

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, S. (2017). *Auditing Buku 1 Edisi 5*. Salemba Empat.
- Anugerah, R., & Akbar, H. sony. (2014). Pengaruh Kompetensi, Kompleksitas Tugas dan Skeptisme Profesional terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi*, 2(2), 139–148.
- Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., & Arens, A. A. (2017). *Auditing and assurance services*.
- Arianti, R. (2010). PENGARUH KOMPTENSI DAN INDEPENDENSI AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 2, 78–98.
- Asmara, C. G. (2019). Banyak KAP Kena Sanksi, Ada Masalah Standar Akuntansi. Retrieved January 8, 2020, from <https://www.cnbcindonesia.com/market/20190812102534-17-91271/banyak-kap-kena-sanksi-ada-masalah-standar-akuntansi>
- Badjuri, A. (2011). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KUALITAS AUDIT AUDITOR INDEPENDEN PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK (KAP) DI JAWA TENGAH Influencing Factors on Independent Auditors Towards Audit Quality in Public Accountant's Offices in Central Java, 3(2), 183–197.
- Boynton, W. C. (2003). *Modern Auditing*. Jakarta: Erlangga.
- Cahyadi, S., & Sudjoko, C. M. (2016). Analisis Determinan Kualitas Audit. *Journal of Research and Applications: Accounting and Management*, 2(1), 79.
- De Angelo, L. E. (1981). Auditor size and audit fees. *Journal of Accounting and Economics*, 3(May), 183–199.
- Elen, T., & Mayangsari, S. (2013). Pengaruh Akuntabilitas, Kompetensi, Profesionalisme, Integritas, Dan Objektivitas Akuntan Publik Terhadap Kualitas Audit Dengan Independensi Sebagai Variabel Moderating. *Jurnal Akuntansi Dan Auditing*, 10(1), 68–92.
- Faturachman, T. A., & Nugraha, A. (2015). Pengaruh Due Professional Care Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di Kota Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 3(1), 562.
- Furiady, O., & Kurnia, R. (2015). The Effect of Work Experiences, Competency, Motivation, Accountability and Objectivity towards Audit Quality. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 211, 328–335.
- Ghozali. (2016a). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*.

- Ghozali. (2016b). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunawan, L. D. (2012). Pengaruh Tingkat Independensi, Kompetensi, Obyektifitas, dan Integritas Auditor terhadap Kualitas Audit yang Dihasilkan Kantor Akuntan Publik di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(4), 44–48. Retrieved from <http://journal.wima.ac.id/index.php/JIMA/article/view/245>
- Halim. (2015). *Auditing I: Dasar-dasar audit laporan keuangan (Ed. Ke-5)*. Yogyakarta: YKPN.
- Handayani, K., & Merkusiwati, L. (2015). Pengaruh Independensi Auditor Dan Kompetensi Auditor Pada Skeptisisme Profesional Auditor Dan Implikasinya Terhadap Kualitas Audit. *E-Jurnal Akuntansi*, 10(1), 229–243.
- Handoko, B. L., & Soepriyanto, G. (2018). MERUNUT KASUS SNP FINANCE & AUDITOR DELOITTE INDONESIA (1). Retrieved January 8, 2020, from <https://accounting.binus.ac.id/2018/12/03/merunut-kasus-snp-finance-auditor-deloitte-indonesia-1/>
- Hayes, R. (2014). *Principles of Auditing: An Auditing to International Standards on Auditing*. PEARSON.
- Ilham, M., Rai, W., Sigit, S., & Surono, E. (2019). Pengaruh Kompetensi , Integritas , Dan Motivasi Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Inspektorat Kota Bogor). *Audit*, 15. Retrieved from <http://jom.unpak.ac.id/index.php/akuntansi/article/download/1060/817>
- Iskandar, M., & Indarto, S. L. (2016). Interaksi Independensi, Pengalaman, Pengetahuan, Due Professional Care, Akuntabilitas dan Kepuasan Kerja Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 18(2), 1.
- Jamal, K., & Sunder, S. (2011). Is mandated independence necessary for audit quality? *Accounting, Organizations and Society*, 36(4–5), 284–292.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the Firm: Managerial. *Journal of Financial Economics*, 3, 305–360.
- Kemenkeu Beberkan Tiga Kelalaian Auditor Garuda Indonesia. (2019). Retrieved January 8, 2020,

from <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190628124946-92-407304/kemenkeu-beberkan-tiga-kelalaian-auditor-garuda-indonesia>

- Kovinna, F., & Betri. (2009). Pengaruh Independensi, Pengalaman Kerja, Kompetensi, dan Etika Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Kota Palembang). *Akuntansi, 01*, 1–14.
- Lamuda. (2013). PENGARUH PENGALAMAN KERJA, INDEPENDENSI, OBYEKTIFITAS, INTEGRITAS, KOMPETENSI, DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik (KAP) Wilayah Yogyakarta). *Journal Artikel*.
- Nurjanah, I. B., & Kartika, A. (2016). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Etika, Pengalaman Auditor, Skeptisme Profesional Auditor, Objektivitas dan Integritas Terhadap Kualitas Audit. *Dinamika Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan, 5*(2), 123–135.
- Prakarsa, C. (2017). PENGARUH INDEPENDENSI, INTEGRITAS, DAN PENGALAMAN AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT (Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Daerah Istimewa Yogyakarta). *Auditing, 1*–14.
- Pratomo, R. S. (2015). Pengaruh pengalaman kerja, independensi, objektivitas, integritas, kompetensi, dan etika auditor terhadap kualitas hasil audit. *Jurnal Unpand, 113*(2), 207–221.
- Purnomo, H. (2018). Ada Apa dengan Deloitte dan SNP Finance? Ini Penjelasannya. Retrieved January 8, 2020, from <https://www.cnbcindonesia.com/market/20180802101243-17-26563/ada-apa-dengan-deloitte-dan-snp-finance-ini-penjelasannya>
- Rahmina, L. Y., & Agoes, S. (2014). Influence of Auditor Independence, Audit Tenure, and Audit Fee on Audit Quality of Members of Capital Market Accountant Forum in Indonesia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences, 164*(August), 324–331.
- Singgih, E. M. (2009). Faktor-Faktor Dalam Diri Auditor Dan Kualitas Audit. *Audit, 1*–20.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Sukriyah, I., Akram, & Inapty, B. A. (2009). Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektivitas, Integritas dan Kompetensi Terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektivitas, Integritas Dan Kompetensi Terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan, 1*–38.
- Sutton, S. G. (1993). Toward an Understanding of the Factors Affecting the Quality of the Audit

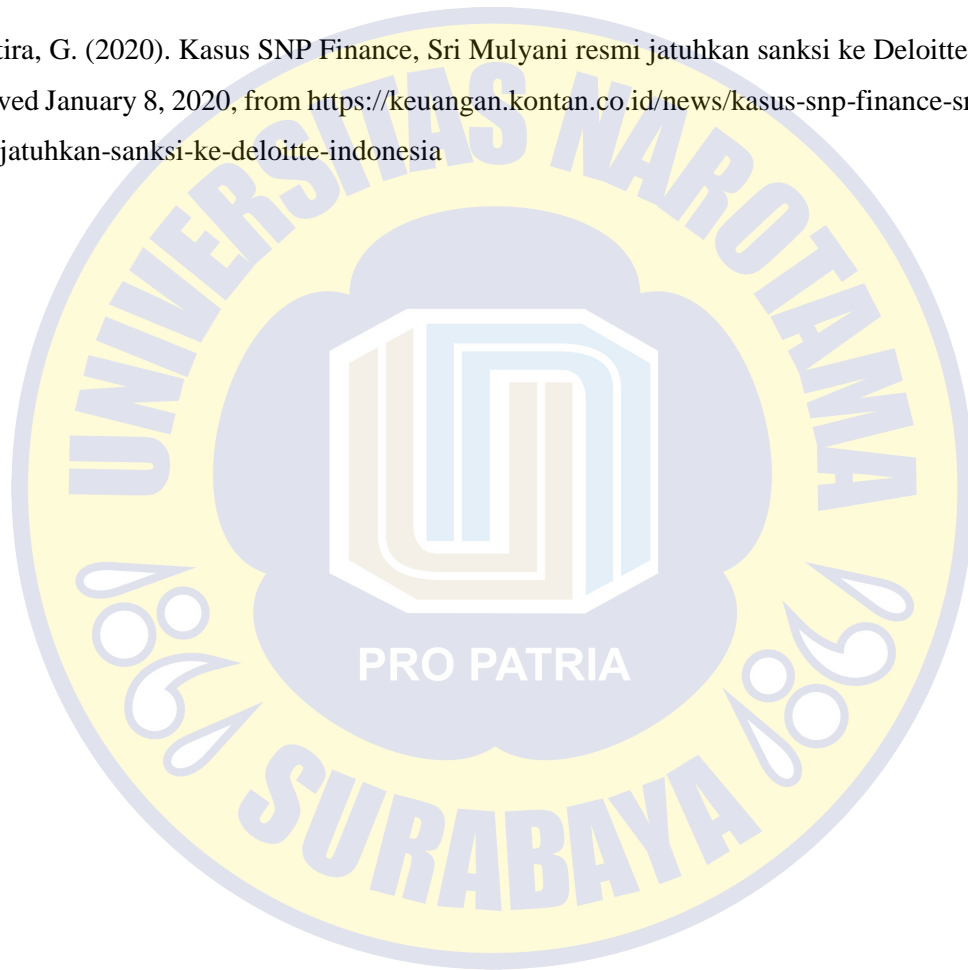
Process. *Decision Sciences*, 24(1), 88–105.

Tepalagul, N., & Lin, L. (2015). Auditor Independence and Audit Quality: A Literature Review. *Journal of Accounting, Auditing and Finance*, 30(1), 101–121.

Tjun, L. T., Marpaung, E. I., & Setiawan, S. (2012). Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi*, 4(1), 33–56.

Wiratama, W., & Budiarta, K. (2015). Professional Care Dan Akuntabilitas Terhadap Kualitas Audit. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 1, 91–106.

Yudistira, G. (2020). Kasus SNP Finance, Sri Mulyani resmi jatuhkan sanksi ke Deloitte Indonesia. Retrieved January 8, 2020, from <https://keuangan.kontan.co.id/news/kasus-snp-finance-sri-mulyani-resmi-jatuhkan-sanksi-ke-deloitte-indonesia>



Lampiran 1

BIODATA

Nama : Eranio Adam
Tempat, Tgl Lahir : Surabaya, 05 Juni 1997
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jalan Alun-alun Rangkah No. 31-B Surabaya
Telephone : 081703131762
Email : eranioadam@gmail.com



PENDIDIKAN

- 2003 – 2009 **SD NEGERI TANAH KALI KEDINDING 2, SURABAYA**
- 2009 – 2012 **SMP NEGERI 31, SURABAYA**
- 2012 – 2015 **SMA MUHAMMADIYAH 1, SURABAYA (IPA)**
- 2016 – 2020 **UNIVERSITAS NAROTAMA, SURABAYA (AKUNTANSI)**

PENGALAMAN ORGANISASI

- 2013 – 2014 **IKATAN PELAJAR MUHAMMADIYAH**
- 2017 – 2018 **BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA,**
DIVISI DALAM NEGERI (KETUA DIVISI)
- 2018 – 2019 **BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA,**
DIVISI MINAT DAN BAKAT (ANGGOTA)
- 2018 – 2019 **PUSAT KAJIAN AKUNTANSI (PEKA)**

Lampiran 2



**1st NAROTAMA ACCOUNTING
CONFERENCE
2020**

KEGIATAN

- ❖ KEYNOTE 1 (Prof. Dr. Soebandi, SE.,Ak.,CPA.,CA) :
« PERANAN STANDAR AKUNTANSI »
- ❖ KEYNOTE 2 (Dr. Agus Dwi Sasono, S.E., M.Si.,Ak) :
« PERUBAHAN MANAGEMENT ACCOUNTING DI ERA GLOBAL»
- ❖ KEYNOTE 3 (Dr. Nurul Aini, S.E. Ak., M.Ak.,CA) :
« THE ROLE OF CULTURE AND COSTUMER LOYALTY ON
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY AND FINANCIAL
PERFORMANCE »


PRESENTATION PARALLEL SESSION

- ❖ Parallel Session 1
- ❖ Parallel Session 2
- ❖ Parallel Session 3


PRO PATRIA

SURABAYA

Lampiran 3



UNIVERSITAS
Maristama



**FAKULTAS
EKONOMI DAN BISNIS**

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen : FM-FEB.05.07
 Tgl. Terbit : 01 OKT 2018
 Revisi : 00

1. NAMA MAHASISWA : ERANIO ADAM
 2. NIM : 01116068
 3. FAKULTAS : EKONOMI DAN BISNIS
 4. PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
 5. TOPIK/JUDUL SKRIPSI : ANALISIS PENGARUH FAKTOR INDIVIDU AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT (STUDI EMPIRIS PADA KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI SURABAYA)


6. TANGGAL PENGAJUAN : 03 Oktober 2019
 7. NAMA PEMBIMBING I : RONY WARDHANA, SE., M.Ak., CPA
 8. NAMA PEMBIMBING II :
 9. URAIAN KONSULTASI :

NO	TANGGAL	JADWAL KEGIATAN PENELITIAN	MONITORING	
			CATATAN	PARAF PEMBIMBING
1	4-10-19	Observasi objek penelitian	observasi pada objek, Acc	✓
2	17-10-19	Observasi terhadap fenomena bisnis/manajemen	Perubahan pada Beascom, Acc	✓
3	23-10-19	Menentukan masalah penelitian	acuan artikel masalah, Acc	✓
4	30-10-19	Kajian Teoritis & Empiris	Burulan Tranyygo lolo, Acc	✓
5	5-11-19	Sintesa dan Rasionalis teori	tranyygo, Acc	✓
6	11-11-19	Pendekatan Metodologi penelitian	Baca maknaw, Acc	✓
7	19-11-19	Pembuatan instrument penelitian	Burulan artikel yg ada, Acc	✓
8	15-02-20	Pengumpulan data	penit yg digunakan, Acc	✓
9	15-02-20	Tabulasi & Pengelolaan Data	Blah pengumpulan, Acc	✓
10	15-02-20	Deskripsi Hasil Penelitian	data dan data yg Fat, Acc	✓
11	15-02-20	Intepretasi Hasil Penelitian	Simpulan, Acc	✓
12	15-02-20	Kelengkapan Data	Simpulan Acc	✓


Sidang SKRIPSI

10. TANGGAL SELESAI BIMBINGAN : 15 Februari 2020


11. TELAH DIEVALUASI DAN SIAP UNTUK DIUJI



RONY WARDHANA, SE., M.Ak., CPA

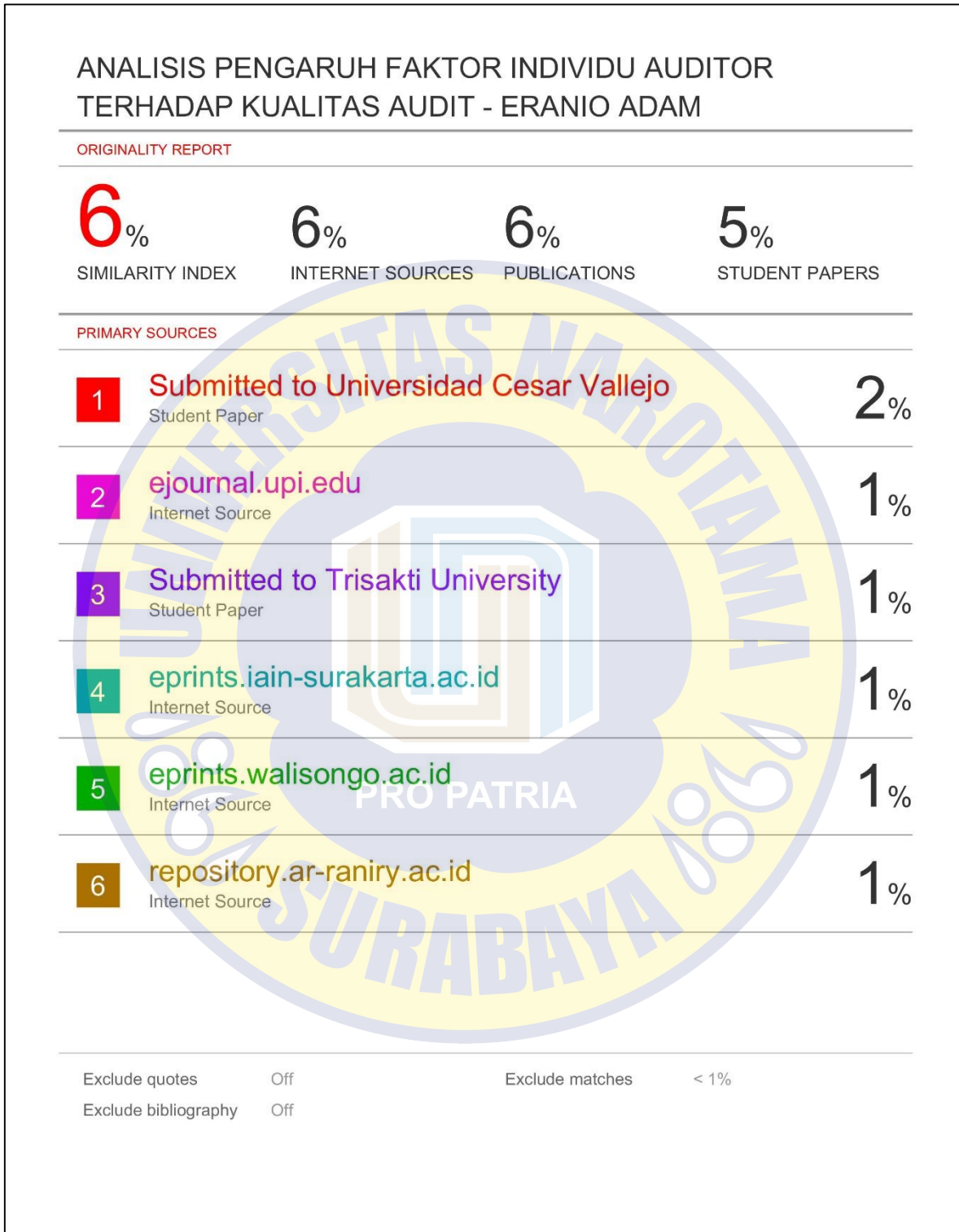


Dr. Ir. Rr. HERMIEN TRIDAYANTI, MM.



SURABAYA, 18 September 2020
 DEKAN

Lampiran 4



Lampiran 5

KUISIONER PENELITIAN

Surabaya, 15 Januari 2020

Kepada Yth.

Bapak / Ibu Responden

Di Tempat

Bersama ini saya :

Nama : Eranio Adam
NIM : 01116068
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Jurusan : Akuntansi

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Universitas Narotama, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul ” **Analisis Pengaruh Faktor Individu Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Di Surabaya)**”.

Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Eranio Adam

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur : <25 26 – 35
 36 - 55 >55
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan terakhir : S3 S2 S1 D3
5. Jabatan : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain, sebutkan
6. Lama Bekerja : <1 Tahun
 Antara 1 – 5 Tahun
 Antara 6 – 10 Tahun
 >10 Tahun

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/ibu/saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor/Nilai 1 : Sangat tidak setuju (STS)

Skor/Nilai 2 : Tidak setuju (TS)

Skor/Nilai 3 : Ragu-ragu (RR)

Skor/Nilai 4 : S (Setuju)

Skor/Nilai 5 : SS (Sangat Setuju)

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDENSI AUDITOR

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	RR	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut :						
I. Indikator : Lama hubungan dengan klien						
1.	Auditor tetap menjaga independensi walau telah lama memiliki hubungan dengan klien					
2.	Lama hubungan auditor dengan klien paling lama adalah 3 tahun					
II. Indikator : Tekanan dari klien						
3.	Tekanan dari klien menjadikan auditor melakukan audit dengan buruk					
4.	Fasilitas yang diberikan dari klien menjadi tekanan tersendiri bagi auditor untuk bersikap independen					
III. Indikator : Telaah dari partner						
5.	Telaah dari rekan auditor diperlukan untuk menjaga audit tetap objektif					
6.	Auditor menerima konsekuensi apabila dia tidak independen menurut telaah dari partner					
IV. Indikator : Jasa Non-Audit						
7.	Jasa non audit lain yang diberikan kepada klien yang sama dapat merusak independensi auditor					
8.	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					
9.	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut					
10.	Pemberian jasa lain selain jasa audit dapat meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik.					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PENGALAMAN AUDITOR

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	RR	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut :						
I. Indikator : Lamanya bekerja sebagai auditor						
1.	Setelah sekian lama berprofesi sebagai auditor, kemampuan auditor mendeteksi kesalahan semakin baik					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin baik pula kualitas audit yang dihasilkan					
3.	Lamanya bekerja sebagai auditor membuat pekerjaan audit semakin efisien					
4.	Saya sudah pernah mengaudit pada perusahaan <i>Go Public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>Go Public</i> lebih baik					
II. Indikator : Banyaknya tugas pemeriksaan						
5.	Banyaknya penugasan yang auditor lakukan, menjadikan auditor semakin cakap dan terampil dalam mengaudit					
6.	Banyaknya penugasan menjadikan auditor semakin paham tentang berbagai jenis perusahaan dan pendekatan audit yang tepat dalam pelaksanaannya					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL KOMPETENSI AUDITOR

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	RR	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut :						
I. Indikator : Mutu Personal						
1.	Auditor harus dapat menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subjektif					
2.	Auditor yang baik mampu bekerja sama dalam tim serta memiliki rasa ingin tahu yang tinggi					
II. Indikator : Pengetahuan Umum						
3.	Dalam menjalankan audit, auditor harus mengetahui pengetahuan tentang jenis industri klien dan teori organisasi untuk memahami klien					
4.	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan dan Standar Profesional Akuntan Publik					
5.	Dibutuhkan pengetahuan umum yang diperoleh dari tingkat pendidikan (D3, S1, S2 atau S3) untuk melakukan audit yang baik					
III. Indikator : Keahlian Khusus						
6.	Untuk melakukan audit yang baik, auditor harus memiliki ketrampilan menggunakan komputer					
7.	Auditor harus memiliki kemampuan wawancara yang baik					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL *DUE PROFESSIONAL CARE*

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	RR	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut :						
I. Indikator : Sikap Skeptisisme Profesional						
1.	Saya selalu tidak puas dengan bukti-bukti yang kurang persuasif dari auditee saya					
2.	Setiap ada transaksi yang mencurigakan, saya selalu mempertanyakan kepada manajemen dan melakukan evaluasi secara kritis bukti audit tersebut					
3.	Pengumpulan dan penilaian bukti audit secara objektif menuntut saya mempertimbangkan kompetensi dan kecukupan bukti tersebut					
II. Indikator : Keyakinan Yang Memadai						
4.	Untuk memperoleh keyakinan memadai bahwa laporan keuangan bebas dari salah saji material yang disebabkan oleh kekeliruan (error) atau kecurangan (irregularities), saya selalu menggunakan kemahiran profesional saya dengan cermat, teliti, dan seksama					
5.	Dalam merumuskan suatu pendapat atau opini atas laporan keuangan, saya harus memperoleh bukti kompeten yang cukup					
6.	Audit yang telah saya rencanakan dan dilaksanakan mungkin tidak dapat mendeteksi salah saji material terutama yang melibatkan persembunyian dan pemalsuan dokumen (kolusi) di antara personel auditee dan pihak ketiga					
7.	Penemuan kemudian salah saji material, yang disebabkan oleh kekeliruan atau kecurangan dalam laporan keuangan tidak berarti dengan sendirinya bahwa saya telah gagal menggunakan kemahiran profesional dengan cermat dan seksama atau gagal mematuhi standar auditing yang ditetapkan IAI					

DAFTAR PERTANYAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS AUDIT

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

Lampiran 6

1. Uji Validitas a. Variabel Independensi

		Correlations								
		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Skor_Total
Item_1	Pearson Correlation	1	,145	,330*	,419**	,303	-,090	-,032	,219	,438**
	Sig. (2-tailed)		,372	,038	,007	,058	,582	,847	,174	,005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_2	Pearson Correlation	,145	1	,599**	,156	,253	,243	,370*	,448**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,372		,000	,338	,115	,131	,019	,004	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_3	Pearson Correlation	,330*	,599**	1	,097	,219	,338*	,218	,260	,693**
	Sig. (2-tailed)	,038	,000		,553	,174	,033	,176	,105	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_4	Pearson Correlation	,419**	,156	,097	1	,315*	,025	,163	,173	,401*
	Sig. (2-tailed)	,007	,338	,553		,048	,878	,316	,285	,010
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_5	Pearson Correlation	,303	,253	,219	,315*	1	,362*	,495**	,144	,613**
	Sig. (2-tailed)	,058	,115	,174	,048		,022	,001	,375	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_6	Pearson Correlation	-,090	,243	,338*	,025	,362*	1	,674**	-,105	,556**
	Sig. (2-tailed)	,582	,131	,033	,878	,022		,000	,520	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_7	Pearson Correlation	-,032	,370*	,218	,163	,495**	,674**	1	,308	,699**
	Sig. (2-tailed)	,847	,019	,176	,316	,001	,000		,054	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_8	Pearson Correlation	,219	,448**	,260	,173	,144	-,105	,308	1	,536**
	Sig. (2-tailed)	,174	,004	,105	,285	,375	,520	,054		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Skor_Total	Pearson Correlation	,438**	,726**	,693**	,401*	,613**	,556**	,699**	,536**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,010	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

b. Variabel Pengalaman Auditor

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Skor_Total
Item_9	Pearson Correlation	1	,601**	,630**	,185	,654**	,328*	,744**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,253	,000	,039	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Item_10	Pearson Correlation	,601**	1	,315*	,123	,340*	,220	,558**
	Sig. (2-tailed)	,000		,048	,450	,032	,172	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Item_11	Pearson Correlation	,630**	,315*	1	,531**	,439**	,440**	,832**
	Sig. (2-tailed)	,000	,048		,000	,005	,004	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Item_12	Pearson Correlation	,185	,123	,531**	1	,076	,306	,667**
	Sig. (2-tailed)	,253	,450	,000		,640	,055	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Item_13	Pearson Correlation	,654**	,340*	,439**	,076	1	,414**	,622**
	Sig. (2-tailed)	,000	,032	,005	,640		,008	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Item_14	Pearson Correlation	,328*	,220	,440**	,306	,414**	1	,663**
	Sig. (2-tailed)	,039	,172	,004	,055	,008		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
Skor_Total	Pearson Correlation	,744**	,558**	,832**	,667**	,622**	,663**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

c. Variabel Kompetensi Auditor

Correlations

		Item_15	Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Item_21	Skor_Total
Item_15	Pearson Correlation	1	,382*	,142	-,028	,024	-,183	,050	,355*
	Sig. (2-tailed)		,015	,383	,862	,882	,259	,760	,025
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_16	Pearson Correlation	,382*	1	,371*	,236	,221	-,030	,539**	,680**
	Sig. (2-tailed)	,015		,018	,142	,170	,855	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_17	Pearson Correlation	,142	,371*	1	,249	,229	,100	,200	,564**
	Sig. (2-tailed)	,383	,018		,121	,155	,539	,215	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_18	Pearson Correlation	-,028	,236	,249	1	,308	,449**	,271	,646**
	Sig. (2-tailed)	,862	,142	,121		,053	,004	,091	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_19	Pearson Correlation	,024	,221	,229	,308	1	,358*	,298	,592**
	Sig. (2-tailed)	,882	,170	,155	,053		,023	,062	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_20	Pearson Correlation	-,183	-,030	,100	,449**	,358*	1	,387*	,512**
	Sig. (2-tailed)	,259	,855	,539	,004	,023		,014	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_21	Pearson Correlation	,050	,539**	,200	,271	,298	,387*	1	,666**
	Sig. (2-tailed)	,760	,000	,215	,091	,062	,014		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Skor_Tot al	Pearson Correlation	,355*	,680**	,564**	,646**	,592**	,512**	,666**	1
	Sig. (2-tailed)	,025	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

d. Variabel *Due Professional Care*

Correlations

		Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Item_26	Item_27	Item_28	Skor_Total
Item_22	Pearson Correlation	1	,599**	,257	,186	,088	,211	,102	,524**
	Sig. (2-tailed)		,000	,109	,250	,588	,192	,532	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_23	Pearson Correlation	,599**	1	,408**	,343*	,327*	,206	,034	,624**
	Sig. (2-tailed)	,000		,009	,030	,039	,203	,834	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_24	Pearson Correlation	,257	,408**	1	,526**	-,034	,477**	,302	,641**
	Sig. (2-tailed)	,109	,009		,000	,835	,002	,058	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_25	Pearson Correlation	,186	,343*	,526**	1	,506**	,266	,288	,670**
	Sig. (2-tailed)	,250	,030	,000		,001	,098	,071	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_26	Pearson Correlation	,088	,327*	-,034	,506**	1	,107	,163	,486**
	Sig. (2-tailed)	,588	,039	,835	,001		,512	,316	,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_27	Pearson Correlation	,211	,206	,477**	,266	,107	1	,657**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,192	,203	,002	,098	,512		,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_28	Pearson Correlation	,102	,034	,302	,288	,163	,657**	1	,665**
	Sig. (2-tailed)	,532	,834	,058	,071	,316	,000		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
Skor_Tot al	Pearson Correlation	,524**	,624**	,641**	,670**	,486**	,722**	,665**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

e. Variabel Kualitas Audit

Correlations

		Item_29	Item_30	Item_31	Item_32	Item_33	Item_34	Item_35	Item_36	Item_37	Item_38	Skor_Total
Item_29	Pearson Correlation	1	,341*	,432**	,482**	,138	,499**	,619**	,263	,278	,478**	,694**
	Sig. (2-tailed)		,032	,005	,002	,395	,001	,000	,101	,082	,002	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_30	Pearson Correlation	,341*	1	,251	,112	,395*	,609**	,605**	,337*	,315*	,321*	,665**
	Sig. (2-tailed)	,032		,118	,490	,012	,000	,000	,034	,048	,043	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_31	Pearson Correlation	,432**	,251	1	,619**	,097	,139	,339*	,530**	,236	,285	,591**
	Sig. (2-tailed)	,005	,118		,000	,552	,392	,033	,000	,143	,074	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_32	Pearson Correlation	,482**	,112	,619**	1	,279	,307	,336*	,232	,301	,375*	,616**
	Sig. (2-tailed)	,002	,490	,000		,081	,054	,034	,150	,059	,017	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_33	Pearson Correlation	,138	,395*	,097	,279	1	,728**	,242	,107	,169	,165	,527**
	Sig. (2-tailed)	,395	,012	,552	,081		,000	,132	,511	,297	,309	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_34	Pearson Correlation	,499**	,609**	,139	,307	,728**	1	,462**	,189	,345*	,390*	,732**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,392	,054	,000		,003	,244	,029	,013	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_35	Pearson Correlation	,619**	,605**	,339*	,336*	,242	,462**	1	,357*	,357*	,553**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,033	,034	,132	,003		,024	,024	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_36	Pearson Correlation	,263	,337*	,530**	,232	,107	,189	,357*	1	,318*	,242	,561**

	Sig. (2-tailed)	,101	,034	,000	,150	,511	,244	,024		,046	,132	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_37	Pearson Correlation	,278	,315*	,236	,301	,169	,345*	,357*	,318*	1	,494**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,082	,048	,143	,059	,297	,029	,024	,046		,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_38	Pearson Correlation	,478**	,321*	,285	,375*	,165	,390*	,553**	,242	,494**	1	,667**
	Sig. (2-tailed)	,002	,043	,074	,017	,309	,013	,000	,132	,001		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Skor_Tot	Pearson Correlation	,694**	,665**	,591**	,616**	,527**	,732**	,756**	,561**	,617**	,667**	1
al	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

2. Uji Instrumen Penelitian

Correlations

		Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15
Item_1	Pearson Correlation	1	,330*	,419**	0,303	-0,090	-0,032	0,268	0,307	0,220	0,040	0,249	,388*	,397*	0,161	0,234
	Sig. (2-tailed)		0,038	0,007	0,058	0,582	0,847	0,094	0,054	0,172	0,805	0,121	0,013	0,011	0,321	0,145
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_2	Pearson Correlation	,330*	1	0,097	0,219	,338*	0,218	0,230	-0,099	0,103	0,114	-0,192	0,084	0,193	-0,086	0,054
	Sig. (2-tailed)	0,038		0,553	0,174	0,033	0,176	0,154	0,544	0,528	0,486	0,235	0,607	0,233	0,600	0,740
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_3	Pearson Correlation	,419**	0,097	1	,315*	0,025	0,163	-0,153	0,163	0,191	0,166	,317*	0,149	0,128	0,153	,363*
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,553		0,048	0,878	0,316	0,346	0,315	0,237	0,307	0,046	0,360	0,430	0,346	0,021
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_4	Pearson Correlation	0,303	0,219	,315*	1	,362*	,495**	0,208	0,211	0,130	-0,112	0,109	,443**	0,076	0,078	0,227
	Sig. (2-tailed)	0,058	0,174	0,048		0,022	0,001	0,198	0,191	0,424	0,490	0,505	0,004	0,643	0,632	0,159
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Item_5	Pearson Correlation	-0,090	,338*	0,025	,362*	1	,674**	0,180	-0,043	0,069	0,068	-0,083	0,093	0,095	0,000	0,049
	Sig. (2-tailed)	0,582	0,033	0,878	0,022		0,000	0,267	0,793	0,672	0,679	0,609	0,569	0,560	1,000	0,764
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_6	Pearson Correlation	-0,032	0,218	0,163	,495**	,674**	1	0,043	-0,168	-0,011	-0,048	-0,106	0,059	-0,253	-0,005	0,099
	Sig. (2-tailed)	0,847	0,176	0,316	0,001	0,000		0,793	0,301	0,946	0,768	0,516	0,718	0,115	0,977	0,545
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_7	Pearson Correlation	0,268	0,230	0,153	0,208	0,180	0,043	1	,601**	,654**	,328*	,494**	,434**	0,273	0,032	,476**
	Sig. (2-tailed)	0,094	0,154	0,346	0,198	0,267	0,793	0,000	0,000	0,039	0,001	0,005	0,089	0,843	0,002	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_8	Pearson Correlation	0,307	-0,099	0,163	0,211	-0,043	-0,168	,601**	1	,340*	0,220	,372*	0,191	0,277	0,139	,404**
	Sig. (2-tailed)	0,054	0,544	0,315	0,191	0,793	0,301	0,000		0,032	0,172	0,018	0,238	0,084	0,394	0,010
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_9	Pearson Correlation	0,220	0,103	0,191	0,130	0,069	-0,011	,654**	,340*	1	,414**	,584**	,359*	0,171	-0,091	0,262
	Sig. (2-tailed)	0,172	0,528	0,237	0,424	0,672	0,946	0,000	0,032		0,008	0,000	0,023	0,293	0,576	0,102
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Item_10	Pearson Correlation	0,040	0,114	0,166	-0,112	0,068	-0,048	,328*	0,220	,414**	1	0,090	0,013	0,301	,510**	,358*
	Sig. (2-tailed)	0,805	0,486	0,307	0,490	0,679	0,768	0,039	0,172	0,008		0,580	0,939	0,059	0,001	0,023
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_11	Pearson Correlation	0,249	-0,192	,317*	0,109	-0,083	-0,106	,494**	,372*	,584**	0,090	1	,371*	0,221	-0,030	,539**
	Sig. (2-tailed)	0,121	0,235	0,046	0,505	0,609	0,516	0,001	0,018	0,000	0,580		0,018	0,170	0,855	0,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_12	Pearson Correlation	,388*	0,084	0,149	,443**	0,093	0,059	,434**	0,191	,359*	0,013	,371*	1	0,229	0,100	0,200
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,607	0,360	0,004	0,569	0,718	0,005	0,238	0,023	0,939	0,018		0,155	0,539	0,215
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_13	Pearson Correlation	,397*	0,193	0,128	0,076	0,095	-0,253	0,273	0,277	0,171	0,301	0,221	0,229	1	,358*	0,298
	Sig. (2-tailed)	0,011	0,233	0,430	0,643	0,560	0,115	0,089	0,084	0,293	0,059	0,170	0,155		0,023	0,062
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_14	Pearson Correlation	0,161	-0,086	0,153	0,078	0,000	-0,005	0,032	0,139	-0,091	,510**	-0,030	0,100	,358*	1	,387*
	Sig. (2-tailed)	0,321	0,600	0,346	0,632	1,000	0,977	0,843	0,394	0,576	0,001	0,855	0,539	0,023		0,014
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Item_15	Pearson Correlation	0,234	0,054	,363*	0,227	0,049	0,099	,476**	,404**	0,262	,358*	,539**	0,200	0,298	,387*	1
	Sig. (2-tailed)	0,145	0,740	0,021	0,159	0,764	0,545	0,002	0,010	0,102	0,023	0,000	0,215	0,062	0,014	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_16	Pearson Correlation	0,147	0,157	0,268	0,068	0,184	0,224	,389*	0,287	0,239	0,003	0,286	0,258	-0,066	-0,198	,345*
	Sig. (2-tailed)	0,367	0,334	0,095	0,677	0,256	0,165	0,013	0,072	0,137	0,987	0,074	0,108	0,686	0,220	0,029
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_17	Pearson Correlation	0,228	0,219	0,241	,459**	0,263	,425**	0,111	0,172	-0,051	0,100	0,016	,479**	0,059	0,026	0,309
	Sig. (2-tailed)	0,157	0,175	0,134	0,003	0,102	0,006	0,494	0,289	0,757	0,539	0,922	0,002	0,718	0,875	0,052
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_18	Pearson Correlation	0,189	-0,221	,452**	0,241	-0,132	0,010	0,123	,371*	0,017	0,075	0,281	0,235	0,215	0,218	,549**
	Sig. (2-tailed)	0,242	0,171	0,003	0,135	0,417	0,952	0,449	0,018	0,917	0,646	0,078	0,144	0,182	0,177	0,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_19	Pearson Correlation	0,237	0,014	,512**	-0,017	-0,278	-0,182	0,242	,326*	0,194	-0,059	,436**	0,088	0,203	0,171	,342*
	Sig. (2-tailed)	0,141	0,932	0,001	0,916	0,083	0,260	0,132	0,040	0,231	0,718	0,005	0,588	0,208	0,292	0,031
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Item_20	Pearson Correlation	0,212	,457**	0,280	,395*	,496**	,568**	0,089	-0,073	0,206	0,283	-0,142	0,276	0,047	0,280	0,167
	Sig. (2-tailed)	0,189	0,003	0,080	0,012	0,001	0,000	0,584	0,655	0,203	0,077	0,383	0,084	0,773	0,080	0,304
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_21	Pearson Correlation	0,000	,379*	0,291	0,194	0,159	,364*	0,016	-0,094	-0,004	,412**	-,327*	-0,032	-0,019	,327*	0,187
	Sig. (2-tailed)	1,000	0,016	0,069	0,230	0,328	0,021	0,924	0,564	0,980	0,008	0,039	0,844	0,906	0,040	0,248
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_22	Pearson Correlation	0,273	-0,003	,455**	,354*	0,114	0,294	,386*	0,149	,427**	0,151	,366*	0,305	0,030	0,222	0,242
	Sig. (2-tailed)	0,088	0,983	0,003	0,025	0,483	0,066	0,014	0,359	0,006	0,351	0,020	0,055	0,852	0,169	0,133
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_23	Pearson Correlation	,410**	0,118	,471**	0,128	-0,147	-0,124	,405**	,437**	,325*	0,239	,360*	,437**	0,261	,405**	0,250
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,468	0,002	0,432	0,365	0,444	0,010	0,005	0,041	0,138	0,023	0,005	0,104	0,010	0,120
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_24	Pearson Correlation	0,128	-0,039	0,152	,313*	0,027	0,041	0,010	0,064	-0,027	-0,047	0,302	0,178	0,005	,393*	,325*
	Sig. (2-tailed)	0,433	0,812	0,348	0,049	0,870	0,802	0,953	0,694	0,868	0,774	0,058	0,271	0,975	0,012	0,041
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Item_25	Pearson Correlation	,482**	0,227	,474**	0,277	0,020	0,016	,543**	0,242	,325*	0,068	,538**	,524**	,364*	-0,036	,435**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,158	0,002	0,083	0,902	0,922	0,000	0,132	0,041	0,676	0,000	0,001	0,021	0,824	0,005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_26	Pearson Correlation	,437**	0,180	,455**	0,288	0,023	0,052	,796**	,541**	,512**	0,028	,518**	,475**	0,204	-0,025	,421**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,267	0,003	0,072	0,889	0,750	0,000	0,000	0,001	0,865	0,001	0,002	0,207	0,880	0,007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_27	Pearson Correlation	,410**	-0,013	,421**	0,273	0,086	0,014	,370*	,412**	,340*	0,220	,372*	0,271	,521**	,447**	,320*
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,937	0,007	0,088	0,599	0,934	0,019	0,008	0,032	0,172	0,018	0,091	0,001	0,004	0,044
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_28	Pearson Correlation	0,147	0,310	0,288	0,275	0,266	0,105	0,095	0,007	-0,043	-0,025	-0,054	0,182	0,206	0,242	0,104
	Sig. (2-tailed)	0,367	0,051	0,071	0,086	0,098	0,520	0,558	0,966	0,791	0,879	0,738	0,261	0,203	0,132	0,522
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_29	Pearson Correlation	0,131	0,239	0,159	,452**	0,237	0,018	,334*	0,232	0,099	-0,155	0,085	0,257	0,177	0,138	0,079
	Sig. (2-tailed)	0,421	0,138	0,327	0,003	0,141	0,911	0,035	0,151	0,543	0,338	0,601	0,109	0,276	0,397	0,629
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Item_30	Pearson Correlation	0,288	0,062	,330*	,352*	0,120	-0,116	,441**	0,306	0,242	0,023	,353*	0,250	,370*	0,095	0,293
	Sig. (2-tailed)	0,072	0,706	0,037	0,026	0,459	0,476	0,004	0,055	0,133	0,889	0,025	0,119	0,019	0,559	0,067
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Skor_Total	Pearson Correlation	,533**	,403**	,599**	,579**	,370*	,346*	,643**	,447**	,471**	,330*	,428**	,540**	,410**	,351*	,599**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,010	0,000	0,000	0,019	0,029	0,000	0,004	0,002	0,037	0,006	0,000	0,009	0,026	0,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40



		Item_16	Item_17	Item_18	Item_19	Item_20	Item_21	Item_22	Item_23	Item_24	Item_25	Item_26	Item_27	Item_28	Item_29	Item_30
Item_1	Pearson Correlation	0,147	0,228	0,189	0,237	0,212	0,000	0,273	,410**	0,128	,482**	,437**	,410**	0,147	0,131	0,288
	Sig. (2-tailed)	0,367	0,157	0,242	0,141	0,189	1,000	0,088	0,009	0,433	0,002	0,005	0,009	0,367	0,421	0,072
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_2	Pearson Correlation	0,157	0,219	-0,221	0,014	,457**	,379*	-0,003	0,118	-0,039	0,227	0,180	-0,013	0,310	0,239	0,062
	Sig. (2-tailed)	0,334	0,175	0,171	0,932	0,003	0,016	0,983	0,468	0,812	0,158	0,267	0,937	0,051	0,138	0,706
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_3	Pearson Correlation	0,268	0,241	,452**	,512**	0,280	0,291	,455**	,471**	0,152	,474**	,455**	,421**	0,288	0,159	,330*
	Sig. (2-tailed)	0,095	0,134	0,003	0,001	0,080	0,069	0,003	0,002	0,348	0,002	0,003	0,007	0,071	0,327	0,037
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_4	Pearson Correlation	0,068	,459**	0,241	-0,017	,395*	0,194	,354*	0,128	,313*	0,277	0,288	0,273	0,275	,452**	,352*
	Sig. (2-tailed)	0,677	0,003	0,135	0,916	0,012	0,230	0,025	0,432	0,049	0,083	0,072	0,088	0,086	0,003	0,026
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_5	Pearson Correlation	0,184	0,263	-0,132	-0,278	,496**	0,159	0,114	-0,147	0,027	0,020	0,023	0,086	0,266	0,237	0,120

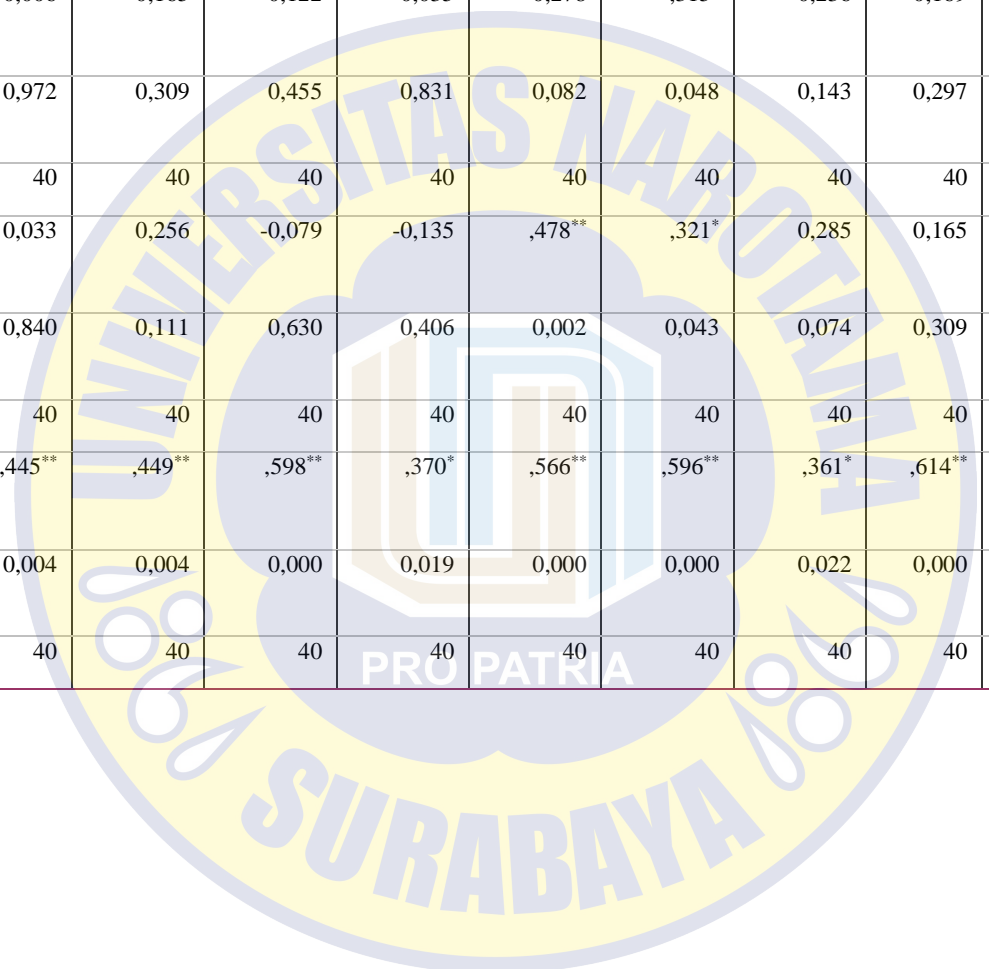
	Sig. (2-tailed)	0,256	0,102	0,417	0,083	0,001	0,328	0,483	0,365	0,870	0,902	0,889	0,599	0,098	0,141	0,459
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_6	Pearson Correlation	0,224	,425**	0,010	-0,182	,568**	,364*	0,294	-0,124	0,041	0,016	0,052	0,014	0,105	0,018	-0,116
	Sig. (2-tailed)	0,165	0,006	0,952	0,260	0,000	0,021	0,066	0,444	0,802	0,922	0,750	0,934	0,520	0,911	0,476
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_7	Pearson Correlation	,389*	0,111	0,123	0,242	0,089	0,016	,386*	,405**	0,010	,543**	,796**	,370*	0,095	,334*	,441**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,494	0,449	0,132	0,584	0,924	0,014	0,010	0,953	0,000	0,000	0,019	0,558	0,035	0,004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_8	Pearson Correlation	0,287	0,172	,371*	,326*	-0,073	-0,094	0,149	,437**	0,064	0,242	,541**	,412**	0,007	0,232	0,306
	Sig. (2-tailed)	0,072	0,289	0,018	0,040	0,655	0,564	0,359	0,005	0,694	0,132	0,000	0,008	0,966	0,151	0,055
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_9	Pearson Correlation	0,239	-0,051	0,017	0,194	0,206	-0,004	,427**	,325*	-0,027	,325*	,512**	,340*	-0,043	0,099	0,242
	Sig. (2-tailed)	0,137	0,757	0,917	0,231	0,203	0,980	0,006	0,041	0,868	0,041	0,001	0,032	0,791	0,543	0,133
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Item_10	Pearson Correlation	0,003	0,100	0,075	-0,059	0,283	,412**	0,151	0,239	-0,047	0,068	0,028	0,220	-0,025	-0,155	0,023
	Sig. (2-tailed)	0,987	0,539	0,646	0,718	0,077	0,008	0,351	0,138	0,774	0,676	0,865	0,172	0,879	0,338	0,889
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_11	Pearson Correlation	0,286	0,016	0,281	,436**	-0,142	-,327*	,366*	,360*	0,302	,538**	,518**	,372*	-0,054	0,085	,353*
	Sig. (2-tailed)	0,074	0,922	0,078	0,005	0,383	0,039	0,020	0,023	0,058	0,000	0,001	0,018	0,738	0,601	0,025
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_12	Pearson Correlation	0,258	,479**	0,235	0,088	0,276	-0,032	0,305	,437**	0,178	,524**	,475**	0,271	0,182	0,257	0,250
	Sig. (2-tailed)	0,108	0,002	0,144	0,588	0,084	0,844	0,055	0,005	0,271	0,001	0,002	0,091	0,261	0,109	0,119
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_13	Pearson Correlation	-0,066	0,059	0,215	0,203	0,047	-0,019	0,030	0,261	0,005	,364*	0,204	,521**	0,206	0,177	,370*
	Sig. (2-tailed)	0,686	0,718	0,182	0,208	0,773	0,906	0,852	0,104	0,975	0,021	0,207	0,001	0,203	0,276	0,019
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_14	Pearson Correlation	-0,198	0,026	0,218	0,171	0,280	,327*	0,222	,405**	,393*	-0,036	-0,025	,447**	0,242	0,138	0,095
	Sig. (2-tailed)	0,220	0,875	0,177	0,292	0,080	0,040	0,169	0,010	0,012	0,824	0,880	0,004	0,132	0,397	0,559

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_15	Pearson Correlation	,345*	0,309	,549**	,342*	0,167	0,187	0,242	0,250	,325*	,435**	,421**	,320*	0,104	0,079	0,293
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,052	0,000	0,031	0,304	0,248	0,133	0,120	0,041	0,005	0,007	0,044	0,522	0,629	0,067
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_16	Pearson Correlation	1	,408**	,343*	,327*	0,206	0,034	0,095	0,176	-0,146	,420**	,469**	0,147	-0,185	-0,055	0,104
	Sig. (2-tailed)		0,009	0,030	0,039	0,203	0,834	0,559	0,277	0,368	0,007	0,002	0,365	0,252	0,735	0,522
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_17	Pearson Correlation	,408**	1	,526**	-0,034	,477**	0,302	0,046	0,112	0,110	0,279	0,133	0,090	0,232	-0,047	0,007
	Sig. (2-tailed)	0,009		0,000	0,835	0,002	0,058	0,779	0,490	0,501	0,081	0,413	0,581	0,150	0,773	0,966
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_18	Pearson Correlation	,343*	,526**	1	,506**	0,266	0,288	0,027	0,228	0,262	,458**	,316*	0,281	0,106	0,006	0,033
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,000		0,001	0,098	0,071	0,871	0,158	0,102	0,003	0,047	0,079	0,516	0,972	0,840
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_19	Pearson Correlation	,327*	-0,034	,506**	1	0,107	0,163	0,178	,591**	0,284	,464**	,540**	,462**	0,165	0,165	0,256

	Sig. (2-tailed)	0,039	0,835	0,001		0,512	0,316	0,273	0,000	0,076	0,003	0,000	0,003	0,308	0,309	0,111
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_20	Pearson Correlation	0,206	,477**	0,266	0,107	1	,657**	0,256	0,181	0,140	0,157	0,126	0,231	,350*	0,122	-0,079
	Sig. (2-tailed)	0,203	0,002	0,098	0,512	0,000	0,111	0,264	0,389	0,333	0,437	0,152	0,027	0,455	0,630	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Item_21	Pearson Correlation	0,034	0,302	0,288	0,163	,657**	1	0,160	0,011	0,035	0,052	0,001	0,005	0,070	0,035	-0,135
	Sig. (2-tailed)	0,834	0,058	0,071	0,316	0,000	0,325	0,945	0,828	0,748	0,994	0,976	0,669	0,831	0,406	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Item_22	Pearson Correlation	0,095	0,046	0,027	0,178	0,256	0,160	1	,341*	,432**	0,138	,499**	,619**	0,263	0,278	,478**
	Sig. (2-tailed)	0,559	0,779	0,871	0,273	0,111	0,325	0,032	0,005	0,395	0,001	0,000	0,101	0,082	0,002	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Item_23	Pearson Correlation	0,176	0,112	0,228	,591**	0,181	0,011	,341*	1	0,251	,395*	,609**	,605**	,337*	,315*	,321*
	Sig. (2-tailed)	0,277	0,490	0,158	0,000	0,264	0,945	0,032	0,118	0,012	0,000	0,000	0,034	0,048	0,043	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	

Item_24	Pearson Correlation	-0,146	0,110	0,262	0,284	0,140	0,035	,432**	0,251	1	0,097	0,139	,339*	,530**	0,236	0,285
	Sig. (2-tailed)	0,368	0,501	0,102	0,076	0,389	0,828	0,005	0,118		0,552	0,392	0,033	0,000	0,143	0,074
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_25	Pearson Correlation	,420**	0,279	,458**	,464**	0,157	0,052	0,138	,395*	0,097	1	,728**	0,242	0,107	0,169	0,165
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,081	0,003	0,003	0,333	0,748	0,395	0,012	0,552		0,000	0,132	0,511	0,297	0,309
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_26	Pearson Correlation	,469**	0,133	,316*	,540**	0,126	0,001	,499**	,609**	0,139	,728**	1	,462**	0,189	,345*	,390*
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,413	0,047	0,000	0,437	0,994	0,001	0,000	0,392	0,000		0,003	0,244	0,029	0,013
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_27	Pearson Correlation	0,147	0,090	0,281	,462**	0,231	0,005	,619**	,605**	,339*	0,242	,462**	1	,357*	,357*	,553**
	Sig. (2-tailed)	0,365	0,581	0,079	0,003	0,152	0,976	0,000	0,000	0,033	0,132	0,003		0,024	0,024	0,000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_28	Pearson Correlation	-0,185	0,232	0,106	0,165	,350*	0,070	0,263	,337*	,530**	0,107	0,189	,357*	1	,318*	0,242
	Sig. (2-tailed)	0,252	0,150	0,516	0,308	0,027	0,669	0,101	0,034	0,000	0,511	0,244	0,024		0,046	0,132



	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_29	Pearson Correlation	-0,055	-0,047	0,006	0,165	0,122	0,035	0,278	,315*	0,236	0,169	,345*	,357*	,318*	1	,494**
	Sig. (2-tailed)	0,735	0,773	0,972	0,309	0,455	0,831	0,082	0,048	0,143	0,297	0,029	0,024	0,046		0,001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Item_30	Pearson Correlation	0,104	0,007	0,033	0,256	-0,079	-0,135	,478**	,321*	0,285	0,165	,390*	,553**	0,242	,494**	1
	Sig. (2-tailed)	0,522	0,966	0,840	0,111	0,630	0,406	0,002	0,043	0,074	0,309	0,013	0,000	0,132	0,001	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Skor_Total	Pearson Correlation	,403**	,477**	,445**	,449**	,598**	,370*	,566**	,596**	,361*	,614**	,702**	,654**	,426**	,427**	,474**
	Sig. (2-tailed)	0,010	0,002	0,004	0,004	0,000	0,019	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,006	0,006	0,002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

