

DAFTAR PUSTAKA

- Association of Certified Fraud Examiners. 2019. *Survei Fraud Indonesia*. Jakarta:ACFE Indonesia Chapter.
- Association of Certified Fraud Examiners. 2016. *Survei Fraud Indonesia*. Jakarta:ACFE Indonesia Chapter.
- Alif, Achmad R. 2020. *Pengaruh Tekanan Ketaatan dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kecenderungan Kecurangan*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah.
- Ajzen, Icek. 2005. *Attitudes, Personality, and Behavior*. New York: Open University Press.
- Alwee, Sayed, dan Takiah Iskandar. 2013. Exploratory Factor Analysis on Hurr's Professional Skepticism Scale: A Malaysian Perspective. *Asian Journal of Accounting and Governance* 4: 11-19.
- AICPA, SAS No.99. 2002. *Consideration of Fraud in a Financial Statement Audit*. New York: AICPA.
- Association of Certified Fraud Examiners. 2022. *Occupational Fraud 2022: A Report To The Nations*.
- Anam, A., Tenggara, F. O., dan Sari, D. K. 2021. Pengaruh Independensi, Integritas, Pengalaman dan Objektivitas Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Forum Ekonomi*. Vol. 23, No. 1 (96-101).
- Butar Butar, Sarina. G. A. A., dan Perdana, Halim. D. 2017. Penerapan Skeptisisme Profesional Auditor Internal Pemerintah dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi Kasus pada Auditor Perwakilan BPKP Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. Vol. 20, No. 1 (169-188).
- Beasley, Mark. S., Carcello, Joseph. V., Hermanson, Dana. R. 2001. Top 10 Audit Deficiencies. *Journal of Accountancy*. Vol.191, No. 4 (63-66).
- Cnn indonesia.com. 2018. Kepala Keuangan Makassar jadi Tersangka Korupsi Anggaran Kota. Diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/kepala-keuangan-makassar-jadi-tersangka-korupsi-anggaran-kota>. Diakses pada tanggal 18 juni 2023.
- Digdowisseiso, Kumba., Subiyanto, Bambang., Priadi, Jodi. I. 2022. Faktor-faktor yang mempengaruhi Kemampuan auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Fraud) (Studi Empiris pada Auditor BPK RI di Jakarta Pusat). *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 4, No. 6 (2621-2627).
- Fullerton, R., dan Durtschi, C. 2004. The Effect of Professional Skepticism on the Fraud Detection Skills of Internal Auditors. *SSRN Electronic Journal*. <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.617062>.

- Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin. 2012. Pedoman Penulisan Skripsi. Makassar.
- Febriani, Fitria dan Suryandari Dhini. 2019. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud): Persepsi Pegawai Pada Dinas Kota Tegal. *Jurnal Akuntansi*. Vol. 9, No.1 (33-46).
- Fujianti, Lailah. 2019. Perbedaan Kemampuan Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan antara Auditor Pria dan Wanita Berdasarkan Pengalaman Audit. *JRAP (Jurnal Riset Akuntansi dan Perpajakan)*. Vol. 6, No. 2 (45-56).
- Gunawan, Lie. D. 2012. Pengaruh Tingkat Independensi, Kompensasi, Objektivitas, dan Integritas Auditor Terhadap Kualitas Audit yang dihasilkan Kantor Akuntan Publik di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*. Vol. 1, No. 4 (44-48).
- Ghozali, H. I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hery. 2019. Auditing Dasar-Dasar Pemeriksaan Akuntansi. Jakarta:Kompas Gramedia.
- Hall, James. A., Singleton, Tommie. 2007. Audit dan Assurance Teknologi Informasi, Edisi kedua. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendro, Tri. SP. 2017. Etika Bisnis Modern Pendekatan Pemangku Kepentingan dan Teknologi Informasi. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YPKN.
- Hurtt, R. K., Brown-Liburd, H., Earley, C. E., & Krishnamoorthy, G. (2013). Research on Auditor Professional Skepticism: Literature
- Harahap, Devianti. Y., Nurjanah. T., Purnamasari. P. (2018). Fraud Detection (From the Public Accountant Perspective). *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*. Vol. 307 (314-318).
- Hartan, Trinanda. H. 2016. *Pengaruh skeptisisme profesional, Independensi, dan Kompetensi Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Studi Empiris pada Inspektorat Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Skripsi. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Halbouni, Swasan. S. 2015. The Role of Auditors in Preventing, Detecting, and Reporting Fraud: The Case of the United Arab Emirates (UAE). *Internasional Journal of Auditing*.
- Institut Akuntan Publik Indonesia. 2013. Standar Audit ("SA") 240 Tanggungjawab Auditor Terkait dengan Kecurangan Dalam Suatu Audit Atas Laporan Keuangan. Jakarta: Institut Akuntan Publik Indonesia.
- Institut Akuntan Publik Indonesia. 2013. Standar Audit ("SA") 200 Tujuan Keseluruhan Auditor Independen dan Pelaksanaan Audit Berdasarkan Standar Audit. Jakarta: Institut Akuntan Publik Indonesia.

- Institut Akuntan Publik Indonesia. 2013. *Standar Audit ("SA") 315 Pengidentifikasian dan Penilaian Risiko Kesalahan Penyajian Material Melalui Pemahaman atas Entitas dan Lingkungannya*. Jakarta: Institut Akuntan Publik Indonesia.
- Indriantoro, N. dan Supomo, B. 2016. *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPF.
- Jogiyanto. 2007. *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi.
- Jefri, R. dan Mediaty. 2014. Pendeteksian Kecurangan (fraud) Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi*. Vol. 0, No. 02 (56-64).
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Korupsi. Diakses dari <https://kbbi.web.id/korupsi>. Diakses pada 23 juni 2023.
- Kompas.com. 2022. Manipulasi Laporan Keuangan, Pemeriksa BPK terima suap Rp 2,8 M. Diakses di <https://nasional.kompas.com/manipulasi-laporan-keuangan-pemeriksa-bpk-sulses-diduga-terima-suap-rp-28-m>. Diakses pada 8 juli 2023: pukul 05.39).
- Larasati, Dewi. 2022. Determinan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Locus: Penelitian dan Pengabdian*. Vol.1, No.8 (626-636).
- Lestari, Y. A. Dan Bernawati. Y. 2020. Efektivitas Peran Internal Audit Dalam Mencegah dan Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*. Vol. 2, No. 2 (184-191).
- Lambe, Yulinda. H., Kartini., Indrijawati, Aini. 2022. Pengaruh Skeptisisme Profesional, Kompetensi dan Independensi Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan dengan Pengalaman Audit Sebagai Variabel Moderasi. *Seiko: Journal of Management & Business*. Vol 5, No. 2 (460-489).
- Nurdahlia., Rahmawati., KUSDARIANTO, I. 2020. Pengaruh Pengalaman Kerja Auditor Dan Integritas Auditor Terhadap Pendeteksian Kecurangan (Studi Pada Inspektorat Seluwu Raya). Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah.
- Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. Nomor PER/04/M.PAN/3/2008 Tahun 2008. Kode etik Aparat Pengawasan Intern Pemerintah.
- Presetyo, Maulana. A., Sukarmanto, Edi., dan Maemunah, Mey. 2019. Pengaruh Skeptisme Profesional dan Independensi Terhadap Pendeteksian Kecurangan. *Kajian Akuntansi*. Vol. 20, No. 2 (159-167).
- Pattinaja, Elna. M., Leatemala, Senda., Laitupa, M. F., dan Putuhena, H. 2022. The Effect Of Professional Judgment And Professional Skepticism On The

Ability Of Government Internal Auditors To Detect Fraud. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*. Vol. 3, No. 5 (3306-3316).

Pangarso, Astadi. 2016. *Perilaku Organisasi*. Yogyakarta: Deepublish.

Pramudyastuti, O. L. 2014. *Pengaruh Skeptisisme Profesional, Pelatihan Audit Kecurangan, dan Independensi Terhadap Kemampuan Auditor Dalam Mendeteksi Kecurangan (Studi di Inspektorat Kabupaten Slema)*. Tesis. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2007. Tentang Pedoman Teknis Organisasi dan Tata Kerja Inspektorat Provinsi dan Kabupaten/Kota.

Piserah, Maya., Sutjipto, Fonda., Firmansyah, Amrie., Trisnawati, Estralita. 2022. Perilaku Fraud Detection Pada Auditor: Professional Skepticism, Whistleblowing, Integritas, Time Pressure. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*. Vol. 10, No. 1 (17-28).

Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 2008. Tentang Sistem Pengendalian Intern Pemerintah.

Piagam Pengawasan Intern (Internal Audit Chapter). 2022. Pemerintah Kabupaten Tana Toraja.

Prameswari, Dwi. A dan Nazar, M. R. 2015. Pengaruh Penerapan Integritas, Obyektivitas, kerahasiaan, Kompetensi, dan Komitmen Organisasi terhadap Kinerja Internal Auditor (Studi Kasus pada Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan RI). *E- Proceeding of Management*. Vol. 2, No. 3 (3229-3236).

Rahmayani, Irma dan Krisnando. 2020. Pengaruh Skeptisisme Profesional, Etika Profesi, dan Independensi Terhadap Ketepatan Pemberian Opini Oleh Auditor. *Sekolah Tinggi ilmu ekonomi Indonesia*.

Ridwan, Mochammad., Suraida, ida., Septiawan, Budi., dan Dewi Erfiyana. A. 2021. Skeptisisme Auditor Dan Dimensi Fraud Triangledalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Studi Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 4, No.1 (61-72).

Rahmat, Siti. N., Purnamasari, P., Hernawati, N. 2022. Pengaruh Kompetensi dan Integritas Auditor Terhadap Pendeteksian Fraud Finansial Statements. *Bandung Conference Series:Accountancy*. Vol.2, No. 1 (897-905).

Susanti, Weni. 2019. Persepsi Auditor Tentang Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Audit Internal. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*. Volume 24, No. 2.

Suryanto, Rudy., Indriyani, Yosita., dan Hafiez Sofyani. 2017. Determinan Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi dan Investasi*. Vol.18, No. 1 (102-118).

Samsuar. 2019. Atribusi. *Jurnal Network Media*. Vol.2, No. 1 (65-69).

- Sabatina, Yudieth. B dan Wahyudin, Agus. Analisis Pengaruh Deteksi Dini Kecurangan Laporan Keuangan Dengan Gender sebagai variabel Moderating. *Jurnal Akuntansi Bisnis*. Vol. 19, No. 2 (204-220).
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Simanjuntak, Sartika. N., Hasan, Amir., A, Al. A. 2015. Pengaruh independensi, Kompetensi, Skeptisme profesional dan Profesionalisme Terhadap Kemampuan Mendeteksi Kecurangan (*Fraud*) pada Auditor di BPK RI Perwakilan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*. Vol. 2, No. 2 (1-13).
- Sofie dan Nugroho, Nanda. A. 2018. Pengaruh Skeptisme Profesional, Independensi, dan Tekanan Waktu Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan. *Jurnal Akuntansi Trisakti*. Vol. 5, No. 1 (65-80).
- Susanto, Yohanes. 2020. Integritas Auditor Pengaruhnya dengan Kualitas Hasil Audit. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Sukriah, I., Akram dan Inapty. 2009. Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektivitas, Integritas dan Kompetensi terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan. SNA XII. Palembang.
- Sekaran, U. Dan Bougie, R. 2016. Research Methods for Business. Seventh Edition. United Kindom: John Wiley & Sons, Ltd.
- Sunyoto, Danang. 2011. Analisis Regresi dan Uji Hipotesis. Jakarta: CAPS.
- Sihmiranti, Eva. C. 2018. *Pengaruh Skeptisisme Profesional Auditor, Independensi Auditor, Integritas Auditor, Pengalaman dalam Tugas Audit, dan Keahlian yang dimiliki Auditor Terhadap Pemberian opini Auditor pada Laporan Keuangan Perusahaan*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya. Malang.
- Tuannakota, Theodorus. M. 2014. Mendeteksi Manipulasi Laporan Keuangan. Jakarta: Salemba Empat.
- Thoha, Miftah. 2010. Perilaku Organisasi: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi 1. Jakarta: Rajawali Pers.
- The Institute of Internal Auditors. 2019. IIA Position Paper: Internal Audit dan Kecurangan. USA:Global Headquarters.
- Wulandari, Hilda. K. 2019. Faktor-Faktor Internal yang Mempengaruhi Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (Fraud) (Studi Empiris pada BPK RI Perwakilan Provinsi Jawa Tengah). *Syntaz Idea*. Vol. 1, No.7 (60-75).
- Wiguna, Floreta. 2015. Pengaruh Skeptisme Profesional dan Independensi Auditor Terhadap Pendeteksian Kecurangan (Survei pada Auditor KAP di Malang). *e-Proceeding of Management*. Vol.2, No.1 (453-461).

- Wolfe, David T dan Hermanson, Dana R. 2004. The Fraud Diamond: Considering the Four Elements of Fraud. *CPA Journal*, 74:12 (38-42).
- Witjaksono, Armanto., dan Yudatama, Yudistira. 2020. The Influence of Professional Sketicism, Independensi, Competence, and Experience on Auditor's Ability to Detect Fraud. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*. Vol.585 (279-284).
- Yendrawati, Reni dan Narastuti, N. R. 2014. Pengaruh Integritas, Obyektivitas, Kerahasiaan, dan Kompetensi Terhadap Kinerja Auditor Pemerintah. *Jurnal Akuntansi & Investasi*. Vol. 15, No. 1 (29-35).
- Zamzani, Faiz., Ihda Arifin Faiz., dan Mukhlis. (2018). *Audit Internal dan Konsep Praktik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Biodata**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Ludia Daniel
Tempat, Tanggal Lahir : Parepare, 15 Agustus 1998
Jenis Kelamin : Wanita
Agama : Kristen Protestan
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat Rumah : Jalan damai Unhas, Pondok ANNUR. Makassar
Telepon/HP : 082293376454
Alamat *E-mail* : ludiaadaniel@gmail.com

Riwayat Pendidikan**A. Pendidikan Formal**

1. 2004-2010: SD 54 Parepare
2. 2010-2013: SMP Kristen Parepare
3. 2013-2016: SMA Negeri 2 Parepare
4. 2016-2020: S1 Akuntansi Universitas Hasanuddin

B. Pendidikan Non Formal

1. Pelatihan *Basic Charcter Study Skill* Universitas Hasanuddin (2016)
2. Latihan Kepemimpinan 1 Ikatan Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (IMA FEB-UH) (2016)

3. Latihan Dasar Kepemimpinan Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (PMKO FEB-UH) (2018)

Pengalaman

A. Organisasi

1. Koordinator Divisi dana Masa Perkenalan PMKO FEB-UH 2017
2. Anggota Divisi Pembinaan dan Keilmuan Persekutuan Mahasiswa Kristen Oikumene Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin (PMKO FEB-UH) periode 2018-2019

B. Kerja

1. 2020-sekarang : Kasir Warkop LHR 828, Kota Parepare

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 4 Juli 2023

Ludia Daniel

Lampiran 2: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan menjadi responden

Lampiran : Satu (1) set kuesioner

Kepada

Bpk/Ibu/Sdr/i/ Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah dengan judul **“Pengaruh Skeptisisme Profesional dan Integritas Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan”**. Penelitian ini dalam rangka penyelesaian tugas akhir strata 1 (s1) program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis.

Untuk itu, saya berharap Bapak/Ibu/Sdr/i atas kesediaannya meluangkan sedikit waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan pendapat atau kondisi yang dialami Bapak/Ibu/Sdr/i . Data hasil jawaban kuesioner ini hanya digunakan sebatas kepentingan penelitian ilmiah semata dan kerahasiaannya akan dijaga sesuai dengan aturan penelitian.

Untuk kesediaannya mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Makassar, 4 Juli 2023

Ludia Daniel

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Nama Instansi :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur :

Pendidikan : D3 S1 S2 S3

Lama Bekerja :

Pengukuran

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

KUESIONER

❖ Bagian 1 : Skeptisisme Profesional

Dimohon untuk memilih dan memberi tanda (X) pada kotak yang dianggap sesuai dengan pendapat atau kondisi Anda.

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
I. PIKIRAN MENANYAKAN (QUESTIONING MIND)						
1	Saya kerap menolak pernyataan tertentu kecuali saya menemukan bukti bahwa berita tersebut benar					
2	Rekan di lingkungan kerja saya mengatakan bahwa saya kerap mempertanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar.					
3	Seringkali ketika ada hal-hal yang saya dengar atau lihat, saya akan mempertanyakannya.					
II. PENANGGUHAN PUTUSAN (SUSPENSION OF JUDGMENT)						
4	Ketika ingin mengambil keputusan terhadap suatu masalah saya akan menundanya sampai memperoleh bukti yang lebih banyak.					
5	Dalam membuat keputusan saya tidak suka melakukannya secara cepat					
6	Sebelum membuat keputusan saya akan memikirkan semua informasi yang ada.					
III. PENCARIAN PENGETAHUAN (SEARCH OF KNOWLEDGE)						
7	Bagi saya sangat menyenangkan ketika menemukan informasi baru.					

8	Bagi saya belajar adalah hal yang menyenangkan					
9	Ketika membaca atau mendengar informasi saya senang untuk mencari tahu bahwa yang saya dapat adalah sesuatu yang benar					
IV. PEMAHAMAN ANTARPRIBADI (INTERPERSONAL UNDERSTANDING)						
10	Saya tertarik untuk mengetahui penyebab seseorang berperilaku dengan cara-cara yang mereka lakukan					
11	Saya tertarik memahami alasan perilaku orang lain					
12	Alasan dari tindakan yang diambil seseorang merupakan hal yang menarik bagi saya					
V. KEPERCAYAAN DIRI (SELF CONFIDENCE)						
13	Saya yakin pada kemampuan saya					
14	Saya adalah orang yang percaya diri					
VI. PENENTUAN NASIB SENDIRI (SELF DETERMINATION)						
15	Saya sering menerima begitu saja tanpa berpikir lanjut tentang penjelasan yang disampaikan orang lain					
16	Saya cenderung untuk segera menerima apa yang orang lain katakan pada saya					
17	Saya sangat mudah diyakinkan dari orang lain					

Sumber : Fullerton dan Durtschi (2004) dan Digdowiseiso, et.al (2022)

❖ **Bagian 2: Integritas**

Dimohon untuk memilih dan memberi tanda silang (X) pada kotak yang dianggap sesuai dengan pendapat atau kondisi Anda.

No	Daftar Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
I. KEJUJURAN AUDITOR						
1	Saya harus taat pada peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2	Saya harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3	Saya tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan hak saya					
II. KEBERANIAN AUDITOR						
4	Saya tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna memengaruhi sikap dan pendapat saya					
5	Saya mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinan saya perlu dilakukan.					
6	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
III. SIKAP BIJAKSANA AUDITOR						
7	Saya selalu menimbang keputusan audit saya dengan seksama, berdasarkan pembuktian yang memadai.					
8	Saya tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk					

	membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
IV. TANGGUNG JAWAB AUDITOR						
9	Saya tidak mengelak atau menyalahkan orang lain apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan audit saya yang dapat mengakibatkan kerugian pada orang lain.					
10	Saya memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaan saya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
11	Saya memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
12	Saya bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku					
13	Hasil temuan audit saya didasarkan pada bukti yang cukup, kompeten, dan relevan.					
14	Dalam menyusun rekomendasi, saya harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					

Sumber: Sihmiranti (2018)

❖ **Bagian 3: Kemampuan Mendeteksi Kecurangan**

Dimohon untuk memilih dan memberi tanda (X) pada kotak yang dianggap sesuai dengan pendapat atau kondisi Anda.

No	Daftar Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
I. PENGETAHUAN TENTANG KECURANGAN						
1	Saya memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan					
2	Sebagai seorang pemeriksa saya mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan					
3	Saya memahami karakteristik-karakteristik kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan secara baik					
II. KESANGGUPAN DALAM TAHAP PENDETEKSIAN						
4	Struktur pengendalian intern <i>auditee</i> , adalah titik awal dari pendeteksian kecurangan yang saya lakukan					
5	Dalam melakukan suatu analisis potensi-potensi kecurangan, pemahaman yang memadai tentang tugas pokok dan fungsi instansi memungkinkan saya melakukannya					
III. GEJALA KECURANGAN DARI LINGKUNGAN						
6	Jika sering terjadi perebutan posisi pada jabatan tertentu saya akan mencari tahu alasan yang menyebabkan terjadinya hal itu					
7	Saya akan mencari informasi jika beberapa pegawai mengeluh adanya diskriminasi.					
8	Saya akan mencari informasi alasan pimpinan hanya mempercayakan satu					

	orang untuk melaksanakan penatausahaan keuangan					
IV. GEJALA TERKAIT CATATAN KEUANGAN DAN PRAKTIK AUDIT						
9	Saya akan mencari tahu lebih dalam jika terdapat banyak penyesuaian terkait dengan persediaan setelah akhir periode					
10	Saya akan mencari tahu jika terdapat kas kecil untuk pengeluaran daerah oleh bendahara atas perintah atasan langsung yang tidak segera dilaporkan					
11	Saya akan melakukan pencarian informasi jika terdapat pembengkakan pada saldo akun beban atau biaya lainnya.					
12	Saya akan mencari tahu informasi jika terdapat pengeluaran pemerintah yang dicatat tidak sesuai pada beban anggaran					
13	Saya akan mencari informasi jika terdapat ketidakakuratan data dalam pembukuan dengan catatan akuntansi					

Sumber: Fullerton dan Durtschi (2010) & Hartan (2016)

LAMPIRAN 3

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No	Skeptisisme Professional (X1)																	Total SP
	SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	SP 7	SP 8	SP 9	SP 10	SP 11	SP 12	SP 13	SP 14	SP 15	SP 16	SP 17	
1	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	64
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	62
3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	66
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	2	68
5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	70
6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1	1	1	64
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1	1	2	62
8	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	70
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	1	62
10	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	1	3	2	72
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	70
12	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	2	3	5	5	2	3	3	68
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	2	2	72
14	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	74
15	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	1	56

16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	2	1	1	67
17	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	68
18	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	63
19	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	2	2	2	63
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	1	58
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	1	1	56
22	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	1	1	1	62
23	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	67
24	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	2	71
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	64
26	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	69
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	1	65
28	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	70
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	1	75
30	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	72
31	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	1	2	3	67
32	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	74
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	67
34	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	2	1	70
35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	66
36	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	2	2	2	74
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	73

38	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	2	70
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	73
40	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	75
41	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	67
42	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	1	1	1	64
43	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	2	2	64
44	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	62
45	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	1	1	1	56
46	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	5	5	2	2	2	70
47	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	70
48	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	70
49	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	72
50	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	68
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	63
52	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	71
53	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	61
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	76
55	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	75
56	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	70

No.	Integritas (X2)														Total IG
	IG1	IG2	IG3	IG4	IG5	IG6	IG7	IG8	IG9	IG10	IG11	IG12	IG13	IG14	
1	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	66
2	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	64
3	5	5	5	5	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	65
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60
6	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	65
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
9	5	4	4	5	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	57
10	4	3	3	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	59
11	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
12	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	66
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	57
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
16	5	3	5	3	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	62
17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
18	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	60
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	64

21	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	67
22	5	4	4	1	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	62
23	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	64
24	4	4	3	4	4	5	2	3	5	5	5	5	5	5	59
25	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	67
26	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
27	4	4	4	5	4	4	4	1	5	4	5	4	5	5	58
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
29	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	64
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	58
33	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
35	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	62
36	4	5	5	4	2	5	5	4	4	5	5	4	5	5	62
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	66
38	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	63
39	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	59
40	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	54
41	4	4	5	5	5	4	5	1	5	5	4	5	5	5	62
42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63

43	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	68
44	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
45	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	65
46	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
47	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	61
48	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	62
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
50	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	62
51	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	66
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	56
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	60
54	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	61
55	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	63
56	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	62

No	Kemampuan Mendeteksi Kecurangan (Y)													Total KMK
	KMK 1	KMK 2	KMK 3	KMK 4	KMK 5	KMK 6	KMK 7	KMK 8	KMK 9	KMK 10	KMK 11	KMK 12	KMK 13	
1	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
2	5	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	53
3	4	5	5	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	54
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	55
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	60
6	3	4	3	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	55
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
8	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54
9	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	59
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
11	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	56
12	4	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	55
13	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	62
14	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	59
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	51
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
17	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	56
18	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	57
19	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	62
20	5	4	4	3	5	4	4	3	5	5	5	5	5	57

21	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
22	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	59
23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	57
24	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
25	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	59
26	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	57
30	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	59
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	54
32	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	59
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
35	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	56
36	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	57
37	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
38	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
39	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
40	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	64
41	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	56
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
44	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	61
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
46	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	57
47	4	4	4	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	57
48	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	56
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
50	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
53	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	57
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
55	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	56
56	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	60

LAMPIRAN 4

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	31	55,4	55,4	55,4
	WANITA	25	44,6	44,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

2. Usia

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-34 tahun	10	17,9	17,9	17,9
	35-44 tahun	20	35,7	35,7	53,6
	45-54 tahun	18	32,1	32,1	85,7
	>54 tahun	8	14,3	14,3	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

3. Pendidikan

PENDIDIKAN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	3,6	3,6	3,6
	D4	2	3,6	3,6	7,1
	S1	41	73,2	73,2	80,4
	S2	11	19,6	19,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

4. Lama Bekerja

LAMA BEKERJA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	8	14,3	14,3	14,3
	6-10 tahun	15	26,8	26,8	41,1
	11-15 tahun	11	19,6	19,6	60,7
	16-20 tahun	13	23,2	23,2	83,9
	>20 tahun	9	16,1	16,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

1. Kaitan Karakteristik Responden dengan Jawaban Responden Variabel Skeptisisme Profesional (X1)

JENIS KELAMIN

Jeniskelamin * SP1 Crosstabulation					
		SP1			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	2	15	8	25
	PRIA	0	18	13	31
Total		2	33	21	56

Jeniskelamin * SP2 Crosstabulation					
		SP2			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	2	18	5	25
	PRIA	2	18	11	31
Total		4	36	16	56

Jeniskelamin * SP3 Crosstabulation					
		SP3			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	1	18	6	25
	PRIA	1	17	13	31
Total		2	35	19	56

Jeniskelamin * SP4 Crosstabulation					
		SP4			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	1	17	7	25
	PRIA	1	17	13	31
Total		2	34	20	56

Jeniskelamin * SP5 Crosstabulation					
		SP5			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	2	14	9	25
	PRIA	1	18	12	31
Total		3	32	21	56

Jeniskelamin * SP6 Crosstabulation					
		SP6			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	1	15	9	25
	PRIA	1	15	15	31
Total		2	30	24	56

Jeniskelamin * SP7 Crosstabulation					
		SP7			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	0	14	11	25
	PRIA	1	12	18	31
Total		1	26	29	56

Jeniskelamin * SP8 Crosstabulation					
		SP8		Total	
		S	SS		
Jeniskelamin	WANITA	2	23	25	
	PRIA	3	28	31	
Total		5	51	56	

Jeniskelamin * SP9 Crosstabulation					
		SP9			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	0	16	9	25
	PRIA	2	20	9	31
Total		2	36	18	56

Jeniskelamin * SP10 Crosstabulation					
		SP10			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	3	13	9	25
	PRIA	3	22	6	31
Total		6	35	15	56

Jeniskelamin * SP11 Crosstabulation						
		SP11				Total
		TS	KS	S	SS	
Jenis kelamin	WANITA	0	3	13	9	25
	PRIA	1	3	21	6	31
Total		1	6	34	15	56

Jeniskelamin * SP12 Crosstabulation					
		SP12			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	8	9	8	25
	PRIA	5	20	6	31
Total		13	29	14	56

Jeniskelamin * SP13 Crosstabulation					
		SP13			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	1	8	16	25
	PRIA	0	8	23	31
Total		1	16	39	56

Jeniskelamin * SP14 Crosstabulation				
		SP14		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	WANITA	9	16	25
	PRIA	9	22	31
Total		18	38	56

Jeniskelamin * SP15 Crosstabulation						
		SP15				Total
		STS	TS	KS	S	
Jenis kelamin	WANITA	9	5	9	2	25
	PRIA	5	4	20	2	31
Total		14	9	29	4	56

Jeniskelamin * SP16 Crosstabulation						
		SP16				Total
		STS	TS	KS	S	
Jenis kelamin	WANITA	7	6	10	2	25
	PRIA	5	6	18	2	31
Total		12	12	28	4	56

Jeniskelamin * SP17 Crosstabulation						
		SP17				Total
		STS	TS	KS	S	
Jenis kelamin	WANITA	9	6	8	2	25
	PRIA	6	7	16	2	31
Total		15	13	24	4	56

USIA

Usia * SP1 Crosstabulation					
		SP1			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	0	13	5	18
	35-44 tahun	2	10	8	20
	25-34 tahun	0	6	4	10
	>54 tahun	0	4	4	8

Total	2	33	21	56
-------	---	----	----	----

Usia * SP2 Crosstabulation					
		SP2			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	0	13	5	18
	35-44 tahun	3	11	6	20
	25-34 tahun	0	9	1	10
	>54 tahun	1	3	4	8
Total		4	36	16	56

Usia * SP3 Crosstabulation					
		SP3			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	0	13	5	18
	35-44 tahun	1	12	7	20
	25-34 tahun	1	7	2	10
	>54 tahun	0	3	5	8
Total		2	35	19	56

Usia * SP4 Crosstabulation					
		SP4			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	2	10	6	18
	35-44 tahun	0	12	8	20
	25-34 tahun	0	8	2	10
	>54 tahun	0	4	4	8
Total		2	34	20	56

Usia * SP5 Crosstabulation					
		SP5			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	2	8	8	18
	35-44 tahun	0	14	6	20
	25-34 tahun	0	7	3	10
	>54 tahun	1	3	4	8

Total	3	32	21	56
-------	---	----	----	----

Usia * SP6 Crosstabulation					
		SP6			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	2	8	8	18
	35-44 tahun	0	13	7	20
	25-34 tahun	0	5	5	10
	>54 tahun	0	4	4	8
Total		2	30	24	56

Usia * SP7 Crosstabulation					
		SP7			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	1	8	9	18
	35-44 tahun	0	10	10	20
	25-34 tahun	0	5	5	10
	>54 tahun	0	3	5	8
Total		1	26	29	56

Usia * SP8 Crosstabulation				
		SP8		Total
		S	SS	
Usia	45-54 tahun	1	17	18
	35-44 tahun	2	18	20
	25-34 tahun	1	9	10
	>54 tahun	1	7	8
Total		5	51	56

Usia * SP9 Crosstabulation					
		SP9			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	1	11	6	18
	35-44 tahun	1	13	6	20
	25-34 tahun	0	7	3	10
	>54 tahun	0	5	3	8

Total	2	36	18	56
-------	---	----	----	----

Usia * SP10 Crosstabulation					
		SP10			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	2	11	5	18
	35-44 tahun	3	10	7	20
	25-34 tahun	0	7	3	10
	>54 tahun	1	7	0	8
Total		6	35	15	56

Usia * SP11 Crosstabulation						
		SP11				Total
		TS	KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	0	2	11	5	18
	35-44 tahun	0	3	10	7	20
	25-34 tahun	0	0	8	2	10
	>54 tahun	1	1	5	1	8
Total		1	6	34	15	56

Usia * SP12 Crosstabulation					
		SP12			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	4	9	5	18
	35-44 tahun	5	9	6	20
	25-34 tahun	2	6	2	10
	>54 tahun	2	5	1	8
Total		13	29	14	56

Usia * SP13 Crosstabulation					
		SP13			Total
		KS	S	SS	
Usia	45-54 tahun	0	5	13	18
	35-44 tahun	1	6	13	20
	25-34 tahun	0	5	5	10
	>54 tahun	0	0	8	8

Total	1	16	39	56
-------	---	----	----	----

Usia * SP14 Crosstabulation				
		SP14		Total
		S	SS	
Usia	45-54 tahun	6	12	18
	35-44 tahun	7	13	20
	25-34 tahun	5	5	10
	>54 tahun	0	8	8
Total		18	38	56

Usia * SP15 Crosstabulation						
		SP15				Total
		STS	TS	KS	S	
Usia	45-54 tahun	4	1	12	1	18
	35-44 tahun	5	4	9	2	20
	25-34 tahun	3	3	4	0	10
	>54 tahun	2	1	4	1	8
Total		14	9	29	4	56

Usia * SP16 Crosstabulation						
		SP16				Total
		STS	TS	KS	S	
Usia	45-54 tahun	4	2	11	1	18
	35-44 tahun	4	6	8	2	20
	25-34 tahun	2	3	5	0	10
	>54 tahun	2	1	4	1	8
Total		12	12	28	4	56

Usia * SP17 Crosstabulation						
		SP17				Total
		STS	TS	KS	S	
Usia	45-54 tahun	5	4	8	1	18
	35-44 tahun	5	4	9	2	20
	25-34 tahun	3	4	3	0	10
	>54 tahun	2	1	4	1	8

Total	15	13	24	4	56
-------	----	----	----	---	----

PendidikanTerakhir * SP1 Crosstabulation					
		SP1			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	0	4	7	11
	S1	2	26	13	41
	D4	0	2	0	2
	D3	0	1	1	2
Total		2	33	21	56

PendidikanTerakhir * SP2 Crosstabulation					
		SP2			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	0	5	6	11
	S1	4	28	9	41
	D4	0	2	0	2
	D3	0	1	1	2
Total		4	36	16	56

PendidikanTerakhir * SP3 Crosstabulation					
		SP3			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	0	5	6	11
	S1	2	27	12	41
	D4	0	2	0	2
	D3	0	1	1	2
Total		2	35	19	56

PendidikanTerakhir * SP4 Crosstabulation					
		SP4			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	1	4	6	11
	S1	1	27	13	41
	D4	0	1	1	2
	D3	0	2	0	2
Total		2	34	20	56

PendidikanTerakhir * SP5 Crosstabulation					
		SP5			Total
		KS	S	SS	
Pendidikan Terakhir	S2	1	5	5	11
	S1	2	23	16	41
	D4	0	2	0	2
	D3	0	2	0	2
Total		3	32	21	56

PendidikanTerakhir * SP6 Crosstabulation					
		SP6			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	1	2	8	11
	S1	1	24	16	41
	D4	0	2	0	2
	D3	0	2	0	2
Total		2	30	24	56

PendidikanTerakhir * SP7 Crosstabulation					
		SP7			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	1	4	6	11
	S1	0	21	20	41
	D4	0	0	2	2
	D3	0	1	1	2
Total		1	26	29	56

PendidikanTerakhir * SP8 Crosstabulation					
		SP8		Total	
		S	SS		
PendidikanTerakhir	S2	1	10	11	
	S1	3	38	41	
	D4	0	2	2	
	D3	1	1	2	
Total		5	51	56	

PendidikanTerakhir * SP9 Crosstabulation					
		SP9			Total
		KS	S	SS	
Pendidikan Terakhir	S2	1	8	2	11
	S1	1	25	15	41
	D4	0	1	1	2
	D3	0	2	0	2
Total		2	36	18	56

PendidikanTerakhir * SP10 Crosstabulation					
		SP10			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	1	7	3	11
	S1	5	24	12	41
	D4	0	2	0	2
	D3	0	2	0	2
Total		6	35	15	56

PendidikanTerakhir * SP11 Crosstabulation						
		SP11				Total
		TS	KS	S	SS	
Pendidikan Terakhir	S2	0	1	7	3	11
	S1	1	5	23	12	41
	D4	0	0	2	0	2
	D3	0	0	2	0	2
Total		1	6	34	15	56

PendidikanTerakhir * SP12 Crosstabulation					
		SP12			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	2	7	2	11
	S1	11	18	12	41
	D4	0	2	0	2
	D3	0	2	0	2
Total		13	29	14	56

PendidikanTerakhir * SP13 Crosstabulation					
		SP13			Total
		KS	S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	0	2	9	11
	S1	1	13	27	41
	D4	0	1	1	2
	D3	0	0	2	2
Total		1	16	39	56

PendidikanTerakhir * SP14 Crosstabulation				
		SP14		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	S2	3	8	11
	S1	14	27	41
	D4	1	1	2
	D3	0	2	2
Total		18	38	56

PendidikanTerakhir * SP15 Crosstabulation						
		SP15				Total
		STS	TS	KS	S	
Pendidikan Terakhir	S2	3	3	5	0	11
	S1	10	6	21	4	41
	D4	0	0	2	0	2
	D3	1	0	1	0	2
Total		14	9	29	4	56

PendidikanTerakhir * SP16 Crosstabulation						
		SP16				Total
		STS	TS	KS	S	
Pendidikan Terakhir	S2	2	5	4	0	11
	S1	9	7	21	4	41
	D4	0	0	2	0	2
	D3	1	0	1	0	2
Total		12	12	28	4	56

PendidikanTerakhir * SP17 Crosstabulation						
		SP17				Total
		STS	TS	KS	S	
Pendidikan Terakhir	S2	2	4	5	0	11
	S1	12	8	17	4	41
	D4	0	0	2	0	2
	D3	1	1	0	0	2
Total		15	13	24	4	56

LAMA BEKERJA

LamaBekerja * SP1 Crosstabulation					
		SP1			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	11	3	15
	16-20 tahun	0	6	7	13
	11-15 tahun	0	6	5	11
	1-5 tahun	1	4	3	8
	>20 tahun	0	6	3	9
Total		2	33	21	56

LamaBekerja * SP2 Crosstabulation					
		SP2			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	2	11	2	15
	16-20 tahun	0	6	7	13
	11-15 tahun	0	8	3	11
	1-5 tahun	1	6	1	8
	>20 tahun	1	5	3	9
Total		4	36	16	56

LamaBekerja * SP3 Crosstabulation					
		SP3			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	11	3	15
	16-20 tahun	0	5	8	13
	11-15 tahun	0	8	3	11
	1-5 tahun	1	5	2	8
	>20 tahun	0	6	3	9

Total	2	35	19	56
-------	---	----	----	----

LamaBekerja * SP4 Crosstabulation					
		SP4			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	10	4	15
	16-20 tahun	0	5	8	13
	11-15 tahun	1	6	4	11
	1-5 tahun	0	6	2	8
	>20 tahun	0	7	2	9
Total		2	34	20	56

LamaBekerja * SP5 Crosstabulation					
		SP5			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	11	3	15
	16-20 tahun	0	3	10	13
	11-15 tahun	1	8	2	11
	1-5 tahun	0	5	3	8
	>20 tahun	1	5	3	9
Total		3	32	21	56

LamaBekerja * SP6 Crosstabulation					
		SP6			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	10	4	15
	16-20 tahun	0	6	7	13
	11-15 tahun	1	5	5	11
	1-5 tahun	0	3	5	8
	>20 tahun	0	6	3	9
Total		2	30	24	56

LamaBekerja * SP7 Crosstabulation					
		SP7			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	8	6	15
	16-20 tahun	0	6	7	13

	11-15 tahun	0	4	7	11
	1-5 tahun	0	3	5	8
	>20 tahun	0	5	4	9
Total		1	26	29	56

LamaBekerja * SP8 Crosstabulation					
		SP8			Total
		S	SS		
LamaBekerja	6-10 tahun	0	15		15
	16-20 tahun	1	12		13
	11-15 tahun	3	8		11
	1-5 tahun	0	8		8
	>20 tahun	1	8		9
Total		5	51		56

LamaBekerja * SP9 Crosstabulation					
		SP9			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	12	2	15
	16-20 tahun	1	6	6	13
	11-15 tahun	0	6	5	11
	1-5 tahun	0	4	4	8
	>20 tahun	0	8	1	9
Total		2	36	18	56

LamaBekerja * SP10 Crosstabulation					
		SP10			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	13	1	15
	16-20 tahun	3	6	4	13
	11-15 tahun	1	6	4	11
	1-5 tahun	0	4	4	8
	>20 tahun	1	6	2	9
Total		6	35	15	56

LamaBekerja * SP11 Crosstabulation						
		SP11				Total
		TS	KS	S	SS	
Lama Bekerja	6-10 tahun	0	1	13	1	15
	16-20 tahun	0	3	5	5	13
	11-15 tahun	0	1	7	3	11
	1-5 tahun	0	0	4	4	8
	>20 tahun	1	1	5	2	9
Total		1	6	34	15	56

LamaBekerja * SP12 Crosstabulation					
		SP12			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	3	11	1	15
	16-20 tahun	5	4	4	13
	11-15 tahun	2	6	3	11
	1-5 tahun	1	3	4	8
	>20 tahun	2	5	2	9
Total		13	29	14	56

LamaBekerja * SP13 Crosstabulation					
		SP13			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	1	8	6	15
	16-20 tahun	0	1	12	13
	11-15 tahun	0	3	8	11
	1-5 tahun	0	3	5	8
	>20 tahun	0	1	8	9
Total		1	16	39	56

LamaBekerja * SP14 Crosstabulation				
		SP14		Total
		S	SS	
LamaBekerja	6-10 tahun	9	6	15
	16-20 tahun	1	12	13
	11-15 tahun	3	8	11
	1-5 tahun	4	4	8

	>20 tahun	1	8	9
Total		18	38	56

LamaBekerja * SP15 Crosstabulation						
		SP15				Total
		STS	TS	KS	S	
Lama Bekerja	6-10 tahun	3	0	10	2	15
	16-20 tahun	2	4	7	0	13
	11-15 tahun	5	2	4	0	11
	1-5 tahun	2	2	3	1	8
	>20 tahun	2	1	5	1	9
Total		14	9	29	4	56

LamaBekerja * SP16 Crosstabulation						
		SP16				Total
		STS	TS	KS	S	
Lama Bekerja	6-10 tahun	3	1	9	2	15
	16-20 tahun	2	5	6	0	13
	11-15 tahun	3	3	5	0	11
	1-5 tahun	2	2	3	1	8
	>20 tahun	2	1	5	1	9
Total		12	12	28	4	56

LamaBekerja * SP17 Crosstabulation						
		SP17				Total
		STS	TS	KS	S	
Lama Bekerja	6-10 tahun	3	1	9	2	15
	16-20 tahun	3	5	5	0	13
	11-15 tahun	3	5	3	0	11
	1-5 tahun	4	1	2	1	8
	>20 tahun	2	1	5	1	9
Total		15	13	24	4	56

2. Kaitan Karakteristik Responden dengan Jawaban Responden Variabel Integritas (X2)

Jeniskelamin * IG1 Crosstabulation				
		IG1		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	20	11	31
	WANITA	9	16	25
Total		29	27	56

Jeniskelamin * IG2 Crosstabulation					
		IG2			Total
		KS	S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	0	18	13	31
	WANITA	1	9	15	25
Total		1	27	28	56

Jeniskelamin * IG3 Crosstabulation				
		IG3		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	15	16	31
	WANITA	6	19	25
Total		21	35	56

Jeniskelamin * IG4 Crosstabulation							
		IG4					Total
		STS	TS	KS	S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	1	0	0	13	17	31
	WANITA	0	1	1	7	16	25
Total		1	1	1	20	33	56

Jeniskelamin * IG5 Crosstabulation					
		IG5			Total
		TS	S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	1	19	11	31
	WANITA	0	12	13	25
Total		1	31	24	56

Jeniskelamin * IG6 Crosstabulation				
		IG6		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	16	15	31
	WANITA	9	16	25
Total		25	31	56

Jeniskelamin * IG7 Crosstabulation				
		IG7		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	13	18	31
	WANITA	11	14	25
Total		24	32	56

Jeniskelamin * IG8 Crosstabulation						
		IG8				Total
		STS	KS	S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	1	3	17	10	31
	WANITA	0	2	15	8	25
Total		1	5	32	18	56

Jeniskelamin * IG9 Crosstabulation						
		IG9				Total
		TS	KS	S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	1	1	19	10	31
	WANITA	0	2	9	14	25
Total		1	3	28	24	56

Jeniskelamin * IG10 Crosstabulation				
		IG10		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	14	17	31
	WANITA	9	16	25
Total		23	33	56

Jeniskelamin * IG11 Crosstabulation				
		IG11		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	19	12	31
	WANITA	10	15	25
Total		29	27	56

Jeniskelamin * IG12 Crosstabulation				
		IG12		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	16	15	31
	WANITA	12	13	25
Total		28	28	56

Jeniskelamin * IG13 Crosstabulation				
		IG13		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	12	19	31
	WANITA	12	13	25
Total		24	32	56

Jeniskelamin * IG14 Crosstabulation				
		IG14		Total
		S	SS	
Jeniskelamin	PRIA	11	20	31
	WANITA	11	14	25
Total		22	34	56

USIA

Usia * IG1 Crosstabulation				
		IG1		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	3	5	8
	25-34 tahun	5	5	10
	35-44 tahun	10	10	20
	45-54 tahun	11	7	18
Total		29	27	56

Usia * IG2 Crosstabulation					
		IG2			Total
		KS	S	SS	
Usia	>54 tahun	1	3	4	8
	25-34 tahun	0	5	5	10
	35-44 tahun	0	8	12	20
	45-54 tahun	0	11	7	18
Total		1	27	28	56

Usia * IG3 Crosstabulation					
		IG3		Total	
		S	SS		
Usia	>54 tahun	2	6	8	
	25-34 tahun	2	8	10	
	35-44 tahun	9	11	20	
	45-54 tahun	8	10	18	
Total		21	35	56	

Usia * IG4 Crosstabulation							
		IG4					Total
		STS	TS	KS	S	SS	
Usia	>54 tahun	0	0	1	2	5	8
	25-34 tahun	0	0	0	2	8	10
	35-44 tahun	1	0	0	10	9	20
	45-54 tahun	0	1	0	6	11	18
Total		1	1	1	20	33	56

Usia * IG5 Crosstabulation					
		IG5			Total
		TS	S	SS	
Usia	>54 tahun	0	4	4	8
	25-34 tahun	0	6	4	10
	35-44 tahun	1	10	9	20
	45-54 tahun	0	11	7	18
Total		1	31	24	56

Usia * IG6 Crosstabulation				
		IG6		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	2	6	8
	25-34 tahun	4	6	10
	35-44 tahun	9	11	20
	45-54 tahun	10	8	18
Total		25	31	56

Usia * IG7 Crosstabulation				
		IG7		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	2	6	8
	25-34 tahun	4	6	10
	35-44 tahun	10	10	20
	45-54 tahun	8	10	18
Total		24	32	56

Usia * IG8 Crosstabulation						
		IG8				Total
		STS	KS	S	SS	
Usia	>54 tahun	0	1	2	5	8
	25-34 tahun	0	1	7	2	10
	35-44 tahun	0	0	13	7	20
	45-54 tahun	1	3	10	4	18
Total		1	5	32	18	56

Usia * IG9 Crosstabulation						
		IG9				Total
		TS	KS	S	SS	
Usia	>54 tahun	0	1	4	3	8
	25-34 tahun	0	0	3	7	10
	35-44 tahun	0	0	13	7	20
	45-54 tahun	1	2	8	7	18
Total		1	3	28	24	56

Usia * IG10 Crosstabulation						
------------------------------------	--	--	--	--	--	--

		IG10		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	2	6	8
	25-34 tahun	4	6	10
	35-44 tahun	10	10	20
	45-54 tahun	7	11	18
Total		23	33	56

Usia * IG11 Crosstabulation				
		IG11		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	3	5	8
	25-34 tahun	6	4	10
	35-44 tahun	11	9	20
	45-54 tahun	9	9	18
Total		29	27	56

Usia * IG12 Crosstabulation				
		IG12		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	4	4	8
	25-34 tahun	4	6	10
	35-44 tahun	12	8	20
	45-54 tahun	8	10	18
Total		28	28	56

Usia * IG13 Crosstabulation				
		IG13		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	3	5	8
	25-34 tahun	5	5	10
	35-44 tahun	8	12	20
	45-54 tahun	8	10	18
Total		24	32	56

Usia * IG14 Crosstabulation				
		IG14		Total
		S	SS	
Usia	>54 tahun	3	5	8
	25-34 tahun	4	6	10
	35-44 tahun	8	12	20
	45-54 tahun	7	11	18
Total		22	34	56

PENDIDIKAN TERAKHIR

PendidikanTerakhir * IG1 Crosstabulation				
		IG1		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	2	0	2
	S1	20	21	41
	S2	5	6	11
Total		29	27	56

PendidikanTerakhir * IG2 Crosstabulation					
		IG2			Total
		KS	S	SS	
Pendidikan Terakhir	D3	0	2	0	2
	D4	0	1	1	2
	S1	1	19	21	41
	S2	0	5	6	11
Total		1	27	28	56

PendidikanTerakhir * IG3 Crosstabulation				
		IG3		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	1	1	2
	S1	15	26	41
	S2	3	8	11
Total		21	35	56

PendidikanTerakhir * IG4 Crosstabulation							
		IG4				Total	
		STS	TS	KS	S		SS
Pendidikan Terakhir	D3	0	0	0	2	0	2
	D4	0	0	0	0	2	2
	S1	1	1	1	12	26	41
	S2	0	0	0	6	5	11
Total		1	1	1	20	33	56

PendidikanTerakhir * IG5 Crosstabulation					
		IG5			Total
		TS	S	SS	
Pendidikan Terakhir	D3	0	2	0	2
	D4	0	2	0	2
	S1	1	20	20	41
	S2	0	7	4	11
Total		1	31	24	56

PendidikanTerakhir * IG6 Crosstabulation				
		IG6		Total
		S	SS	
Pendidikan Terakhir	D3	2	0	2
	D4	0	2	2
	S1	18	23	41
	S2	5	6	11
Total		25	31	56

PendidikanTerakhir * IG7 Crosstabulation				
		IG7		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	0	2	2
	S1	15	26	41
	S2	7	4	11
Total		24	32	56

PendidikanTerakhir * IG8 Crosstabulation						
		IG8				Total
		STS	KS	S	SS	
Pendidikan Terakhir	D3	0	1	1	0	2
	D4	0	0	1	1	2
	S1	1	4	23	13	41
	S2	0	0	7	4	11
Total		1	5	32	18	56

PendidikanTerakhir * IG9 Crosstabulation						
		IG9				Total
		TS	KS	S	SS	
Pendidikan Terakhir	D3	0	0	2	0	2
	D4	0	0	2	0	2
	S1	1	3	18	19	41
	S2	0	0	6	5	11
Total		1	3	28	24	56

PendidikanTerakhir * IG10 Crosstabulation				
		IG10		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	1	1	2
	S1	14	27	41
	S2	6	5	11
Total		23	33	56

PendidikanTerakhir * IG11 Crosstabulation				
		IG11		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	2	0	2
	S1	19	22	41
	S2	6	5	11
Total		29	27	56

PendidikanTerakhir * IG12 Crosstabulation				
		IG12		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	1	1	2
	S1	19	22	41
	S2	6	5	11
Total		28	28	56

PendidikanTerakhir * IG13 Crosstabulation				
		IG13		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	0	2	2
	S1	16	25	41
	S2	6	5	11
Total		24	32	56

PendidikanTerakhir * IG14 Crosstabulation				
		IG14		Total
		S	SS	
PendidikanTerakhir	D3	2	0	2
	D4	1	1	2
	S1	13	28	41
	S2	6	5	11
Total		22	34	56

LAMA BEKERJA

LamaBekerja * IG1 Crosstabulation				
		IG1		Total
		S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	5	4	9
	1-5 tahun	3	5	8
	11-15 tahun	6	5	11
	16-20 tahun	5	8	13
	6-10 tahun	10	5	15
Total		29	27	56

LamaBekerja * IG2 Crosstabulation					
		IG2			Total
		KS	S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	0	4	5	9
	1-5 tahun	0	4	4	8
	11-15 tahun	0	6	5	11
	16-20 tahun	1	4	8	13
	6-10 tahun	0	9	6	15
Total		1	27	28	56

LamaBekerja * IG3 Crosstabulation				
		IG3		Total
		S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	3	6	9
	1-5 tahun	1	7	8
	11-15 tahun	5	6	11
	16-20 tahun	5	8	13
	6-10 tahun	7	8	15
Total		21	35	56

LamaBekerja * IG4 Crosstabulation							
		IG4					Total
		STS	TS	KS	S	SS	
Lama Bekerja	>20 tahun	0	1	0	4	4	9
	1-5 tahun	0	0	0	3	5	8
	11-15 tahun	0	0	0	5	6	11
	16-20 tahun	0	0	1	4	8	13
	6-10 tahun	1	0	0	4	10	15
Total		1	1	1	20	33	56

LamaBekerja * IG5 Crosstabulation					
		IG5			Total
		TS	S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	0	4	5	9
	1-5 tahun	0	5	3	8
	11-15 tahun	0	7	4	11

	16-20 tahun	1	7	5	13
	6-10 tahun	0	8	7	15
Total		1	31	24	56

LamaBekerja * IG6 Crosstabulation					
		IG6		Total	
		S	SS		
LamaBekerja	>20 tahun	3	6	9	
	1-5 tahun	5	3	8	
	11-15 tahun	6	5	11	
	16-20 tahun	6	7	13	
	6-10 tahun	5	10	15	
Total		25	31	56	

LamaBekerja * IG7 Crosstabulation					
		IG7		Total	
		S	SS		
LamaBekerja	>20 tahun	3	6	9	
	1-5 tahun	5	3	8	
	11-15 tahun	6	5	11	
	16-20 tahun	5	8	13	
	6-10 tahun	5	10	15	
Total		24	32	56	

LamaBekerja * IG8 Crosstabulation							
		IG8				Total	
		STS	KS	S	SS		
Lama Bekerja	>20 tahun	0	1	3	5	9	
	1-5 tahun	0	0	4	4	8	
	11-15 tahun	0	3	6	2	11	
	16-20 tahun	0	1	9	3	13	
	6-10 tahun	1	0	10	4	15	
Total		1	5	32	18	56	

LamaBekerja * IG9 Crosstabulation						
		IG9				Total
		TS	KS	S	SS	
Lama Bekerja	>20 tahun	0	0	4	5	9
	1-5 tahun	0	0	3	5	8
	11-15 tahun	0	1	5	5	11
	16-20 tahun	1	2	9	1	13
	6-10 tahun	0	0	7	8	15
Total		1	3	28	24	56

LamaBekerja * IG10 Crosstabulation				
		IG10		Total
		S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	2	7	9
	1-5 tahun	5	3	8
	11-15 tahun	5	6	11
	16-20 tahun	9	4	13
	6-10 tahun	2	13	15
Total		23	33	56

LamaBekerja * IG11 Crosstabulation				
		IG11		Total
		S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	3	6	9
	1-5 tahun	5	3	8
	11-15 tahun	7	4	11
	16-20 tahun	9	4	13
	6-10 tahun	5	10	15
Total		29	27	56

LamaBekerja * IG12 Crosstabulation				
		IG12		Total
		S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	3	6	9
	1-5 tahun	5	3	8
	11-15 tahun	6	5	11
	16-20 tahun	9	4	13

	6-10 tahun	5	10	15
Total		28	28	56

LamaBekerja * IG13 Crosstabulation				
		IG13		Total
		S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	5	4	9
	1-5 tahun	3	5	8
	11-15 tahun	7	4	11
	16-20 tahun	4	9	13
	6-10 tahun	5	10	15
Total		24	32	56

LamaBekerja * IG14 Crosstabulation				
		IG14		Total
		S	SS	
LamaBekerja	>20 tahun	5	4	9
	1-5 tahun	4	4	8
	11-15 tahun	6	5	11
	16-20 tahun	5	8	13
	6-10 tahun	2	13	15
Total		22	34	56

LAMPIRAN 5

TABEL STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SKEPTISISME PROFESIONAL	56	56	76	67,46	5,070
INTEGRITAS	56	54	70	62,80	4,586
KEMAMPUAN MENDETEKSI KECURANGA	56	51	65	56,02	3,570
Valid N (listwise)	56				

1. SKEPTISISME PROFESIONAL

SP1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5,4	5,4	5,4
	S	33	58,9	58,9	64,3
	SS	20	35,7	35,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	5	8,9	8,9	8,9
	S	36	64,3	64,3	73,2
	SS	15	26,8	26,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5,4	5,4	5,4
	S	35	62,5	62,5	67,9
	SS	18	32,1	32,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3,6	3,6	3,6
	S	35	62,5	62,5	66,1
	SS	19	33,9	33,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5,4	5,4	5,4
	S	33	58,9	58,9	64,3
	SS	20	35,7	35,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3,6	3,6	3,6
	S	31	55,4	55,4	58,9
	SS	23	41,1	41,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,8	1,8	1,8
	S	27	48,2	48,2	50,0
	SS	28	50,0	50,0	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5,4	5,4	5,4
	S	30	53,6	53,6	58,9
	SS	23	41,1	41,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5,4	5,4	5,4
	S	36	64,3	64,3	69,6
	SS	17	30,4	30,4	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	10,7	10,7	10,7
	S	35	62,5	62,5	73,2
	SS	15	26,8	26,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,8	1,8	1,8
	KS	6	10,7	10,7	12,5
	S	35	62,5	62,5	75,0
	SS	14	25,0	25,0	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	14	25,0	25,0	25,0
	S	29	51,8	51,8	76,8
	SS	13	23,2	23,2	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,8	1,8	1,8
	S	17	30,4	30,4	32,1
	SS	38	67,9	67,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	20	35,7	35,7	35,7
	SS	36	64,3	64,3	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP15					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	13	23,2	23,2	23,2
	TS	11	19,6	19,6	42,9
	KS	28	50,0	50,0	92,9
	S	4	7,1	7,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP16					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	21,4	21,4	21,4
	TS	13	23,2	23,2	44,6
	KS	27	48,2	48,2	92,9
	S	4	7,1	7,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

SP17					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	16	28,6	28,6	28,6
	TS	13	23,2	23,2	51,8
	KS	23	41,1	41,1	92,9
	S	4	7,1	7,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

2. INTEGRITAS

IG1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,8	1,8	1,8
	S	28	50,0	50,0	51,8
	SS	27	48,2	48,2	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	3	5,4	5,4	5,4
	S	27	48,2	48,2	53,6
	SS	26	46,4	46,4	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3,6	3,6	3,6
	S	21	37,5	37,5	41,1
	SS	33	58,9	58,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,8	1,8	1,8
	TS	1	1,8	1,8	3,6
	KS	1	1,8	1,8	5,4
	S	20	35,7	35,7	41,1
	SS	33	58,9	58,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,8	1,8	1,8
	KS	1	1,8	1,8	3,6
	S	33	58,9	58,9	62,5
	SS	21	37,5	37,5	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	25	44,6	44,6	44,6
	SS	31	55,4	55,4	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,8	1,8	1,8
	S	26	46,4	46,4	48,2
	SS	29	51,8	51,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,6	3,6	3,6
	KS	9	16,1	16,1	19,6
	S	30	53,6	53,6	73,2
	SS	15	26,8	26,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,8	1,8	1,8
	KS	2	3,6	3,6	5,4
	S	27	48,2	48,2	53,6
	SS	26	46,4	46,4	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	22	39,3	39,3	39,3
	SS	34	60,7	60,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	25	44,6	44,6	44,6
	SS	31	55,4	55,4	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	26	46,4	46,4	46,4
	SS	30	53,6	53,6	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	20	35,7	35,7	35,7
	SS	36	64,3	64,3	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

IG14					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	18	32,1	32,1	32,1
	SS	38	67,9	67,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

3. KEMAMPUAN MENDETEKSI KECURANGAN

KMK1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	1,8	1,8	1,8
	S	35	62,5	62,5	64,3
	SS	20	35,7	35,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	41	73,2	73,2	73,2
	SS	15	26,8	26,8	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	3,6	3,6	3,6
	S	41	73,2	73,2	76,8
	SS	13	23,2	23,2	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,8	1,8	1,8
	KS	11	19,6	19,6	21,4
	S	39	69,6	69,6	91,1
	SS	5	8,9	8,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,8	1,8	1,8
	KS	1	1,8	1,8	3,6
	S	40	71,4	71,4	75,0
	SS	14	25,0	25,0	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	38	67,9	67,9	67,9
	SS	18	32,1	32,1	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	37	66,1	66,1	66,1
	SS	19	33,9	33,9	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	6	10,7	10,7	10,7
	S	43	76,8	76,8	87,5
	SS	7	12,5	12,5	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	29	51,8	51,8	51,8
	SS	27	48,2	48,2	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	28	50,0	50,0	50,0
	SS	28	50,0	50,0	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	28	50,0	50,0	50,0
	SS	28	50,0	50,0	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	28	50,0	50,0	50,0
	SS	28	50,0	50,0	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

KMK13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	28	50,0	50,0	50,0
	SS	28	50,0	50,0	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

LAMPIRAN 6

HASIL UJI KUALITAS DATA

HASIL UJI VALIDITAS DATA

1. Variabel Skeptisisme Profesional (X1)

		Correlations																	
		SP 1	SP 2	SP 3	SP 4	SP 5	SP 6	SP 7	SP 8	SP 9	SP 10	SP 11	SP 12	SP 13	SP 14	SP 15	SP 16	SP 17	TOTAL _SP
SP1	Pearson Correlation	1	,830**	,600**	,407**	,383**	,379**	,107	,269*	,102	,068	-,040	-,032	,296*	,335*	-,343**	-,315*	-,284*	,341*
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	,002	,004	,004	,433	,045	,454	,619	,768	,816	,027	,012	,010	,018	,034	,010
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP2	Pearson Correlation	,830**	1	,701**	,410**	,386**	,354**	,069	,185	,144	,021	-,052	-,037	,331*	,364**	-,241	-,281*	-,252	,370**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	,002	,003	,007	,613	,172	,289	,879	,704	,786	,013	,006	,073	,036	,061	,005
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP3	Pearson Correlation	,600**	,701**	1	,576**	,543**	,491**	,047	,148	,194	-,077	-,131	-,081	,197	,160	-,041	-,150	-,069	,426**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	,733	,277	,152	,571	,336	,553	,147	,240	,765	,271	,616	,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP4	Pearson Correlation	,407**	,410**	,576**	1	,764**	,767**	,176	,054	,170	,186	,165	,160	,248	,215	-,109	-,148	-,090	,522**
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	<,001		<,001	<,001	,194	,694	,210	,171	,224	,239	,065	,111	,425	,276	,510	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP5	Pearson Correlation	,383**	,386**	,543**	,764**	1	,722**	,107	,105	,219	,282*	,254	,196	,296*	,269*	-,102	-,175	-,151	,536**
	Sig. (2-tailed)	,004	,003	<,001	<,001		<,001	,433	,441	,106	,035	,059	,147	,027	,045	,453	,198	,267	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP6	Pearson Correlation	,379**	,354**	,491**	,767**	,722**	1	,234	,195	,223	,253	,238	,343**	,325*	,236	-,127	-,166	-,089	,574**
	Sig. (2-tailed)	,004	,007	<,001	<,001	<,001		,082	,150	,098	,060	,078	,010	,015	,080	,351	,223	,515	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP7	Pearson Correlation	,107	,069	,047	,176	,107	,234	1	,769**	,570**	,264*	,161	,264*	,273*	,254	,178	,293*	,307*	,622**
	Sig. (2-tailed)	,433	,613	,733	,194	,433	,082		<,001	<,001	,050	,236	,049	,042	,059	,189	,028	,021	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP8	Pearson Correlation	,269*	,185	,148	,054	,105	,195	,769**	1	,624**	,197	,088	,149	,289*	,202	,126	,197	,214	,574**
	Sig. (2-tailed)	,045	,172	,277	,694	,441	,150	<,001		<,001	,145	,517	,274	,031	,136	,353	,145	,113	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP9	Pearson Correlation	,102	,144	,194	,170	,219	,223	,570**	,624**	1	,320*	,280*	,249	,242	,206	,045	,082	,112	,553**
	Sig. (2-tailed)	,454	,289	,152	,210	,106	,098	<,001	<,001		,016	,036	,064	,072	,128	,744	,548	,411	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP10	Pearson Correlation	,068	,021	-,077	,186	,282*	,253	,264*	,197	,320*	1	,891**	,791**	,300*	,329*	-,187	-,124	-,108	,492**
	Sig. (2-tailed)	,619	,879	,571	,171	,035	,060	,050	,145	,016		<,001	<,001	,025	,013	,168	,363	,428	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP11	Pearson Correlation	-,040	-,052	-,131	,165	,254	,238	,161	,088	,280*	,891**	1	,801**	,219	,239	-,104	-,168	-,134	,419**

	Sig. (2-tailed)	,768	,704	,336	,224	,059	,078	,236	,517	,036	<,001		<,001	,105	,076	,446	,217	,327	,001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP12	Pearson Correlation	-,032	-,037	-,081	,160	,196	,343**	,264*	,149	,249	,791**	,801**	1	,336*	,357**	,011	,012	,007	,540**	
	Sig. (2-tailed)	,816	,786	,553	,239	,147	,010	,049	,274	,064	<,001	<,001		,011	,007	,933	,932	,958	<,001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP13	Pearson Correlation	,296*	,331*	,197	,248	,296*	,325*	,273*	,289*	,242	,300*	,219	,336*	1	,893**	-,083	-,046	-,107	,529**	
	Sig. (2-tailed)	,027	,013	,147	,065	,027	,015	,042	,031	,072	,025	,105	,011		<,001	,541	,734	,433	<,001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP14	Pearson Correlation	,335*	,364**	,160	,215	,269*	,236	,254	,202	,206	,329*	,239	,357**	,893**	1	-,072	,009	-,064	,529**	
	Sig. (2-tailed)	,012	,006	,240	,111	,045	,080	,059	,136	,128	,013	,076	,007	<,001		,597	,948	,638	<,001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP15	Pearson Correlation	-,343**	-,241	-,041	-,109	-,102	-,127	,178	,126	,045	-,187	-,104	,011	-,083	-,072	1	,893**	,748**	,368**	
	Sig. (2-tailed)	,010	,073	,765	,425	,453	,351	,189	,353	,744	,168	,446	,933	,541	,597		<,001	<,001	,005	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP16	Pearson Correlation	-,315*	-,281*	-,150	-,148	-,175	-,166	,293*	,197	,082	-,124	-,168	,012	-,046	,009	,893**	1	,827**	,387**	
	Sig. (2-tailed)	,018	,036	,271	,276	,198	,223	,028	,145	,548	,363	,217	,932	,734	,948	<,001		<,001	,003	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
SP17	Pearson Correlation	-,284*	-,252	-,069	-,090	-,151	-,089	,307*	,214	,112	-,108	-,134	,007	-,107	-,064	,748**	,827**	1	,395**	
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001	,001

	Sig. (2-tailed)	,034	,061	,616	,510	,267	,515	,021	,113	,411	,428	,327	,958	,433	,638	<,001	<,001		,003	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_SP	Pearson Correlation	,341*	,370**	,426**	,522**	,536**	,574**	,622**	,574**	,553**	,492**	,419**	,540**	,529**	,529**	,368**	,387**	,395**	1	
	Sig. (2-tailed)	,010	,005	,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	,001	<,001	<,001	<,001	,005	,003	,003		
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																				
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																				

2. Variabel Integritas (X2)

Correlations																
		IG1	IG2	IG3	IG4	IG5	IG6	IG7	IG8	IG9	IG10	IG11	IG12	IG13	IG14	TOTAL_IG
IG1	Pearson Correlation	1	,642**	,511**	,149	,259	,378**	,138	,309*	,248	,083	,176	,206	,090	,169	,560**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	,273	,054	,004	,310	,020	,065	,542	,195	,127	,510	,213	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG2	Pearson Correlation	,642**	1	,550**	,346**	,232	,442**	,097	,384**	,419**	,126	,199	,102	,203	,155	,646**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	,009	,086	<,001	,479	,003	,001	,355	,142	,456	,134	,255	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG3	Pearson Correlation	,511**	,550**	1	,286*	,107	,244	,268*	,365**	,285*	,206	,117	,088	,203	,065	,568**
	Sig. (2-tailed)				,009	,086		,003								

	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		,032	,432	,070	,046	,006	,033	,128	,390	,517	,134	,632	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG4	Pearson Correlation	,149	,346**	,286*	1	,089	,233	,153	,026	,120	,028	,002	,025	,031	,082	,370**
	Sig. (2-tailed)	,273	,009	,032		,516	,084	,261	,846	,377	,835	,986	,857	,822	,546	,005
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG5	Pearson Correlation	,259	,232	,107	,089	1	,241	,364**	,275*	,319*	,248	,122	,319*	,089	,177	,500**
	Sig. (2-tailed)	,054	,086	,432	,516		,073	,006	,041	,017	,066	,372	,016	,516	,191	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG6	Pearson Correlation	,378**	,442**	,244	,233	,241	1	,424**	,332*	,324*	,454**	,494**	,460**	,155	,305*	,685**
	Sig. (2-tailed)	,004	<,001	,070	,084	,073		,001	,012	,015	<,001	<,001	<,001	,253	,022	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG7	Pearson Correlation	,138	,097	,268*	,153	,364**	,424**	1	,311*	,018	,404**	,244	,332*	,165	,171	,522**
	Sig. (2-tailed)	,310	,479	,046	,261	,006	,001		,020	,894	,002	,070	,012	,225	,206	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG8	Pearson Correlation	,309*	,384**	,365**	,026	,275*	,332*	,311*	1	,128	,211	,124	,083	,129	,088	,531**
	Sig. (2-tailed)	,020	,003	,006	,846	,041	,012	,020		,348	,118	,361	,545	,343	,518	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

IG9	Pearson Correlation	,248	,419**	,285*	,120	,319*	,324*	,018	,128	1	,433**	,435**	,455**	,280*	,359**	,601**
	Sig. (2-tailed)	,065	,001	,033	,377	,017	,015	,894	,348		<,001	<,001	<,001	,036	,007	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG10	Pearson Correlation	,083	,126	,206	,028	,248	,454**	,404**	,211	,433**	1	,675**	,644**	,392**	,464**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,542	,355	,128	,835	,066	<,001	,002	,118	<,001		<,001	<,001	,003	<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG11	Pearson Correlation	,176	,199	,117	,002	,122	,494**	,244	,124	,435**	,675**	1	,605**	,455**	,536**	,605**
	Sig. (2-tailed)	,195	,142	,390	,986	,372	<,001	,070	,361	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG12	Pearson Correlation	,206	,102	,088	,025	,319*	,460**	,332*	,083	,455**	,644**	,605**	1	,427**	,509**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,127	,456	,517	,857	,016	<,001	,012	,545	<,001	<,001	<,001		,001	<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG13	Pearson Correlation	,090	,203	,203	,031	,089	,155	,165	,129	,280*	,392**	,455**	,427**	1	,684**	,501**
	Sig. (2-tailed)	,510	,134	,134	,822	,516	,253	,225	,343	,036	,003	<,001	,001		<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
IG14	Pearson Correlation	,169	,155	,065	,082	,177	,305*	,171	,088	,359**	,464**	,536**	,509**	,684**	1	,553**
	Sig. (2-tailed)	,213	,255	,632	,546	,191	,022	,206	,518	,007	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001

	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_IG	Pearson Correlation	,560**	,646**	,568**	,370**	,500**	,685**	,522**	,531**	,601**	,640**	,605**	,617**	,501**	,553**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	,005	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																

3. KEMAMPUAN MENDETEKSI KECURANGAN

		Correlations													
		KMK1	KMK2	KMK3	KMK4	KMK5	KMK6	KMK7	KMK8	KMK9	KMK10	KMK11	KMK12	KMK13	TOTAL KMK
KMK1	Pearson Correlation	1	,547**	,459**	,405**	,209	-,008	,041	,121	-,011	-,105	-,035	-,035	-,035	,363**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	,002	,123	,953	,764	,375	,934	,441	,798	,798	,798	,006
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK2	Pearson Correlation	,547**	1	,847**	,496**	,298*	,015	-,008	,145	,143	,121	,040	,121	,121	,544**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	,026	,910	,956	,286	,294	,374	,768	,374	,374	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK3	Pearson Correlation	,459**	,847**	1	,551**	,261	-,043	,021	,140	,052	,037	-,037	,037	,037	,472**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	,052	,754	,877	,304	,704	,785	,785	,785	,785	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56

KMK4	Pearson Correlation	,405**	,496**	,551**	1	,200	,038	,176	,329*	-,070	-,062	-,062	-,062	-,062	,419**
	Sig. (2-tailed)	,002	<,001	<,001		,139	,783	,193	,013	,606	,652	,652	,652	,652	,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK5	Pearson Correlation	,209	,298*	,261	,200	1	,102	,018	,054	,176	,163	,293*	,293*	,293*	,486**
	Sig. (2-tailed)	,123	,026	,052	,139		,454	,893	,691	,195	,231	,028	,028	,028	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK6	Pearson Correlation	-,008	,015	-,043	,038	,102	1	,880**	,292*	,178	,153	,153	,153	,153	,418**
	Sig. (2-tailed)	,953	,910	,754	,783	,454		<,001	,029	,190	,260	,260	,260	,260	,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK7	Pearson Correlation	,041	-,008	,021	,176	,018	,880**	1	,365**	,139	,189	,189	,189	,189	,465**
	Sig. (2-tailed)	,764	,956	,877	,193	,893	<,001		,006	,308	,164	,164	,164	,164	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK8	Pearson Correlation	,121	,145	,140	,329*	,054	,292*	,365**	1	-,110	-,037	-,037	-,037	-,037	,304*
	Sig. (2-tailed)	,375	,286	,304	,013	,691	,029	,006		,420	,786	,786	,786	,786	,023
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK9	Pearson Correlation	-,011	,143	,052	-,070	,176	,178	,139	-,110	1	,893**	,822**	,822**	,822**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,934	,294	,704	,606	,195	,190	,308	,420		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK10	Pearson Correlation	-,105	,121	,037	-,062	,163	,153	,189	-,037	,893**	1	,929**	,929**	,929**	,722**

	Sig. (2-tailed)	,441	,374	,785	,652	,231	,260	,164	,786	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK11	Pearson Correlation	-,035	,040	-,037	-,062	,293*	,153	,189	-,037	,822**	,929**	1	,929**	,929**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,798	,768	,785	,652	,028	,260	,164	,786	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK12	Pearson Correlation	-,035	,121	,037	-,062	,293*	,153	,189	-,037	,822**	,929**	,929**	1	1,000**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,798	,374	,785	,652	,028	,260	,164	,786	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
KMK13	Pearson Correlation	-,035	,121	,037	-,062	,293*	,153	,189	-,037	,822**	,929**	,929**	1,000**	1	,752**
	Sig. (2-tailed)	,798	,374	,785	,652	,028	,260	,164	,786	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
TOTAL_KMK	Pearson Correlation	,363**	,544**	,472**	,419**	,486**	,418**	,465**	,304*	,682**	,722**	,722**	,752**	,752**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	<,001	<,001	,001	<,001	,001	<,001	,023	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).															
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).															

HASIL UJI RELIABILITAS**1. Variabel Skeptisisme Profesional (X1)**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,764	17

2. Variabel Integritas (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,819	14

3. Variabel Kemampuan Mendeteksi Kecurangan (Y)

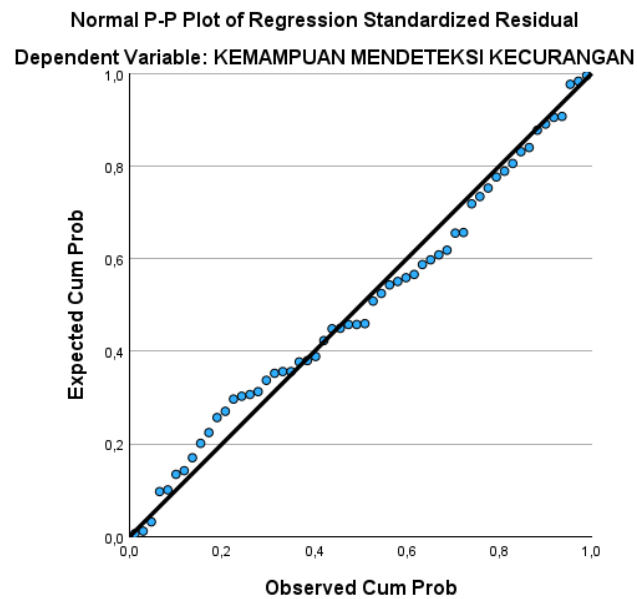
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,802	13

LAMPIRAN 7

UJI ASUMSI KLASIK

HASIL UJI NORMALITAS

1. Uji Normal Probability Plot



2. Uji Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,55667160
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,076
	Negative	-,079
Test Statistic		,079
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

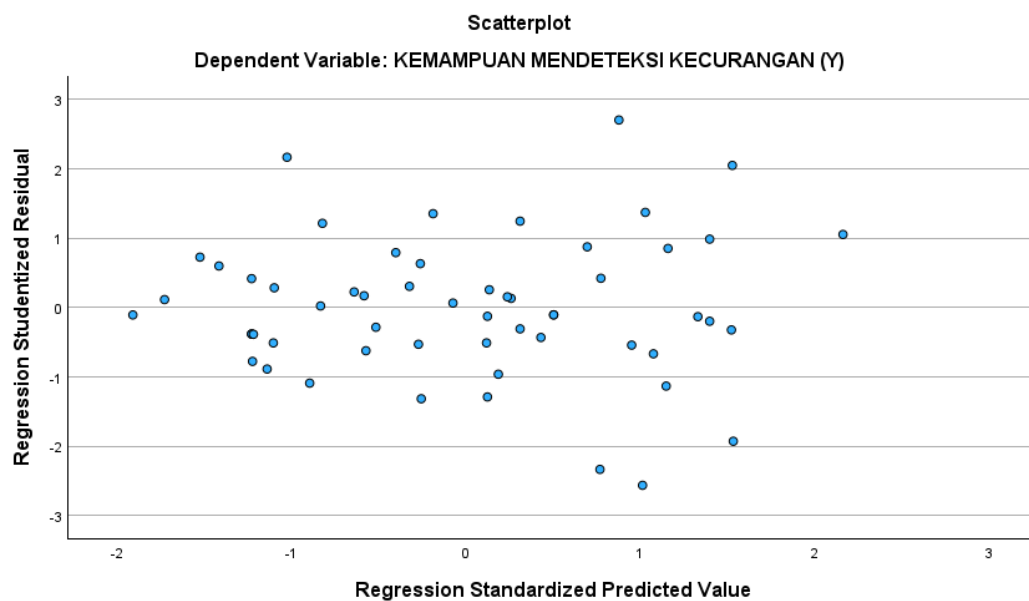
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
(Constant)	75,651	7,583		9,976	<,001		
SKEPTISISME PROFESIONAL	,155	,071	,221	2,191	,033	,953	1,049
INTEGRITAS	-,480	,078	-,616	-6,114	<,001	,953	1,049

a. Dependent Variable: KEMAMPUAN MENDETEKSI KECURANGAN

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Hasil Grafik Scatterplot



LAMPIRAN 8

HASIL UJI HIPOTESIS

1. Uji R²Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,698 ^a	,487	,468	2,604

2. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	341,471	2	170,735	25,170	<,001 ^b
	Residual	359,511	53	6,783		
	Total	700,982	55			
a. Dependent Variable: KEMAMPUAN MENDETEKSI KECURANGAN (Y)						
b. Predictors: (Constant), INTEGRITAS (X2), SKEPTISISME PROFESIONAL (X1)						

3. Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	75,651	7,583		9,976	<,001
	SKEPTISISME PROFESIONAL (X1)	,155	,071	,221	2,191	,033
	INTEGRITAS (X2)	-,480	,078	-,616	-6,114	<,001
a. Dependent Variable: KEMAMPUAN MENDETEKSI KECURANGAN (Y)						