

DAFTAR PUSTAKA

- Alim, M. Nizarul dkk. 2006. *Pengaruh Kompetensi dan Independensi Terhadap Kualitas Audit Dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi*. Universitas Trunojoyo Bangkalan dan Universitas Brawijaya Malang.
- Agoes. Sukrisno (2012). *Auditing: Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Publik* Jakarta: Salempa Empat.
- Djamil, Nasrullah. 2000. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Audit dan Beberapa Karakteristik untuk Meningkatkan*. STIE Nasional Banjarmasin.
- Noviyanti, Suzy. 2008. *Skeptisme Profesional Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan*. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia* Volume 5 No. 1, 2008.
- Alfaseni, R. (2017). *Pengaruh Kompetensi, Independensi, Dan Keahlian Profesional Terhadap Kualitas Audit Dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Wilayah Surabaya)* (Doctoral dissertation, Stiesia Surabaya).
- Aminah, W, &Khairunisa, K., Hapsari, W. D. (2017). *Kualitas Audit, Corporate Social Responsibility dan Ukuran Perusahaan Terhadap Tax Avoidance*. *Jurnal Riset Akuntansi Kontemporer (JRAK)*, 9(1), 39-46.
- Anna Anica, Ismiyati. "Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Akuntabilitas terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Banten)." *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa* 4, no. 1 (2019): 89-101.
- Arianingtyas, D. (2014). *Pengaruh Kompetensi, Independensi Dan Akuntabilitas Terhadap Kualitas Audit Dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Moderasi* (Doctoral dissertation, Prodi Akuntansi Unika Seogijapranata).
- Giovani, A. D. V, &Rosyada, D. (2019). *Pengaruh Kompetensi Dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik di Makassar*. *Jurnal Akun Nabelo: Jurnal Akuntansi Netral, Akuntabel, Objektif*, 2(1), 217-231.
- Haeruddin, S. H, &Sari, N. W, & Junaid, A. (2022). *Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Audit pada Masa Pandemi Covid-19*. *YUME: Journal of Management*, 4(3).
- Hanjani, A, & Rahardja, R. (2014). *Pengaruh Etika Auditor, Pengalaman Auditor, Fee Audit, dan Motivasi Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi*

pada Auditor KAP di Semarang) (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).


- Ismineti, A. A. (2019). Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Akuntabilitas terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Banten). *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*, 4(1), 89-101.
- Ismiyati, A. A. (2019). Pengaruh Kompetensi, Independensi, dan Akuntabilitas terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Provinsi Banten). *Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa*, 4(1), 89-101.
- Kesuma, A. I. Munthe, & M. P., Rantelangi, C.(2019). Pengaruh Independensi, Etika Audit dan Fee Audit terhadap Kualitas Audit Akuntan Publik di Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Akuntansi Mulawarman (JIAM)*, 3(4).
- Lilis, Ardini. "Pengaruh Kompetensi, Independensi, Akuntabilitas Dan Motivasi Terhadap Kualitas Audit." *Majalah ekonomi* 20, no. 3 (2010).
- Lovila, L. (2016). Pengaruh Skeptisisme Profesional Auditor Terhadap Kemampuan Auditor Mendeteksi Kecurangan (Studi pada Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan DIY) (Doctoral dissertation, UAJY).
- Mawarni, Y. Khoirunnisa, W., Fadhilah, W. A., Astuti, W. W., I., & Gunawan, A. (2021, September). Tinjauan kualitas audit jarak jauh di masa pandemi Covid-19. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 12, pp. 1162-1166).
- Miftah, D, & Zoobar, M. K. Y. (2020). Pengaruh *Corporate Social Responsibility, Capital Intensity* Dan Kualitas Audit Terhadap Penghindaran Pajak. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti Vol*, 7(1), 25-40.
- Mungkesa, O. (2020). Bekerja Dari Rumah (*Working From Home/WFH*): Menuju Tatanan Baru Era Pandemi Covid 19. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 126-150.
- Najib, A. D. R. (2013). Pengaruh Keahlian, Independensi, Dan Etika Terhadap Kualitas Audit (*Studi pada Auditor Pemerintah di BPKP Perwakilan Provinsi Sul-Sel*) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Simarmata, R. M. (2020). Pengaruh *Work From Home* Terhadap Produktivitas Dosen Politeknik Negeri Ambon. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(01), 73-82.
- Simarmata, Ricardo Manarintar. "Pengaruh *Work From Home* Terhadap Produktivitas Dosen Politeknik Negeri Ambon." *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora* 2, no. 01 (2020): 73-82.

Sulistianingtyas, Veronica. "Studi Kepatuhan Wajib Pajak PBB P2 di Kota Probolinggo: Satu Perspektif Teori Keperilakuan Terencana dan Teori Atribusi." PhD diss., Universitas Brawijaya, 2016.



Lampiran Surat

Surat Permohonan



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM STUDI : S1 - MANAJEMEN, S1 - AKUNTANSI, DAN S1 - PARIWISATA
Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting)
Fax. 7802718, 7802719 Homepage : <http://www.unas.ac.id> Email : febunas49@gmail.com

Nomor : 261/Riset/D/FEB/VI/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Riset

Kepada : Yang Terhormat:
Bapak/ Ibu Pimpinan,
Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia
Jl. Gatot Subroto, Kav. 31
Jakarta Pusat, 10210


Dengan hormat,
Sehubungan dengan tugas penulisan skripsi bagi mahasiswa semester akhir, kami mohon izin pada Bapak/Ibu agar memberikan akses untuk informasi/data yang diperlukan mahasiswa berikut:


Nama mahasiswa : Ignasius Luka Kuli Kuheler
Tempat/tanggal lahir : Nurabelen, 17 Oktober 1997
Nomor Pokok/NIM : 183112340350077
Program Studi : Akuntansi
Konsentrasi : Auditing
Jenjang Pendidikan : S1
Judul Skripsi : Pengaruh Independensi, Skeptisme Profesional dan Work From Home Pada Masa Covid - 19 Terhadap Kualitas Audit

Alamat : Tenawahang, RT. 016/008, Flores Timur
Telepon : 081314157037

Perlu kami jelaskan, bahwa data dan informasi yang diperoleh akan dipergunakan untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan dan tidak untuk dipublikasikan.

Atas diterimanya permohonan ini serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Dibuat di Jakarta, Juni 2022
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis,

Didi Digidowiseiso, S.E., M.App.Ec., Ph.D.



Tembusan :
- Arsip.

Surat Pernyataan Penyerahan Hasil Penelitian

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Ignasius Luka Kuli Kuli Kehuler
NPM : 183112340350077
Asal Perguruan Tinggi : Universitas Nasional
Jurusan/Program Studi : Akuntansi Audit
Alamat : Jl. Sawo manila, GG Alkesa No 11 RT09/RW10, Jati Padang Pasar Minggu, Jakarta Selatan, kode pos; 12450
Nomor HP : 081314157037
Email : kehulerfigo@gmail.com

Dengan ini menyatakan bahwa saya bersedia dan akan menyerahkan hasil penelitian yang telah saya lakukan untuk disimpan di Perpustakaan Riset BPK RI dan saya memberikannya kepada Perpustakaan Riset BPK RI memanfaatkan hasil penelitian tersebut bagi pengembangan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta 7 Juli 2022

Yane membuat pernyataan,



10000
METERAN
TEKAPAL
5EE99AJX933240753

(Ignasius L. K. Kehuler)



Surat Jawaban Atas permohonan Penelitian



BADAN PEMERIKSA KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
SEKRETARIAT JENDERAL

Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 31, Jakarta Pusat 10210
Telp. (021) 25549000 Fax. (021) 5720909

Jakarta, 11 Juli 2022

Nomor : 237/S/X.2/7/2022
Lampiran : -
Hal : Jawaban atas Permohonan Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Nasional
Di Jakarta

Merujuk surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional Nomor: 261/Riset/D/FEB/VI/2022 tanggal 28 Juni 2022 perihal permohonan penelitian mahasiswa program studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional atas nama **Ignasius Luka Kuli Kehuler, NIM: 183112340350077**, dengan judul penelitian "**Pengaruh Independensi, Skeptisme Profesional dan *Work From Home* pada Masa Covid-19 Terhadap Kualitas Audit**", dengan ini kami sampaikan bahwa yang bersangkutan dapat kami terima untuk melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner di unit kerja Auditorat Utama Keuangan Negara (AKN) I s.d. VII pada Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia (BPK RI). Kami juga meminta agar hasil dari penelitian tersebut nantinya dapat kami publikasikan sebagai bagian untuk memperkaya Perpustakaan Riset BPK RI.

Atas perhatiannya, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro
Hubungan Masyarakat dan Kerja Sama Internasional,



Dr. Selvia Vivi Devianti, S.E., M.Sc., Ak., MCP., CFE., CA.,
CPA (Aust.), QIA., CFA., CSFA.

Tembusan Yth.:
Sekretaris Jenderal BPK RI.

Lampiran Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH INDEPENDENSI, SKEPTISIS ME PROFESIONAL, DAN *WORK FROM HOME (WFH)* PADA MASA COVID-19 TERHADAP KUALITAS AUDIT

Salam Hormat

Perkenalkan saya Ignasius Luka Kuli Kehuler. Saya adalah Mahasiswa Program Studi Akuntansi konsentrasi Akuntansi Audit Fakultas Ekonomi & Binsin Universitas Nasional Jakarta. Saya saat ini sedang menyusun skripsi dengan judul *“Pengaruh Independensi, Skeptisme Profesional, dan Work From Home Pada Masa Covid-19 Terhadap Kualitas Audit Di Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia”*.

Dalam rangka untuk mendapatkan data guna penulisan skripsi saya, maka saya akan melakukan penelitian ditempat Bapak/Ibu/Sdr. Penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data. Untuk itu, saya mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/i berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan sesuai ketentuan. Adapun seluruh jawaban yang dituliskan pada kuesioner ini semata-mata untuk keperluan penulisan skripsi dan akan saya jaga kerahasiaannya.

Atas waktu yang diberikan untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Ignasius Luka Kuli Kehuler

A. Petunjuk Pengisian :

1. Mohon diisi terlebih dahulu profil responden pada tempat yang disediakan.
2. Berilah tanda checklis (√) pada salah satu jawaban yang tersedia.
3. Pengisian pada komponen setiap pertanyaan/pernyataan mempunyai kriteria dalam 5 alternatif pilihan yaitu :



STS : SANGAT TIDAK SETUJU (1)
TS : TIDAK SETUJU (2)
N : NETRAL (3)
S : SETUJU (4)
SS : SANGAT SETUJU (5)

B. Profil Responden :

1. Jenis Kelamin :
 Laki – Laki Perempuan
2. Usia :
 20-30 Tahun 31-40 Tahun 41-50 Tahun
 > 50 Tahun
3. Pendidikan Terakhir :
 SMA/ SMK Diploma (D1/ D2/D3) Sarjana (S1)
 Lainnya
4. Lama Bekerja :
 < 5 Tahun 5-10 Tahun 11-15 Tahun
> 15 Tahun

Bagian I Variabel Independensi

NO.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
	Bagaimana Pendapat Bapak/Ibu tentang pernyataan berikut ini :					
1	Auditor berupaya tetap bersikap independent dalam melakukan audit terhadap klien	STS	TS	N	S	SS
2	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan auditor tidak mendapat tekanan dari siapapun	STS	TS	N	S	SS
3	Dalam melaksanakan tugas, auditor Pemerintah bertindak secara independent walaupun adanya intimidasi atau pengaruh dari pihak lain dan mempunyai kejujuran yang tinggi	STS	TS	N	S	SS
4	Auditor harus mempertimbangkan fakta – fakta yang dipakainya sebagai dasar pengungkapan pendapat	STS	TS	N	S	SS
5	Auditor tidak boleh dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan pemeriksaan yang sedang dilakukan	STS	TS	N	S	SS
6	Auditor Pemerintah harus memiliki sikap netral dan tidak bias	STS	TS	N	S	SS
7	Pelaporan audit bebas dari usaha tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan	STS	TS	N	S	SS
8	Dalam melakukan pemeriksaan, auditor bebas dari campur tangan pihak lain yang dapat mempengaruhi auditor dalam melakukan audit	STS	TS	N	S	SS
9	Auditor Pemerintah menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan dan melaporkan hasil audit	STS	TS	N	S	SS
10	Audit Pemerintah tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan auditor seperti hubungan sosial kekeluargaan atau hubungan lainnya	STS	TS	N	S	SS

Sumber: Dari Berbagai Sumber Data Diolah

Bagian II Variabel Skeptisisme Profesional

NO.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
	Bagaimana Pendapat Bapak/Ibu tentang pernyataan berikut ini :					
1	Kepercayaan diri yang tinggi harus dimiliki oleh auditor ketika melaksanakan audit	STS	TS	N	S	SS
2	Auditor menerapkan sikap skeptisisme profesional dengan tidak cepat puas terhadap bukti audit yang ada	STS	TS	N	S	SS
3	Skeptisisme profesional auditor mencakup pikiran yang selalu mempertanyakan dan melakukan evaluasi secara kritis terhadap bukti audit.	STS	TS	N	S	SS
4	Auditor tidak boleh mengasumsikan begitu saja bahwa manajemen adalah tidak jujur, tetapi auditor juga tidak boleh mengasumsikan bahwa manajemen sepenuhnya jujur.	STS	TS	N	S	SS
5	Auditor membuat penaksiran yang kritis terhadap validasi dari bukti audit yang diperoleh.	STS	TS	N	S	SS
6	Auditor harus sepenuhnya melaksanakan audit dengan mengakui bahwa ada kemungkinan terjadinya salah saji dalam laporan keuangan	STS	TS	N	S	SS
7	Deteksi kecurangan mencakup identifikasi indikator-indikator kecurangan yang memerlukan tindak lanjut auditor untuk melakukan investigasi	STS	TS	N	S	SS
8	Auditor harus memahami karakteristik yang mengindikasikan kemungkinan terjadinya kecurangan	STS	TS	N	S	SS
9	identifikasi faktor-faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam pendeteksian kecurangan.	STS	TS	N	S	SS
10	Auditor dalam melakukan audit selalu mengumpulkan bukti audit yang cukup dan detail	STS	TS	N	S	SS

Sumber: Dari Berbagai Sumber Data Diolah

Bagian III Variabel *Work From Home (WFH)*

No	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
Bagaimana Pendapat Bapak/Ibu tentang pernyataan berikut ini :						
1	Auditor merasa lebih produktif dan kreatif ketika melakukan <i>WFH</i> pada masa covid19	STS	TS	N	S	SS
2	Auditor dapat memisahkan antara pekerjaan kantor dengan tanggung jawab dirumah saat melakukan <i>WFH</i> pada masacovid 19	STS	TS	N	S	SS
3	Auditor bebas memilih dimana saja ketika bekerja saat penerapan <i>WFH</i> pada masa covid 19	STS	TS	N	S	SS
4	Meskipun <i>WFH</i> auditor tetap dapat menjalankan prosedur audit dengan menggunakan beberapa prosedur audit alternatif untuk mendapatkan bahan bukti yang cukup dan representatif	STS	TS	N	S	SS
5	Penerapan <i>WFH</i> mempengaruhi kinerja audit pada masa covid 19	STS	TS	N	S	SS
6	<i>WFH</i> membuat auditor lebih aman bekerja karena terhindar dari penyebaran covid 19	STS	TS	N	S	SS
7	Auditor memiliki kualitas kerja yang baik saat <i>WFH</i> pada masa covid 19	STS	TS	N	S	SS
8	Auditor mampu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu saat <i>WFH</i> pada saat covid 19	STS	TS	N	S	SS
9	<i>WFH</i> membuat auditor jenuh bekerja dirumah dengan suasana yang monoton yang berdampak pada kinerja audit	STS	TS	N	S	SS
10	Pekerjaan Auditor menjadi lebih mudah karena dibantu oleh keluarga saat <i>WFH</i> pada masa covid 19	STS	TS	N	S	SS

Sumber : Dari Berbagai Sumber Data Diolah

Bagian IV Variabel Kualitas Audit

NO.	PERNYATAAN	TANGGAPAN				
	Bagaimana Pendapat Bapak/Ibu tentang pernyataan berikut ini :					
1	Saya dapat menemukan sekecil apapun kesalahan atau penyimpangan yang adadi laporan keuangan yang saya audit	STS	TS	N	S	SS
2	Saya selalu bersikap hati-hati dan profesional dalam melakukan tugas audit	STS	TS	N	S	SS
3	Saya tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun saya laporkan apa adanya	STS	TS	N	S	SS
4	Hasil audit saya berisi informasi yang relevan yang dapat dipertanggungjawabkan	STS	TS	N	S	SS
5	Saya percaya pada informasi yang diberikan dan melakukan audit sesuai dengan ketentuan yang berlaku	STS	TS	N	S	SS
6	Audit yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan atau penyimpangan yang selama ini terjadi	STS	TS	N	S	SS
7	Laporan hasil audit saya dapat dipahami oleh auditan	STS	TS	N	S	SS
8	Hasil audit saya dapat ditindaklanjuti oleh auditan	STS	TS	N	S	SS
9	Rekomendasi yang saya berikan dapat memperbaiki kesalahan atau penyimpangan yang ada	STS	TS	N	S	SS
10	Auditor tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan audit apapun akan dilaporkan apa adanya	STS	TS	N	S	SS

Sumber : Dari Berbagai Sumber Data Diolah

Lampiran Hasil Pengumpulan Data

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Laki-Laki	> 50 Tahun	Sarjana (S1)	> 15 Tahun
Laki-Laki	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	41-50 Tahun	Diploma (D1/D2/D3), Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	> 50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Perempuan	> 50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Laki-Laki	> 50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Perempuan	> 50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	> 50 Tahun	Sarjana (S1)	> 15 Tahun
Laki-Laki	41-50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	41-50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	> 15 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	41-50 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Lainnya	> 15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun

Laki-Laki	20-30 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Diploma (D1/D2/D3)	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Diploma (D1/D2/D3)	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun, 31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Diploma (D1/D2/D3)	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun

Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana(S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Diploma (D1/D2/D3)	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	11-15 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Laki-Laki	41-50 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Diploma (D1/D2/D3)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Lainnya	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	< 5 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Diploma (D1/D2/D3)	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	41-50 Tahun	Lainnya	11-15 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun

Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Laki-Laki	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun
Perempuan	20-30 Tahun	Sarjana (S1)	< 5 Tahun
Perempuan	31-40 Tahun	Sarjana (S1)	5-10 Tahun



Variabel Independensi (X₁)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total X1
5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	46
5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	46
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	47
5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	45
5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	46

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
4	4	4	5	5	5	4	3	4	2	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
4	3	5	3	5	5	3	5	5	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	44
4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	47
4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	38
4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	45
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	33
5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
4	4	3	5	5	5	4	5	5	3	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	44
4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	35
5	4	3	5	4	4	3	3	4	4	39
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	47
4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
3	4	2	4	2	4	4	2	2	4	31
5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	45
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	45
5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	44
4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	47
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	2	4	2	5	5	4	4	39

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	33
4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	36
1	1	3	4	4	1	1	3	3	4	25
5	5	5	5	5	5	3	3	4	3	43
4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	40
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	2	5	4	2	3	4	4	3	34
4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	40
4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	39
4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	39
5	5	5	5	5	1	2	2	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
4	5	4	4	5	5	4	1	5	5	42
4	4	3	4	4	4	4	2	2	1	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
3	4	4	4	5	4	4	4	4	2	38
4	4	5	4	1	4	5	4	1	3	35
4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
2	3	3	2	5	4	3	4	5	4	35
1	1	5	4	5	5	4	4	4	4	37
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
4	4	3	4	4	5	2	3	4	5	38
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
4	4	5	5	5	5	2	1	5	3	39
5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	24
5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	44
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42

5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50



Variabel Skeptisisme Profesional (X₂)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total X2
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	47
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	47
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	43
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	43
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	41
5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	44
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	42
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42

5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
5	4	3	3	3	3	3	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	47
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	47
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	45
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	45
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	4	3	5	5	5	5	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	45
5	4	4	4	4	5	1	4	4	5	40
4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	37
5	5	4	5	5	3	5	5	3	3	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	38
5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	5	2	3	2	4	5	5	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	5	2	2	2	3	3	5	4	34
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
5	4	3	3	4	4	3	5	3	3	37
1	5	2	1	3	5	1	3	2	1	24
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	3	4	4	3	5	2	4	3	3	34
5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	43
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	36
5	3	3	3	4	3	4	5	4	5	39
5	4	5	5	5	5	1	5	1	5	41
3	4	5	3	3	5	5	5	5	5	43
4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	33
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
5	3	5	4	4	4	5	5	4	4	43
3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	39
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	42
3	5	2	4	4	5	3	5	5	4	40
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	47
4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	41
5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
3	5	5	5	4	3	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50



Variabel Work From Home (WFH) (X₃)

X3.1	X3.2	X3.3	x3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total X3
2	4	5	3	5	5	2	2	4	2	34
3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	34
3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
3	3	3	5	3	3	4	5	2	2	33
4	4	5	5	4	5	5	5	2	3	42
3	4	4	4	3	4	5	5	3	1	36
3	5	3	5	5	5	5	5	3	3	42
3	5	4	5	4	4	3	4	3	2	37
4	4	4	4	5	4	2	2	4	2	35
2	2	4	3	4	4	3	4	2	2	30
5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	42
5	5	5	5	3	5	5	5	2	1	41
4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	33
5	5	5	5	2	5	5	5	1	1	39
5	5	5	5	1	5	5	5	1	4	41
3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	4	4	2	3	2	3	2	30
3	5	1	5	3	5	3	5	3	1	34
3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	35
3	3	4	4	2	4	3	4	2	2	31
5	5	5	2	4	5	3	2	1	1	33
3	4	2	4	5	4	4	3	4	2	35
3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	32
4	5	3	4	3	5	4	4	3	2	37
5	5	5	5	2	5	5	5	1	2	40
5	5	5	5	1	5	5	5	1	1	38
4	4	5	4	1	5	4	4	1	2	34
5	5	5	5	2	5	3	4	2	2	38
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	35
2	3	2	4	4	4	3	4	4	1	31
4	5	5	5	2	4	4	4	1	2	36
3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	33
3	5	2	4	1	4	4	4	1	2	30
2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	35
3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	35
5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	46
4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	34
2	3	4	4	4	4	3	4	3	2	33
3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	35
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
3	3	4	3	5	5	2	2	5	2	34
2	2	4	4	4	4	3	3	4	2	32
4	4	5	3	5	4	3	4	4	5	41
4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42

4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
2	3	4	4	5	4	3	4	3	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	3	5	5	5	4	3	4	4	42
3	3	3	4	2	3	3	3	1	2	27
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	43
5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45
5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	34
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
4	4	4	4	5	4	2	3	3	4	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	46
5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	45
3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	33
5	5	2	3	4	5	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46
2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	29
3	3	5	4	5	5	2	2	3	1	33
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	41
4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	35
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	47
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	28
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	3	4	3	5	5	5	4	3	40
5	4	2	1	1	3	5	5	5	5	36
5	5	3	5	2	5	5	5	2	2	39
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	4	4	3	5	2	2	3	3	3	32
4	3	4	5	5	3	4	5	4	4	41
2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	5	3	4	3	3	3	2	33
4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	42
4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	35
3	4	4	4	5	3	3	3	3	4	36
2	1	5	4	4	5	4	3	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	43
2	4	4	2	2	2	3	4	3	4	30
4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	36
5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45
4	3	4	3	5	4	2	3	3	1	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44
3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	39
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	3	3	5	3	4	3	3	3	3	33
3	3	3	4	3	4	4	5	3	3	35
5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	35
3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	41
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
5	4	3	5	3	4	3	5	4	3	39
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	45

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50



Variabel Kualitas Audit (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total Y
4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46
4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	40
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	46
4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	47
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	4	4	2	4	3	4	3	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	39
3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	39
3	5	5	5	2	4	4	4	4	5	41
5	5	5	5	3	5	5	5	5	4	47
2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	35
4	4	5	4	2	4	4	4	3	5	39
4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	47
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	41
4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44
3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	42
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	38
4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44
5	4	5	5	4	5	5	3	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	47
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41

4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
4	5	3	4	3	3	3	4	3	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
5	5	4	5	3	4	3	3	3	2	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
3	4	5	4	5	4	4	5	5	5	44
4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	45
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	46
4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	46
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	48
4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	44
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
3	4	5	5	5	5	3	3	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	4	4	2	2	2	3	2	29
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
5	5	2	4	4	4	4	1	4	5	38
5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	46
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	42
4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	40
3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	35
2	3	4	4	5	5	4	4	4	5	40
4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	5	3	4	5	3	4	5	3	39
5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	35
3	5	3	3	4	4	5	5	3	5	40
4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	46
4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	43
4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	42
4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	43
4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	46

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	5	5	3	4	4	3	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50



Lampiran Hasil Olahan Data SPSS Versi 26

Correlations

	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi	Independensi
Independensi	Pearson Correlation	1	,652**	,571**	,622**	,523**	,533**	,596**	,476**	,518**	,456**	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independensi	Pearson Correlation	,652**	1	,588**	,599**	,533**	,558**	,647**	,487**	,575**	,520**	,797**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independensi	Pearson Correlation	,571**	,588**	1	,546**	,618**	,512**	,675**	,603**	,595**	,493**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independensi	Pearson Correlation	,622**	,599**	,546**	1	,605**	,513**	,535**	,477**	,561**	,473**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independensi	Pearson Correlation	,523**	,533**	,618**	,605**	1	,569**	,476**	,499**	,753**	,459**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independensi	Pearson Correlation	,533**	,558**	,512**	,513**	,569**	1	,601**	,506**	,575**	,392**	,743**
	Sig. (2-tailed)											
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independens i	Pearson Correlation	,596**	,647**	,675**	,535**	,476**	,601**	1	,684**	,517**	,498**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independens i	Pearson Correlation	,476**	,487**	,603**	,477**	,499**	,506**	,684**	1	,554**	,552**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independens i	Pearson Correlation	,518**	,575**	,595**	,561**	,753**	,575**	,517**	,554**	1	,594**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independens i	Pearson Correlation	,456**	,520**	,493**	,473**	,459**	,392**	,498**	,552**	,594**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Independens i	Pearson Correlation	,769**	,797**	,802**	,758**	,770**	,743**	,811**	,765**	,803**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

Correlations

		Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional	Skeptisme Profesional
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	1	,468**	,553**	,565**	,613**	,392**	,539**	,550**	,447**	,611**	,731**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,468**	1	,645**	,576**	,667**	,601**	,520**	,600**	,552**	,560**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,553**	,645**	1	,610**	,617**	,541**	,619**	,605**	,606**	,656**	,817**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,565**	,576**	,610**	1	,685**	,516**	,562**	,601**	,522**	,616**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,613**	,667**	,617**	,685**	1	,660**	,641**	,662**	,491**	,602**	,841**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,392**	,601**	,541**	,516**	,660**	1	,428**	,629**	,476**	,445**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,539**	,520**	,619**	,562**	,641**	,428**	1	,597**	,622**	,556**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,550**	,600**	,605**	,601**	,662**	,629**	,597**	1	,627**	,726**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,447**	,552**	,606**	,522**	,491**	,476**	,622**	,627**	1	,652**	,764**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,611**	,560**	,656**	,616**	,602**	,445**	,556**	,726**	,652**	1	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,731**	,780**	,817**	,794**	,841**	,717**	,782**	,835**	,764**	,816**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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



Correlations

	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH	WFH
WFH	Pearson Correlation	1	,720**	,502**	,466**	,210**	,586**	,725**	,649**	,366**	,546**	,806**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,720**	1	,414**	,560**	,157	,545**	,603**	,560**	,234**	,346**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,056	,000	,000	,000	,004	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,502**	,414**	1	,441**	,357**	,487**	,446**	,353**	,272**	,378**	,647**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,466**	,560**	,441**	1	,246**	,547**	,532**	,576**	,198*	,282**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,002	,000	,000	,000	,015	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,210**	,157	,357**	,246**	1	,324**	,155	,118	,668**	,414**	,555**
	Sig. (2-tailed)	,010	,056	,000	,002		,000	,058	,152	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,586**	,545**	,487**	,547**	,324**	1	,593**	,555**	,292**	,277**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,725**	,603**	,446**	,532**	,155	,593**	1	,812**	,359**	,560**	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,058	,000		,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,649**	,560**	,353**	,576**	,118	,555**	,812**	1	,313**	,460**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,152	,000	,000		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

WFH	Pearson Correlation	,366**	,234**	,272**	,198*	,668**	,292**	,359**	,313**	1	,696**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,001	,015	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,546**	,346**	,378**	,282**	,414**	,277**	,560**	,460**	,696**	1	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
WFH	Pearson Correlation	,806**	,700**	,647**	,654**	,555**	,712**	,806**	,744**	,671**	,741**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

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



Correlations

	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit	Kualitas Audit
Kualitas Audit	Pearson Correlation	1	,567**	,480**	,532**	,428**	,538**	,567**	,504**	,458**	,379**	,693**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,567**	1	,634**	,680**	,473**	,515**	,590**	,535**	,517**	,537**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,480**	,634**	1	,760**	,548**	,609**	,599**	,621**	,649**	,564**	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,532**	,680**	,760**	1	,635**	,608**	,668**	,607**	,618**	,600**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,428**	,473**	,548**	,635**	1	,590**	,569**	,596**	,626**	,565**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,538**	,515**	,609**	,608**	,590**	1	,659**	,638**	,706**	,558**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,567**	,590**	,599**	,668**	,569**	,659**	1	,733**	,698**	,664**	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,504**	,535**	,621**	,607**	,596**	,638**	,733**	1	,678**	,593**	,820**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,458**	,517**	,649**	,618**	,626**	,706**	,698**	,678**	1	,643**	,828**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,379**	,537**	,564**	,600**	,565**	,558**	,664**	,593**	,643**	1	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,693**	,758**	,810**	,840**	,762**	,811**	,849**	,820**	,828**	,769**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	11

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	150	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	150	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	11

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	WFH, Independensi, Skeptisme Profesional ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,871 ^a	,759	,754	3,02849

a. Predictors: (Constant), WFH, Independensi, Skeptisme Profesional

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4225,485	3	1408,495	153,569	,000 ^b
	Residual	1339,075	146	9,172		
	Total	5564,560	149			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), WFH, Independensi, Skeptisme Profesional

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5,762	1,771		3,255	,001
	Independensi	,072	,076	,078	,958	,340
	Skeptisme Profesional	,481	,085	,489	5,658	,000
	WFH	,335	,050	,384	6,712	,000

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5,762	1,771		3,255	,001		
	Independensi	,072	,076	,078	,958	,340	,250	3,993
	Skeptisme Profesional	,481	,085	,489	5,658	,000	,221	4,532
	WFH	,335	,050	,384	6,712	,000	,504	1,985

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Independensi	Skeptisme Profesional	WFH
1	1	3,971	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,016	15,831	,81	,01	,00	,31
	3	,010	19,743	,18	,18	,07	,65
	4	,003	37,443	,01	,81	,93	,04

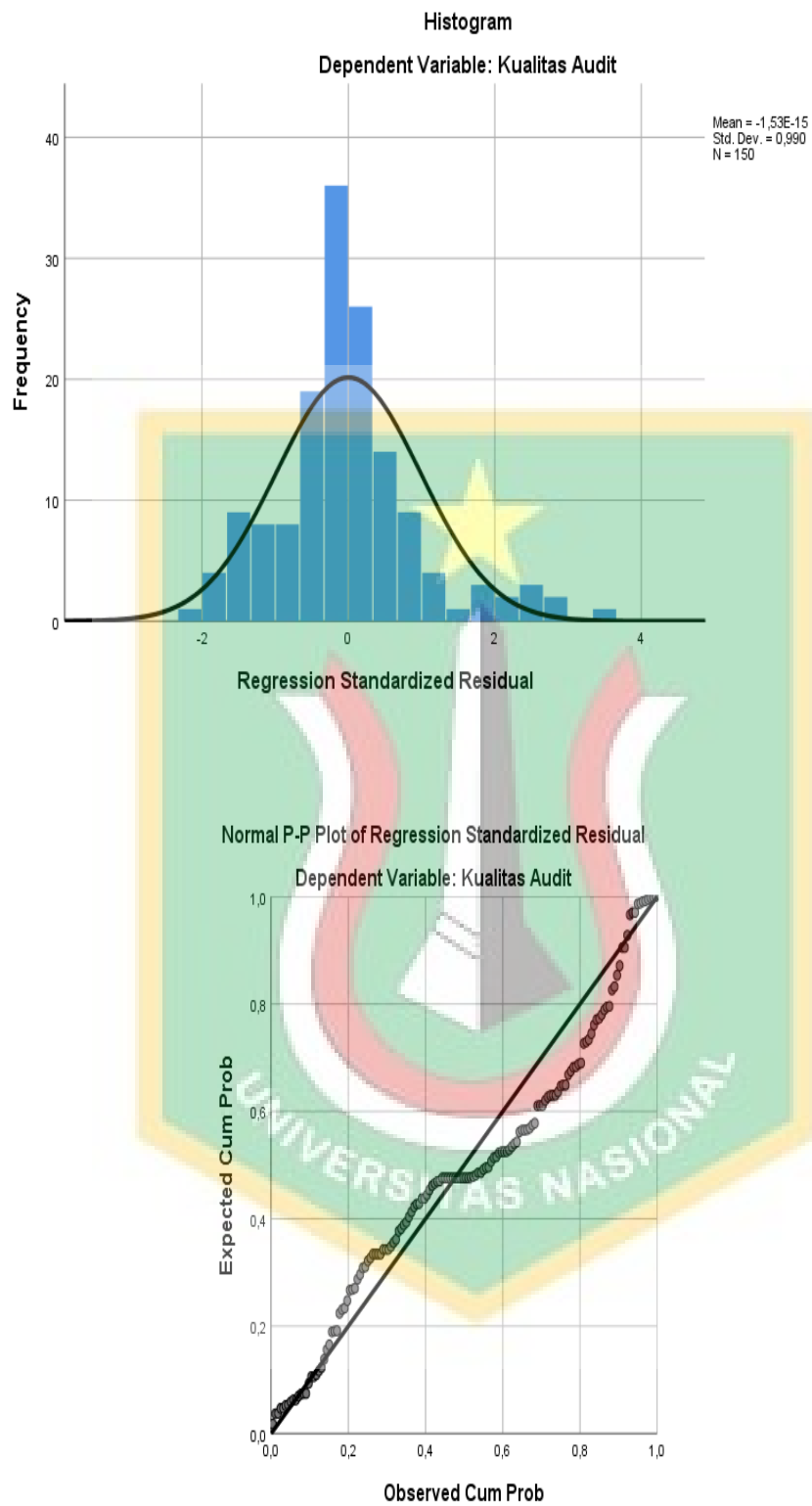
a. Dependent Variable: Kualitas Audit

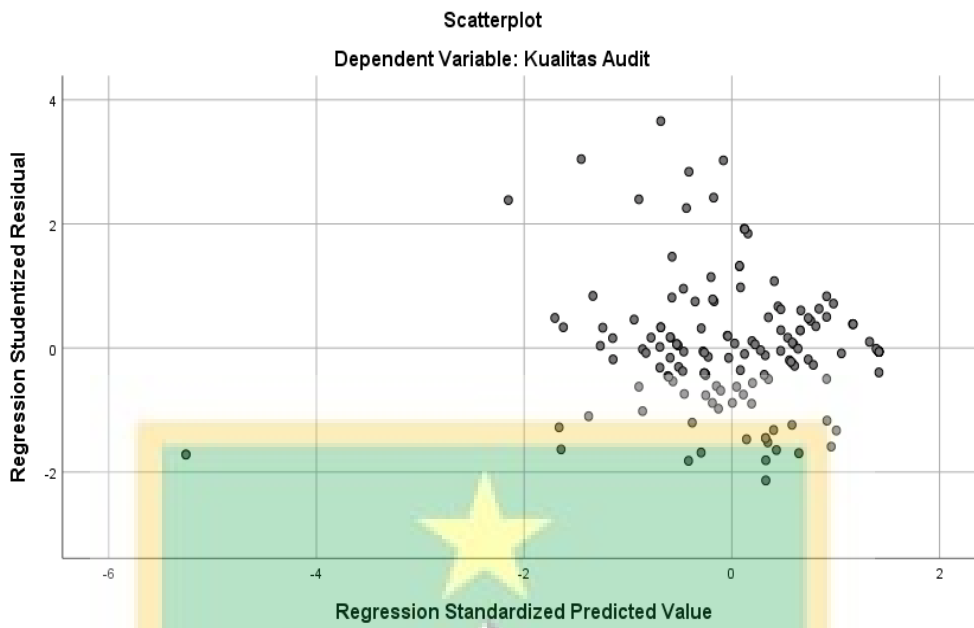
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	14,6462	50,1814	42,6400	5,32531	150
Std. Predicted Value	-5,257	1,416	,000	1,000	150
Standard Error of Predicted Value	,251	1,589	,458	,187	150
Adjusted Predicted Value	15,8250	50,2090	42,6332	5,27069	150
Residual	-6,38004	11,00497	,00000	2,99785	150
Std. Residual	-2,107	3,634	,000	,990	150
Stud. Residual	-2,135	3,657	,001	1,015	150
Deleted Residual	-6,55108	11,14295	,00681	3,16312	150
Stud. Deleted Residual	-2,161	3,823	,004	1,029	150
Mahal. Distance	,030	40,051	2,980	4,844	150
Cook's Distance	,000	,869	,015	,075	150
Centered Leverage Value	,000	,269	,020	,033	150

a. Dependent Variable: Kualitas Audit







One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

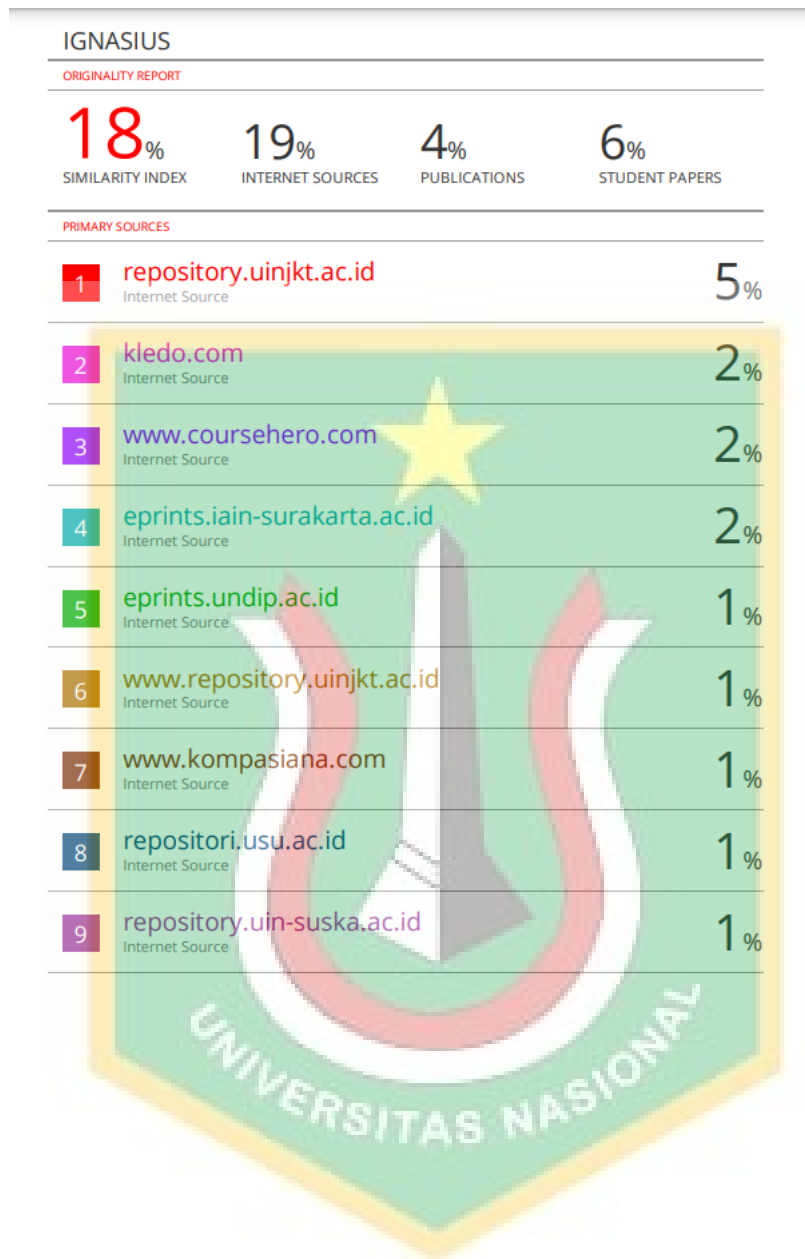
		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,99784604
Most Extreme Differences	Absolute	,116
	Positive	,116
	Negative	-,073
Test Statistic		,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran Hasil Turnitin



10	Submitted to Trisakti University Student Paper	1%
11	dokumen.tips Internet Source	1%
12	www.scribd.com Internet Source	1%
13	owner.polgan.ac.id Internet Source	1%
14	www.tjahjanulindomai.lecture.ub.ac.id Internet Source	1%

