

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.Bapak/Ibu Responden

Ditempat

Bersama ini saya :

Nama : Fitriana

NPM : 061340511534

Status : Mahasiswa Diploma 4 (D4) Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya

Dalam rangka penelitian tugas akhir, Saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul:

“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS HASIL PEMERIKSAAAN: STUDI PADA INSPEKTORAT PROVINSI SUMATERA SELATAN”

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Bapak /Ibu cukup memberika tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pertanyaan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

STS: Sangat tidak setuju , TS: Tidak setuju , R: Ragu , S: Setuju, SS: Sangat Setuju

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya berharap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 7 hari setelah kuesioner diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Fitriana

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Umur Responden :

Jenis Kelamin : () Pria () Wanita

Jenjang Pendidikan : () D3 () S1 () S2 () S3

Pangkat/Golongan :

Jabatan :

Lama bekerja saat ini tahun bulan

INDEPENDENSI (dikembangkan oleh Yosefa Maria Juita Hele, 2015)

No	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	R	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I.Indikator : Independensi Penyusunan Program						
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan (inspektur) untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih Aparat Pengawas Intern Pemerintah.					
3	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
II.Indikator : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
4	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan					
6	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan					
III. Indikator : Independensi Pelaporan						
7	Pelaporan bebas dari dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
8	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan.					
IV. Indikator : Gangguan Pribadi						
10	Saya merasa tidak independen. <i>Auditee</i> meminta temuan yang ada tidak dicantumkan dalam laporan audit. Saya sulit menolak permintaan <i>auditee</i> tersebut karena yang bersangkutan adalah kenalan					

	baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya.					
11	Saya membatasi lingkup pertanyaan pada saat audit karena <i>auditee</i> masih punya hubungan darah dengan saya.					
12	Saya menemukan beberapa kesalahan pencatatan yang disengaja oleh <i>auditee</i> akan tetapi tidak semua kesalahan tersebut saya laporkan kepada atasan karena saya sudah memperoleh fasilitas yang cukup baik dari <i>auditee</i> .					
13	Saya memberitahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi					
V. Indikator: Gangguan Ekstrn						
14	Saya tidak peduli apakah saya akan dimutasi karena mengungkapkan temuan apa adanya.					
15	Tidak ada gunanya saya melakukan audit dengan sungguh-sungguh. Saya tahu, ada pihak yang punya wewenang untuk menolak pertimbangan yang saya berikan pada laporan audit.					

INTEGRITAS (dikembangkan oleh Yenny, 2012)

No	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	R	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I.Indikator : Kejujuran Aparat Pengawas Intern Pemerintah						
1	Aparat Pengawas Intern Pemerintah harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi					
2	Aparat Pengawas Intern Pemerintah harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3	Aparat Pengawas Intern Pemerintah tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
II.Indikator : Keberanian Aparat Pengawas Intern Pemerintah						
4	Aparat Pengawas Intern Pemerintah tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					

5	Aparat Pengawas Intern Pemerintah mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinan perlu dilakukan.					
6	Aparat Pengawas Intern Pemerintah harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
III.Indikator : Sikap Bijaksana Aparat Pengawas Intern Pemerintah						
7	Aparat Pengawas Intern Pemerintah selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
8	Aparat Pengawas Intern Pemerintah mempertimbangkan kepentingan Negara					
9	Aparat Pengawas Intern Pemerintah tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang untuk suatu unit organisasi untuk membernarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan prundang-undangan yang berlaku.					
IV.Indikator : Tanggung Jawab Aparat Pengawas Intern Pemerintah						
10	Aparat Pengawas Intern Pemerintah tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain					
11	Aparat Pengawas Intern Pemerintah memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaanya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
12	Aparat Pengawas Intern Pemerintah memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
13	Aparat Pengawas Intern Pemerintah bersikap dan bertindak laku sesuai dengan norma yang berlaku.					
14	Dalam menyusun rekomendasi, Aparat Pengawas Intern Pemerintah harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					

OBJEKTIVITAS (dikembangkan oleh Yosefa Maria Juita Hele, 2015)

No	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	R	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I.Indikator : Bebas dari Benturan Kepentingan						
1	Aparat Pengawas intern pemerintah dapat bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.					
2	Aparat Pengawas intern pemerintah menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
3	Aparat Pengawas intern pemerintah tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya					
4	Aparat Pengawas intern pemerintah harus dapat diandalkan dan dipercaya.					
II.Indikator : Pengungkapan Kondisi Sesuai Fakta						
5	Aparat Pengawas intern pemerintah tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat apa adanya.					
6	Dalam melaksanakan tugas, Aparat Pengawas intern pemerintah tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan.					
7	Aparat Pengawas intern pemerintah dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi					
8	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, Aparat Pengawas intern pemerintah menggunakan pikiran yang logis					

KOMPETENSI (dikembangkan oleh Yosefa Maria Juita Hele, 2015)

No	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	R	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I.Indikator : Mutu Personal						
1	Aparat pengawas intern pemerintah harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berfikiran luas, dan mampu menangani ketidakpastian.					
2	Aparat pengawas intern pemerintah harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif					
3	Aparat pengawas intern pemerintah harus mampu bekerja sama dalam tim.					
II.Indikator : Pengetahuan Umum						
4	Aparat pengawas intern pemerintah harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis					
5	Aparat pengawas intern pemerintah harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi					
6	Aparat pengawas intern pemerintah harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sector public					
7	Aparat pengawas intern pemerintah harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data					
III.Indikator : Keahlian Khusus						
8	Aparat pengawas intern pemerintah harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat					
9	Aparat pengawas intern pemerintah harus memiliki kemampuan untuk menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik					

KUALITAS HASIL PEMERIKSAAN (oleh Yosefa Maria Juita Hele, 2015)

No	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	R	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I.Indikator : Kesesuaian pemeriksaan dengan Standar Pemeriksaan						
1	Saat menerima penugasan Aparat Pengawas Intern Pemerintah menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
2	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat					
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait					
4	Aparat pengawas intern pemerintah menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisi.					
5	Dalam melaksanakan pemeriksaa, aparat pengawas intern pemerintah harus mematuhi kode etik yang ditetapkan					
II.Indikator : Kualitas Laporan Hasil Pemeriksaan						
6	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif					
7	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					
8	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan					
9	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan					
10	Laporan yang dihasilkan harus aktual, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal					

III. Indikator : Keakuratan Temuan Audit					
11	Saya menjamin temuan audit saya akurat. Saya bisa menemukan sekecil apapun kesalahan/penyimpangan yang ada				
12	Saya tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun saya laporkan apa adanya.				
IV.Indikator : Sikap Skeptik					
13	Saya percaya pada auditee saya kali ini tidak akan saya temui kesalahan/ penyimpangan. Sebab sebelumnya saya pernah mengaudit <i>auditee</i> yang sama dan waktu itu tidak ada temuan.				
V.Indikator : Nilai Rekomendasi					
14	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki penyebab dari kesalahan/ peyimpangan yang ada				
VI.Indikator : Kejelasan Laporan					
15	Laporan hasil pemeriksaan saya dapat dipahami oleh <i>auditee</i>				
VII.Indikator : Manfaat audit					
16	Pemeriksaan yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan/ penyimpngan yang selama ini terjadi				
VIII. Indikator : Tindak Lanjut Hasil Audit					
17	Hasil audit saya dapat ditindak lanjuti oleh <i>auditee</i>				
18	Saya terus memantau tindak lanjut hasil Audit				

---Terima kasih atas partisipasinya---

LAMPIRAN 2
TABULASI KUESIONER

1. VARIABEL INDEPENDENSI (X1)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
7	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
8	5	5	5	5	5	5	3	3	4	40
9	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
10	4	5	5	4	4	4	3	4	4	37
11	4	4	5	4	4	4	3	3	4	35
12	4	5	5	5	5	5	3	3	4	39
13	4	5	5	5	5	5	3	3	4	39
14	4	5	5	5	5	5	3	3	4	39
15	4	4	3	4	4	4	3	3	3	32
16	5	5	5	5	5	5	3	3	5	41
17	5	4	5	5	5	5	3	3	4	39
18	4	5	4	5	5	4	3	3	4	37
19	5	4	5	5	5	5	3	3	5	40
20	4	4	4	5	4	4	3	3	3	34
21	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
22	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
23	4	4	4	4	4	5	3	3	3	34
24	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
25	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
26	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
27	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
28	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
29	4	4	4	4	4	5	3	3	4	35
30	4	4	4	5	5	5	3	3	4	37
31	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
32	5	4	4	5	4	5	3	3	3	36
33	5	5	5	5	5	4	3	3	4	39
34	4	4	4	4	4	4	3	3	5	35
35	5	5	4	4	4	4	3	3	4	36
36	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34

37	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	41
38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
39	3	4	5	4	5	5	5	3	3	5	37
40	3	3	5	3	5	4	4	3	3	5	34
41	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	39
42	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
43	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
44	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	41
45	5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	39
46	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
47	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
48	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	41

2. VARIABEL INTEGRITAS (X2)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	TOTAL
1	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	54
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
9	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
10	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
12	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
13	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
16	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	60
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
18	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	54
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	55
21	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	57
22	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	51
24	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
25	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	59

26	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
29	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
30	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	57
31	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
32	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	53
33	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
36	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
38	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
41	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	60
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
43	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	56
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
45	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	60
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
47	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	56
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65

3. VARIABEL OBJEKTIVITAS (X3)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTAL
1	4	5	5	5	5	5	4	4	37
2	4	4	4	4	3	4	4	4	31
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	5	5	4	5	4	5	36
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	5	4	5	4	4	5	35
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32

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

45	4	4	5	4	4	4	4	3	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40

4. VARIABEL KOMPETENSI (X4)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	42
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
8	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
17	4	4	5	4	4	5	4	5	5	40
18	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
19	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
20	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
22	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
23	5	4	5	5	4	4	5	4	4	40
24	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39
25	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
26	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
27	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
29	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
30	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
31	5	4	5	5	4	4	5	5	4	41
32	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41

33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
40	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
41	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	3	5	4	4	4	4	5	5	38
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	3	5	4	4	4	4	5	5	38
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

5. VARIABEL KUALITAS HASIL PEMERIKSAAN (Y)

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
19	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
20	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4

22	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
23	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
30	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
32	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
33	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
39	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4
41	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5

LAMPIRAN 3
HASIL UJI SPSS

1. Tingkat Pengembalian Kuesioner

Nama Instansi Responden	Kuesioner yang disebar	Kuesioner yang kembali	Tingkat Pengembalian Kuesioner
Inspektorat Provinsi Sumatera Selatan	48	48	100%

2. Kelompok Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

LAKI/PEREMPUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid P	22	45,8	45,8	45,8
W	26	54,2	54,2	100,0
Total	48	100,0	100,0	

3. Kelompok Responden Berdasarkan Umur

UMUR RESPONDEN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 23-29 tahun	1	2,1	2,1	2,1
30-36 tahun	9	18,8	18,8	20,8
37-43 tahun	12	25,0	25,0	45,8
44-50 tahun ke atas	26	54,2	54,2	100,0
Total	48	100,0	100,0	

4. Kelompok Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

SARJANA (S1/S2)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S1	27	56,3	56,3	56,3
S2	21	43,8	43,8	100,0
Total	48	100,0	100,0	

5. Hasil Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Independensi	48	3,56	4,78	3,9965	,32683
Integritas	48	3,92	5,00	4,3173	,36032
Objektivitas	48	3,88	5,00	4,2604	,34675
Kompetensi	48	4,00	5,00	4,3889	,33530
Kualitas Hasil Pemeriksaan	48	3,78	4,83	4,1667	,28970
Valid N (listwise)	48				

6. Validitas dan Reliabilitas Variabel Independensi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IND1	54,6042	12,159	,058	,763
IND2	54,6458	11,893	,127	,756
IND3	54,3958	10,712	,513	,715
IND4	54,3958	10,372	,567	,708
IND5	54,4375	11,996	,203	,744
IND6	54,2708	10,372	,608	,705
IND7	54,2708	10,329	,622	,703
IND8	54,3125	10,517	,581	,708
IND9	54,2708	10,627	,527	,713
IND10	55,3958	11,861	,164	,750
IND11	55,5625	11,868	,334	,736
IND12	55,5417	11,743	,355	,734
IND13	54,6458	11,127	,304	,738
IND14	54,4375	11,273	,199	,755
IND15	55,5625	12,209	,257	,741

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	15

7. Validitas dan Reliabilitas Variabel Integritas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INT1	56,0000	20,723	,546	,934
INT2	56,0208	20,702	,551	,934
INT3	56,0000	20,809	,527	,934
INT4	56,1042	20,223	,673	,930
INT5	56,2500	20,404	,711	,929
INT6	56,2500	20,234	,756	,927
INT7	56,3333	20,355	,731	,928
INT8	56,2917	19,615	,873	,924
INT9	56,1250	21,941	,281	,942
INT10	56,3542	20,191	,717	,928
INT11	56,3333	20,312	,850	,925
INT12	56,3125	19,794	,852	,924
INT13	56,2500	19,809	,870	,924
INT14	56,1458	19,872	,774	,926

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,934	14

8. Validitas dan Reliabilitas Variabel Objektivitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
OBJ1	30,3125	6,815	,563	,877
OBJ2	30,1042	6,648	,536	,881
OBJ3	30,2083	6,637	,572	,876
OBJ4	30,1250	6,367	,662	,867
OBJ5	30,2917	6,339	,688	,865
OBJ6	30,2083	6,254	,747	,859
OBJ7	30,3333	6,270	,762	,858
OBJ8	30,3542	6,319	,680	,866

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	8

9. Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompetensi

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOM1	34,9583	7,105	,651	,836
KOM2	35,1458	7,787	,286	,878
KOM3	34,8125	7,475	,551	,846
KOM4	35,1458	6,978	,742	,827
KOM5	35,2083	7,062	,751	,827
KOM6	35,1875	7,092	,720	,830
KOM7	35,1667	7,248	,636	,838
KOM8	35,1667	7,461	,545	,846
KOM9	35,2083	7,700	,469	,853

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	9

10. Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Hasil Pemeriksaan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KHP1	70,5625	24,634	,463	,927
KHP2	70,6875	23,326	,806	,918
KHP3	70,6250	23,814	,657	,922
KHP4	70,7083	23,402	,805	,918
KHP5	70,6667	23,418	,769	,919
KHP6	70,6667	23,674	,710	,920
KHP7	70,8750	25,048	,506	,925
KHP8	70,8542	24,340	,774	,920
KHP9	70,8125	23,730	,860	,917
KHP10	70,6458	23,766	,677	,921
KHP11	71,0417	25,743	,367	,927
KHP12	70,5833	25,184	,352	,930

KHP13	71,8333	27,333	-,072	,936
KHP14	70,8750	25,218	,555	,924
KHP15	70,8542	24,085	,726	,920
KHP16	70,9583	23,913	,683	,921
KHP17	70,8125	23,815	,837	,918
KHP18	70,9375	24,017	,704	,921

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,927	18

11. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		<i>Unstandardized Residual</i>
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,13138143
	Absolute	,095
Most Extreme Differences	Positive	,050
	Negative	-,095
Test Statistic		,095
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.

12. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>	<i>Standardized Coefficients</i>	t	Sig.	<i>Collinearity Statistics</i>
-------	------------------------------------	----------------------------------	---	------	--------------------------------

	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,173	,305		,568	,573		
Independensi	,181	,078	,194	2,336	,024	,618	1,618
Integritas	,360	,086	,422	4,186	,000	,417	2,395
Objektivitas	,225	,097	,253	2,324	,025	,357	2,799
Kompetensi	,186	,077	,202	2,413	,020	,603	1,659

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Pemeriksaan

13. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,136	,166		,819	,417
Independensi	,045	,042	,197	1,058	,296
Integritas	,013	,047	,061	,270	,788
Objektivitas	,011	,052	,051	,207	,837
Kompetensi	-,070	,042	-,316	-1,677	,101

a. Dependent Variable: ABS_RES

14. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,173	,305		,568	,573

Independensi	,181	,078	,194	2,336	,024
Integritas	,360	,086	,422	4,186	,000
Objektivitas	,225	,097	,253	2,324	,025
Kompetensi	,186	,077	,202	2,413	,020

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Pemeriksaan

15. Hasil Pengujian Signifikansi Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	3,634	4	,908	48,153	,000 ^b
Residual	,811	43	,019		
Total	4,445	47			

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Pemeriksaan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Objektivitas, Integritas

16. Hasil Pengujian Signifikansi Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model	<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

(Constant)	,173	,305		,568	,573
Independensi	,181	,078	,194	2,336	,024
Integritas	,360	,086	,422	4,186	,000
Objektivitas	,225	,097	,253	2,324	,025
Kompetensi	,186	,077	,202	2,413	,020

a. Dependent Variable: Kualitas Hasil Pemeriksaan

17. Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,904 ^a	,817	,801	,13736

a. Predictors: (Constant), Kompetensi, Independensi, Objektivitas, Integritas

b. Dependent Variable: Kualitas Hasil Pemeriksaan

18. Uji Regresi Variabel Dominan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,184	,308		3,847	,000
	INTEGRITAS	,704	,071	,825	9,915	,000
2	(Constant)	,748	,292		2,563	,014
	INTEGRITAS	,433	,094	,507	4,624	,000
	OBJEKTIVITAS	,378	,097	,426	3,886	,000
3	(Constant)	,385	,306		1,258	,215
	INTEGRITAS	,393	,089	,461	4,413	,000
	OBJEKTIVITAS	,284	,098	,321	2,906	,006
	KOMPETENSI	,212	,080	,231	2,658	,011
4	(Constant)	,173	,305		,568	,573
	INTEGRITAS	,360	,086	,422	4,186	,000

OBJEKTIVITAS	,225	,097	,253	2,324	,025
KOMPETENSI	,186	,077	,202	2,413	,020
INDEPENDENSI	,181	,078	,194	2,336	,024

a. Dependent Variable: KUALITAS HASIL PEMERIKSAAN

19. Uji Regresi Kontribusi Variabel Dominan

Correlations

		X1	X2	X3	X4	Y
INDEPENDENSI	Pearson Correlation	1	,540**	,587**	,468**	,665**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000
	N	48	48	48	48	48
INTEGRITAS	Pearson Correlation	,540**	1	,747**	,540**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	48	48	48	48	48
OBJEKTIVITAS	Pearson Correlation	,587**	,747**	1	,605**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000

	N	48	48	48	48	48
KOMPETENSI	Pearson Correlation	,468**	,540**	,605**	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000
	N	48	48	48	48	48
KUALITAS HASIL PEMERIKSAAN	Pearson Correlation	,665**	,825**	,805**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	48	48	48	48	48

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

20. Model Summary

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,825 ^a	,681	,674	,17551
2	,873 ^b	,761	,751	,15355
3	,891 ^c	,794	,780	,14415
4	,904 ^d	,817	,801	,13736

a. Predictors: (Constant), INTEGRITAS

- b. Predictors: (Constant), INTEGRITAS, OBJEKTIVITAS
- c. Predictors: (Constant), INTEGRITAS, OBJEKTIVITAS, KOMPETENSI
- d. Predictors: (Constant), INTEGRITAS, OBJEKTIVITAS, KOMPETENSI, INDEPENDENSI