021	,001	,004	,005	,000
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y2														
Pearson Correlation	,578**	1	,514**	,423**	,669**	,532**	,393**	,345**	,427**	,344**	,239*	,324**	,131	,708**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,001	,024	,002	,223	,000
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y3														
Pearson Correlation	,283**	,514**	1	,570**	,523**	,381**	,181	,547**	,473**	,360**	,426**	,464**	,259*	,704**
Sig. (2-tailed)	,007	,000		,000	,000	,000	,090	,000	,000	,001	,000	,000	,014	,000
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y4														
Pearson Correlation	,393**	,423**	,570**	1	,332**	,344**	,314**	,377**	,435**	,435**	,511**	,457**	,456**	,719**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,001	,001	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y5														
Pearson Correlation	,213*	,669**	,523**	,332**	1	,558**	,371**	,341**	,376**	,249*	,136	,202	,233*	,631**
Sig. (2-tailed)	,045	,000	,000	,001		,000	,000	,001	,000	,019	,205	,057	,028	,000
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y6														
Pearson Correlation	,446**	,532**	,381**	,344**	,558**	1	,644**	,565**	,215*	,194	,334**	,248*	,245*	,686**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000	,043	,068	,001	,019	,021	,000
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y7														
Pearson Correlation	,500**	,393**	,181	,314**	,371**	,644**	1	,585**	,263*	,368**	,244*	,152	,402**	,653**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,090	,003	,000	,000		,000	,013	,000	,021	,156	,000	,000
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y8														
Pearson Correlation	,431**	,345**	,547**	,377**	,341**	,565**	,585**	1	,392**	,348**	,426**	,370**	,291**	,715**

	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,006	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y9	Pearson Correlation	,231*	,427**	,473**	,435**	,376**	,215*	,263*	,392**	1	,528**	,413**	,362**	,211*	,637**
	Sig. (2-tailed)	,030	,000	,000	,000	,000	,043	,013	,000		,000	,000	,000	,047	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y10	Pearson Correlation	,245*	,344**	,360**	,435**	,249*	,194	,368**	,348**	,528**	1	,266*	,191	,356**	,600**
	Sig. (2-tailed)	,021	,001	,001	,000	,019	,068	,000	,001	,000		,012	,073	,001	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y11	Pearson Correlation	,341**	,239*	,426**	,511**	,136	,334**	,244*	,426**	,413**	,266*	1	,468**	,217*	,602**
	Sig. (2-tailed)	,001	,024	,000	,000	,205	,001	,021	,000	,000	,012		,000	,041	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y12	Pearson Correlation	,304**	,324**	,464**	,457**	,202	,248*	,152	,370**	,362**	,191	,468**	1	,291**	,564**
	Sig. (2-tailed)	,004	,002	,000	,000	,057	,019	,156	,000	,000	,073	,000		,006	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y13	Pearson Correlation	,298**	,131	,259*	,456**	,233*	,245*	,402**	,291**	,211*	,356**	,217*	,291**	1	,520**
	Sig. (2-tailed)	,005	,223	,014	,000	,028	,021	,000	,006	,047	,001	,041	,006		,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y	Pearson Correlation	,623**	,708**	,704**	,719**	,631**	,686**	,653**	,715**	,637**	,600**	,602**	,564**	,520**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

Pendidikan Akuntansi

Correlations

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z
Z1 Pearson Correlation	1	,548*	,543*	,369*	,254*	,598*	,364*	,307*	,326*	,716*

	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,016	,000	,000	,003	,002	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 2	Pearson Correlation	,548*	1	,371*	,214*	,318*	,349*	,184	,326*	,352*	,603*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,044	,002	,001	,084	,002	,001	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 3	Pearson Correlation	,543*	,371*	1	,488*	,296*	,538*	,391*	,452*	,344*	,747*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,005	,000	,000	,000	,001	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 4	Pearson Correlation	,369*	,214*	,488*	1	,673*	,514*	,515*	,359*	,305*	,710*
	Sig. (2-tailed)	,000	,044	,000		,000	,000	,000	,001	,004	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 5	Pearson Correlation	,254*	,318*	,296*	,673*	1	,365*	,502*	,178	,247*	,600*
	Sig. (2-tailed)	,016	,002	,005	,000		,000	,000	,095	,020	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 6	Pearson Correlation	,598*	,349*	,538*	,514*	,365*	1	,613*	,412*	,442*	,799*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 7	Pearson Correlation	,364*	,184	,391*	,515*	,502*	,613*	1	,290*	,497*	,697*
	Sig. (2-tailed)	,000	,084	,000	,000	,000	,000		,006	,000	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 8	Pearson Correlation	,307*	,326*	,452*	,359*	,178	,412*	,290*	1	,308*	,616*
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,000	,001	,095	,000	,006		,003	,000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z 9	Pearson Correlation	,326*	,352*	,344*	,305*	,247*	,442*	,497*	,308*	1	,610*
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,001	,004	,020	,000	,000	,003		,000

N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Z Pearson Correlation	,716*	,603*	,747*	,710*	,600*	,799*	,697*	,616*	,610*	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

Lampiran 5. Uji Reliabilitas

Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	10

Kepatuhan Kode Etik**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	9

Pendeteksian Kecurangan**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,878	13

Pendidikan Akuntansi**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	9

Lampiran 6. Hasil Penelitian Melalui SPSS

Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,396	4,038		2,327	,022
	SKEP.PROF	,819	,093	,682	8,818	,000
	KEP.KE	,252	,111	,175	2,266	,026

a. Dependent Variable: DET.KEC

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,785 ^a	,617	,608	3,343

a. Predictors: (Constant), KEP.KE, SKEP.PROF

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1547,429	2	773,714	69,242	,000 ^b
	Residual	960,976	86	11,174		
	Total	2508,404	88			

a. Dependent Variable: DET.KEC

b. Predictors: (Constant), KEP.KE, SKEP.PROF

Regresi Moderasi Menggunakan Pendekatan Nilai Selisih Mutlak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	51,001	,717		71,088	,000
Zscore: SKEP.PROF	3,045	,401	,570	7,601	,000
Zscore: KEP.KE	,715	,384	,134	2,862	,036
Zscore: PEND.AK	1,887	,401	,353	4,702	,000
SNM_X1	,380	,550	,048	,691	,491
SNM_X2	,382	,591	,046	,647	,519

a. Dependent Variable: DET.KEC

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,838 ^a	,702	,684	2,999

a. Predictors: (Constant), SNM_X2, Zscore: KEP.KE, SNM_X1, Zscore: SKEP.PROF, Zscore: PEND.AK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1761,854	5	352,371	39,176	,000 ^b
	Residual	746,550	83	8,995		
	Total	2508,404	88			

a. Dependent Variable: DET.KEC

b. Predictors: (Constant), SNM_X2, Zscore: KEP.KE, SNM_X1, Zscore: SKEP.PROF, Zscore: PEND.AK



PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn : (0471) 23692

ASLI

IZIN PENELITIAN
 NOMOR : 711/IP/DPMPPTSP/IX/2020

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK;
2. Peraturan Mendagri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Mendagri Nomor 7 Tahun 2014;
3. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama	: LALU YUYUNG ABDY
Jenis Kelamin	: Laki-Laki
Alamat	: Jl. Nyiur Kota Palopo
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM	: 201630118

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

PENGARUH SKEPTISME PROFESIONAL DAN KEPATUHAN KODE ETIK TERHADAP KEMAMPUAN AUDITOR MENDETEKSI KECURANGAN DENGAN PENDIDIKAN AKUNTANSI SEBAGAI VARIABEL MODERATING (STUDI EMPIRIS PADA KANTOR INSPEKTORAT LUWU RAYA)

Lokasi Penelitian	: INSPEKTORAT KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian	: 07 September 2020 s.d. 06 Desember 2020

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
 2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
 3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
 4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
 5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.
- Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
 Pada tanggal : 07 September 2020
 a.n. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
 Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP


ANDI AGUS MANDASINI, SE, M.AP
 Pangkat : Penata
 NIP : 19780805 201001 1 014

Tembusan



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat : Jl. Opu Daeng Risaju No. 1, Belopa Telpon : (0471) 3314115

Nomor : 304/PENELITIAN/05.15/DPMTSP/IX/2020
 Lamp : -
 Sifat : Biasa
 Perihal : ***Izin Penelitian***

Kepada
 Yth. Ka. Inspektorat Kab.Luwu
 di -
 Tempat

Berdasarkan Surat Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo : 362/III.3.AU/LPPM/F/2020 tanggal 02 September 2020 tentang permohonan Izin Penelitian.
 Dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Lalu Yuyung Abdy
 Tempat/Tgl Lahir : Pringgabaya / 03 Juli 1998
 Nim : 201630118
 Jurusan : Akuntansi
 Alamat : Dsn. Uraso
 Desa Uraso
 Kecamatan Mappedeceng

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/instansi Saudara (i) dalam rangka penyusunan "Skripsi" dengan judul :

**PENGARUH SKEPTISME PROFESIONAL DAN KEPATUHAN KODE ETIK TERHADAP
 KEMAMPUAN AUDITOR MENDETEKSI KECURANGAN DENGAN PENDIDIKAN AKUNTANSI
 SEBAGAI VARIABEL MODERATING (STUDI EMPIRIS PADA KANTOR INSPEKTORAT LUWU
 RAYA)**

Yang akan dilaksanakan di **KANTOR INSPEKTORAT KAB. LUWU**, pada tanggal **30 September 2020 s/d 30 November 2020**

Sehubungan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
5. Surat Izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.



Diterbitkan di Kabupaten Luwu
 Pada tanggal : 30 September 2020
 Dit. Kepala Dinas



Drs. H. MUSTAFA RAHIMA, MM
 Pangkat : Pembina Tk. I IV/b
 NIP : 19831231 199303 1 094

Tembusan :

1. Bupati Luwu (sebagai Laporan) di Belopa;
2. Kepala Kesbangpol dan Linmas Kab. Luwu di Belopa;
3. Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo;
4. Mahasiswa (i) Lalu Yuyung Abdy;
5. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)

Jalan Simpursiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 16226/00809/SK/P/DPMPTSP/IX/2020

- Membaca : Permohonan Surat Keterangan Penelitian an. Lalu Yuyung Abdi beserta lampirannya
 Menimbang : Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/294/IX/Bakesbangpol/2020 Tanggal 07-09-2020
 Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara;
 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;
 4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 6. Peraturan Bupati Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :
- Nama : Lalu Yuyung Abdi
 Nomor : 083141665139
 Telepon
 Alamat : Dsn. Uraso, Desa Uraso Kecamatan Mappedoteng, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
 Sekolah / : Universitas Muhammadiyah Palopo
 Instansi
 Judul : Pengaruh Skeptisme Profesional dan Kepatuhan Kode Etik Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan Penelitian Dengan Pendidikan Akuntansi Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Pada Kantor Inspektorat Luwu Raya)
 Lokasi : Kantor Inspektorat Kab Luwu Utara, Kelurahan Bone Tua Kecamatan Masamba, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan

Dengan ketentuan sebagai berikut

1. Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal 10 September s/d 10 Desember 2020 (3 Bulan).
2. Mematuhi semua peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan/atau ketentuan berlaku.

Diterbitkan di : Masamba
 Pada Tanggal : 07 September 2020



- Retribusi : Rp. 0,00
 No. Seri : 16226
 Disampaikan kepada :
1. Lembar Pertama yang bersangkutan;
 2. Lembar Kedua Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;

DPMPTSP
 www.dpmpdsp.luwuutara.go.id