

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisioner Penelitian

Lampiran : 1 (Satu) Bandel Kuisioner  
Hal : Permohonan Untuk Jadi Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden,  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini perkenalkan saya Tri Sugesti (NIM.201412164) selaku Mahasiswa tingkat akhir Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul, Jakarta. Dalam rangka melaksanakan penelitian ilmiah, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian tugas akhir yang saya lakukan maka dari itu, saya ingin mengajukan permohonan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuisioner saya yang berjudul:

**"Investigasi Pengaruh Tekanan Ketaatan, Moral Reasoning dan Etika Profesi Auditor terhadap Tingkat Pertimbangan Materialitas dalam Pemeriksaan laporan keuangan (Studi Empiris pada KAP di DKI Jakarta)"**

Saya berharap Bapak/ Ibu/ Saudara berkenan untuk berpartisipasi dengan memberikan informasi dalam mengisi kuisioner ini. Kuisioner ini digunakan untuk keperluan penelitian tugas akhir, untuk itu kejujuran dalam pengisian kuisioner ini sangat saya harapkan. Untuk menjaga kerahasiaan, Bapak/ Ibu/ Saudara diperkenankan tidak menuliskan identitas pada lembar kuisioner. Semua informasi yang diberikan hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kaidah ilmiah.

Saya sangat berharap jawaban Bapak/ Ibu/ Saudara dapat saya terima segera mungkin dalam selambat-lambatnya 10 hari kerja.

Terima kasih atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara meluangkan waktu mengisi lembar kuisioner penelitian tugas akhir ini. Semoga jerih payah Bapak/ Ibu/ Saudara bermanfaat untuk pengembangan pengetahuan investigasi pengaruh tekanan ketaatan, moral reasoning dan etika profesi terhadap tingkat materialitas dalam pemeriksaan laporan keuangan.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Dr. MF. Arrozi Adhikara, SE, M.Si, Akt, CA

NIP. 19700903 020051 1001

Jakarta, 29 Januari 2018

Hormat Saya,

Peneliti

Tri Sugesti

NIM.201412164

### **KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Nama : .....

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Usia : ..... Tahun

Pendidikan Terakhir :  D3  S1  S2  S3  Lainnya

Lama Bekerja :  5 Tahun  11 - 15 Tahun  >20 Tahun  
 6 - 10 Tahun  16 - 20 Tahun

Jabatan di KAP :  Senior Auditor  Manajer  Partner

Tugas Utama : .....

.....  
.....  
.....  
.....

#### **Petunjuk Pengisian Kuisioner :**

1. Isilah semua nomor dalam kuisioner ini dengan memberi tanda silang (X) untuk setiap pertanyaan berisi satu jawaban dan mohon jangan sampai ada yang terlewatkan.
2. Kuisioner ini mempunyai lima (5) interval jawaban yaitu :  
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)  
2 = Tidak Setuju (TS)  
3 = Normal (N)  
4 = Setuju (S)  
5 = Sangat Setuju (SS)

## **PERTANYAAN KUISIONER**

### **I. TINGKAT MATERIALITAS**

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Seberapa penting tingkat materialitas</b>						
1	Penentuan tingkat materialitas suatu laporan keuangan merupakan hal yang penting dalam perencanaan pemeriksaan.	1	2	3	4	5
2	Penentuan tingkat materialitas merupakan permasalahan saya yang sangat penting.	1	2	3	4	5
<b>Pengetahuan tentang tingkat materialitas</b>						
3	Pengetahuan yang memadai sangat diperlukan dalam melakukan pemeriksaan.	1	2	3	4	5
4	Pengetahuan yang dimiliki seorang auditor akan mempengaruhi tingkat materialitas	1	2	3	4	5
5	Penentuan tingkat materialitas memerlukan pengetahuan tambahan.	1	2	3	4	5
<b>Resiko audit</b>						
6	Ketepatan dalam penentuan materialitas akan mempengaruhi pendapat yang diberikan.	1	2	3	4	5
7	Resiko audit bagi perusahaan tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi dalam laporan keuangan	1	2	3	4	5
8	Saya harus tepat dalam menentukan materialitas informasi keuangan agar tidak terjadi kesalahan.	1	2	3	4	5
<b>Tingkat materialitas antar perusahaan</b>						
9	Tingkat materialitas suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan lainnya.	1	2	3	4	5
10	Pendapat seorang auditor terhadap laporan keuangan suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan yang lain.	1	2	3	4	5
<b>Uraian tingkat materialitas dalam rencana audit</b>						
11	Penentuan tingkat materialitas merupakan hal penting dalam pemeriksaan laporan keuangan.	1	2	3	4	5
12	Kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas akan mempengaruhi pengambilan keputusan.	1	2	3	4	5

**Universitas  
Esa Unggul**

## II. TEKANAN KETAATAN

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Perintah dari atasan</b>						
1	Saya akan mentaati perintah atasan.	1	2	3	4	5
2	Saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standar profesional.	1	2	3	4	5
3	Saya akan menentang perintah atasan jika tidak sesuai dengan standard profesi.	1	2	3	4	5
4	Saya akan memilih keluar dari pekerjaan saya jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional.	1	2	3	4	5
5	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral telah berhasil menegakkan profesionalisme.	1	2	3	4	5
<b>Perintah dari Klien</b>						
6	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien karena saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berprilaku menyimpang dari standar profesional	1	2	3	4	5
7	Saya khawatir klien saya akan pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
8	Saya akan mentaati keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.	1	2	3	4	5
9	Saya sering mendapatkan imbalan lebih ketika saya bersedia mengikuti keinginan klien, meskipun itu hal yang menyimpang	1	2	3	4	5
10	Saya akan menentang ke inginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme	1	2	3	4	5

1. MORAL REASONING ((Sumber : Multimensional Ethic Scale/ MES, Cohen et. Al., 1998, diadaptasi untuk penelitian ini)

<b>KASUS :</b>						
Asumsikan bahwa Ardi adalah seorang auditor pada Dinas XY. Pada proses pemeriksaan terhadap pengadaan jasa konstruksi Ardi menemukan terjadi sindikasi KKN antara panitia dengan penyedia jasa. Hal tersebut terbukti dengan adanya dokumen penawaran dari penyedia jasa dibuat oleh panitia pengadaan. Namun karena pemeriksaan dilakukan setelah berakhirnya masa anggaran dimana hasil pekerjaan penyedia jasa tersebut telah selesai dan diterima dengan kondisi baik. Di sisi lain, penyedia jasa tersebut merupakan penawaran terendah sehingga menguntungkan keuangan daerah. Budi sebagai atasan memerintahkan Ardi untuk memodifikasi temuan tersebut dikarenakan ia ingin menghindari pemutusan hunjan kerja oleh klien.						
<b>Tindakan :</b>						
Ardi menuruti perintah Budi sebagai atasannya dengan alasan ia tidak ingin dipindah tugaskan ke tempat lain. Sikap anda terhadap kasus tersebut setelah melakukan pertimbangan moral :						
No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Justice/ Moral Equity</b>						
1	Tindakan yang dilakukan Ardi tidak adil	1	2	3	4	5
2	Mengikuti perintah atasan adalah tindakan yang wajar	1	2	3	4	5
3	Secara moral tindakan Ardi tidak benar	1	2	3	4	5
4	Tindakan yang dilakukan Ardi tidak dapat diterima di masyarakat	1	2	3	4	5
<b>Relativism</b>						
5	Secara kultural, tindakan Ardi tidak dapat diterima di Indonesia	1	2	3	4	5
6	Secara tradisional, tindakan Ardi tidak dapat diterima di Indonesia	1	2	3	4	5
<b>Egoism</b>						
7	Mengikuti perintah atasan dapat menunjang karir Ardi	1	2	3	4	5
8	Tindakan yang diambil dapat memuaskan Ardi	1	2	3	4	5
<b>Utilitarianism</b>						
9	Keputusan itu memberikan manfaat terbesar bagi Ardi	1	2	3	4	5
10	Keputusan tersebut menghasilkan keuntungan yang maksimal dan meminimalkan kerugian bagi Ardi	1	2	3	4	5
<b>Deontology/ Contractual</b>						
11	Tindakan yang diambil melanggar kontrak tertulis	1	2	3	4	5
12	Tindakan tersebut melanggar sumpah jabatan yang dibacakan	1	2	3	4	5

#### 4. ETIKA PROFESI

NO	PERTANYAA	PENILAIAN				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Tanggung Jawab Profesi</b>						
1	Akuntan atau auditor sebaiknya tidak melakukan proteksi terhadap ketidakberesan yang mungkin terjadi pada perusahaan tempat ia bekerja atau perusahaan klien.	1	2	3	4	5
2	Akuntan senantiasa menggunakan pertimbangan moral.	1	2	3	4	5
3	Akuntan senantiasa profesional dalam semua kegiatan yang dilakukan.					
4	Akuntan tidak boleh memberikan opini sebelum pemeriksaan laporan keuangan selesai dilakukan.	1	2	3	4	5
5	Akuntan tidak boleh memberikan kesimpulan sebelum pemeriksaan laporan keuangan selesai dilakukan.	1	2	3	4	5
<b>Kepentingan Publik</b>						
6	Akuntan berkewajiban untuk bertindak dalam rangka pelayanan publik atas profesionalisme.	1	2	3	4	5
7	Akuntan berkewajiban untuk bertindak dalam rangka menghormati kepercayaan publik atas profesionalisme.	1	2	3	4	5
8	Akuntan berkewajiban untuk bertindak dalam rangka menunjukkan komitmen atas profesionalisme.	1	2	3	4	5
9	Pengungkapan informasi rahasia perusahaan tempat bekerja harus berdasarkan izin dari klien atau manajemen yang bersangkutan.	1	2	3	4	5
10	Akuntan menjamin bahwa laporan keuangan klien telah sesuai dengan peraturan standar umum yang berlaku.	1	2	3	4	5
11	Dalam akuntansi, informasi akuntansi digunakan untuk memberikan informasi mengenai posisi keuangan, transaksi ekonomi.	1	2	3	4	5
<b>Integritas</b>						
12	Integritas merupakan kualitas yang melandasi kepercayaan publik dalam menguji semua keputusan yang diambilnya.	1	2	3	4	5
13	Integritas merupakan patokan bagi akuntan dalam menguji semua keputusan yang diambilnya.	1	2	3	4	5
14	Akuntan dilarang menerima pemberian dalam bentuk apapun baik langsung maupun tidak langsung yang diduga mempengaruhi pelaksanaan tugas serta wewenangnya.	1	2	3	4	5
15	Mendapatkan fasilitas dari klien merupakan hal yang sering saya terima pada saat penugasan audit dan hal itu membuat saya senang.	1	2	3	4	5
16	Akuntan harus menghindari hal yang dapat menimbulkan Conflict Of Interest (contoh : memiliki hubungan keluarga dengan perusahaan klien yang diauditin)	1	2	3	4	5
<b>Objektivitas</b>						
17	Semua informasi dalam laporan audit (berupa fakta, temuan, serta kesimpulan, opini) harus didukung oleh bukti-bukti yang cukup dalam kertas kerja pemeriksaan.	1	2	3	4	5
18	Seorang akuntan pada KAP yang juga merupakan staf internal audit pada perusahaan klien tidak boleh menerima penugasan audit karena dapat mempengaruhi objektivitas dan independensi.	1	2	3	4	5
19	Seorang akuntan publik tidak diperbolehkan memberikan jasa profesionalnya kepada istri maupun suaminya meskipun tetap memegang teguh kode etik akuntan.	1	2	3	4	5
20	Akuntan harus menolak untuk menerima tugas jika merasa dirinya tidak mempertahankan objektivitas.	1	2	3	4	5

21	Akuntan akan memilih mengundurkan diri jika merasa dirinya tidak mampu mempertahankan objektivitas.	1	2	3	4	5
22	Akuntan tidak akan memihak kepada siapapun dalam pelaksanaan tugas audit.	1	2	3	4	5
<b>Kompetensi dan Kehati-hatian</b>						
23	Akuntan profesional harus menyesuaikan diri dengan modernisasi.	1	2	3	4	5
24	Akuntan profesional harus menyesuaikan diri dengan perkembangan kemajuan teknologi.					
25	Akuntan yang melakukan pemeriksaan keuangan harus memiliki keahlian dibidang Auditing.	1	2	3	4	5
26	Akuntan yang melakukan pemeriksaan keuangan harus memiliki keahlian dibidang akuntansi.	1	2	3	4	5
27	Akuntan yang melakukan pemeriksaan keuangan harus memahami prinsip akuntansi yang berlaku umum yang berkaitan dengan entitas yang diperiksa.	1	2	3	4	5
<b>Kerahasiaan</b>						
28	Akuntan harus menghindari pemanfaatan rahasia yang diketahui untuk kepentingan pribadi.	1	2	3	4	5
29	Akuntan harus menghindari pemanfaatan rahasia yang diketahui untuk kepentingan golongan.	1	2	3	4	5
30	Akuntan harus menghindari pemanfaatan rahasia yang diketahui untuk kepentingan pihak lain.	1	2	3	4	5
31	Pengungkapan rahasia diharuskan oleh hukum jika untuk menghasilkan dokumen untuk mengungkapkan adanya pelanggaran hukum kepada publik.	1	2	3	4	5
32	Pengungkapan rahasia diharuskan oleh hukum jika untuk memberikan bukti dalam proses hukum dan untuk mengungkapkan adanya pelanggaran hukum kepada publik.	1	2	3	4	5
33	Kewajiban untuk menghormati kerahasiaan informasi klien berlanjut bahkan setelah hubungan kerja antara seorang akuntan dan klien berakhir.	1	2	3	4	5
<b>Perilaku Profesional</b>						
34	Auditor harus berperilaku yang konsisten sebagai perwujudan dari tanggung jawab kepada klien, manajemen, dan Negara.	1	2	3	4	5
35	Auditor bertanggung jawab menyusun laporan yang lengkap, serta jelas setelah melakukan analisis memadai terhadap informasi yang relevan.	1	2	3	4	5
36	Kewajiban untuk menjauhi tingkah laku yang dapat mendiskreditkan profesi akuntan harus dipenuhi.	1	2	3	4	5
<b>Standar Teknis</b>						
37	Auditro harus melaksanakan jasa profesional sesuai dengan standar teknis.	1	2	3	4	5
38	Auditro harus melaksanakan jasa profesional sesuai dengan standar profesi yang relevan (SPAP, SPKN, PSAK, dll)	1	2	3	4	5
39	Akuntan harus meminta petunjuk dari Komite Kode Etik Akuntan Indonesia, dalam hal adanya masalah etika yang tidak jelas pengaturannya.	1	2	3	4	5
40	Akuntan mempunyai kewajiban untuk melaksanakan penugasan dari penerima jasa selama penugasan tersebut sejalan dengan prinsip intergritas dan objektivitas.	1	2	3	4	5

-TERIMA KASIH-

**Lampiran 2.** Daftar Kantor Akuntan publik

No	Nama KAP	Alamat
1	KAP. Drs R Sunaryono MM, CPA	Jl. Arjuna Selatan Kav. 75, kebon Jeruk Jakarta Barat
2	KAP Sukrisno Sarwoko & Sandjaja	Jl. Tanjung Duren Barat, RT.8/RW.8, Duri Kepa, Kb. Jeruk, Jakarta 11510
3	KAP Tjin, Tjiap, Lung & Rekan	Jl. Mandala utara No. 69 Tomang, Jakarta Barat
4	KAP Drs. Sutopo Insja	Jl. Utan Jati, RT.8/RW.12, Kalideres, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11840
5	KAP Maurice Ganda Nainggolan & Rekan	Jl. H. R. Rasuna Said, RT.2/RW.5,Karet Kuningan, Jakarta
6	KAP Krisnawan, Busroni, Achsin & Alamsyah	Jl. Jakarta Selatan, East Kuningan, South Jakarta City, Jakarta 12950
7	KAP Ernst & Young	Jl. Jendral Sudirman Kav. 52-53, Kota Jakarta Selatan
8	KAP S. Mannan, Ardiansyah & Rekan	Jl. Term. Cilandak Barat., Cilandak, Kota Jakarta Selatan 12430
9	KAP RSM Indonesia	Jl. Jend. Sudirman No.59, RT.5/RW.3, Senayan, Kby. Baru, Jakarta Selatan

### Lampiran 3. Surat Keterangan Penelitian



KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
**Drs. R. Sunaryono, M.M., CPA**  
CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANT

Universitas

# Esa Unggul

Jakarta, 26 April 2018

Kepada Yth,  
**Dekan Fakultas Ekonomi**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Perihal : Pemberitahuan Kebenaran Pengambilan Data Kuesioner

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa:

**Nama** : Tri Sugesti  
**NIM** : 201412164  
**Program Studi** : S1 Akuntansi/Ekonomi dan Bisnis  
**Judul** : "Investigasi Pengaruh Tekanan Ketaatan, Moral Reasoning dan Etika Profesi Auditor Terhadap Tingkat Materialitas Dalam Pemeriksaan Laporan Keuangan"

Benar adanya telah melakukan penyebaran kuesioner di Kantor Akuntan Publik Drs R Sunaryono MM,CPA untuk pengumpulan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) dalam program studi S1- Akuntansi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat kami,  
**Kantor Akuntan Publik**  
**Drs R Sunaryono MM,CPA**



Drs. Rino Sunaryono, MM, CPA  
Pimpinan

Wisma IWI Lantai 3 Suite 308, Jalan Arjuna Selatan Kav. 75, Kebon Jeruk – Jakarta Barat 11530  
Telp. (021) 533-0260 / 533-0272, Fax. (021) 533-0272, Email : rino\_kap@yahoo.com

Universitas

# Esa Unggul

Universita

# Esa U

Universita

# Esa U

Universita

# Esa U

## **SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Jakarta, 02 April 2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : DEWI LARASATI, SE

Jabatan : SENIOR AUDITOR

Perusahaan : KAP Sukrisno Sarwoko Sandiaja & Rekan

Alamat : Ruko Central Green Ville No.2 R Jl. Tanjung Duren Barat,  
Jakarta Barat 11510

Dengan ini mengetahui bahwa

Dengan ini menelurangkan bantuan :

Nama : Tri Sugesti

NIM : 201412164

Fakultas/ Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis/ A

Universitas : Universitas Esa Unggul Jakarta  
Telah melakukan penyebaran kuisioner penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) di Kantor Akuntan Publik Sukrisno, Sarwoko, Sandjaja & Rekan yang berjudul "*Investigasi Pengaruh Tekanan Ketaatan, Moral Reasoning dan Etika Profesi Auditor terhadap Tingkat Materialitas dalam Pemeriksaan Laporan keuangan (Studi empiris pada KAP di Jakarta)*"

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan sebagai saran.

Kantor Akuntan Publik

Sukrisno, Sarwoko, Sandjaja  
& Rekan

& Rekan

# Universitas **Esa Unggul**

## SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Jakarta, 29 Maret 2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Siti Hawa  
Jabatan : Senior Auditor  
Perusahaan : KAP Maurice Ganda Nainggolan  
No. Izin Usaha KAP : 588 / KM / 1 / 2014  
Alamat : Epiwalk Office Suites 6th Floor Unit B.639-640 H.R  
Kuningan, Jl. H. R. Rasuna Said, RT.2/RW.5, Karet Kuningan,  
Jakarta, Kota Jakarta Selatan.

Dengan ini menerangkan bahwa :

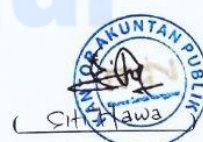
Nama : Tri Sugesti  
NIM : 201412164  
Fakultas/ Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis/ Akuntansi  
Universitas : Universitas Esa Unggul

Benar telah melakukan penyebaran kuisioner di Kantor Akuntan Publik Maurice Ganda Nainggolan guna pengumpulan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) dalam program studi S1- Akuntansi.

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik

Maurice Ganda Nainggolan,



**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Universitas

**Esa Unggul**

Jakarta, 02 April 2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : OLIVIA  
Jabatan : Senior Auditor  
Perusahaan : KAP Tjin, Tjiap, Lung dan Rekan  
No. Izin Usaha KAP : 158 / KM. I / 2012  
Alamat : Jalan Mandala Utara No. 604  
Tomang, Jakarta Barat

Dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : Tri Sugesti  
NIM : 201412164  
Fakultas/ Jurusan : Fakultas Ekonomi dan Bisnis/ Akuntansi  
Universitas : Universitas Esa Unggul

Telah melakukan penyebaran kuisioner di **Kantor Akuntan Publik Tjin, Tjiap, Lung dan Rekan** untuk mengumpulkan data yang berhubungan dengan penyusunan tugas akhir (skripsi) dalam program studi S1- Akuntansi.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

**Esa Unggul**

Kantor Akuntan Publik  
Tjin, Tjiap, Lung dan Rekan

  
\_\_\_\_\_  
OLIVIA

Universitas

**Esa Unggul**

**SURAT KETERANGAN**  
S.016-SKU.0418

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Darussalam, SE  
Jabatan : Manager  
Perusahaan : KAP.DRS.SUTOPO INSJA  
Alamat : Komplek Daan Mogot Baru Blok LC 1 No.3,  
Kalideres, Jakarta Barat -11840

Dengan ini menerangkan bahwa, mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Tri Sugesti  
NIDN / NIM : 201412164  
Program Studi : Srata Satu (S1) Akuntansi  
Lembaga Pendidikan : Universitas Esa Unggul

Adalah benar telah mengadakan kuisioner di Kantor Akuntan Publik kami pada tanggal 13 April 2018, sebagai bahan penyusunan tugas akhir/skripsi.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagai mestinya.

Jakarta, 20 April 2018

  
Muhammad Darussalam, SE  
Manager

**Universitas**  
**Esa Unggul**

**Universitas**  
**Esa Unggul**



KRISNAWAN, BUSRONI, ACHSIN, & ALAMSYAH  
Certified Public Accountants  
Licence No. KEP-1091/KM.1/2010

# Esa Unggul

## SURAT KETERANGAN

No.:SK.A/18.017010/KAP.4

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. A. Krisnawan Budipracoyo, Ak, CPA  
Jabatan : Pimpinan/ Partner  
Persekutuan : Kantor Akuntan Publik  
Krisnawan, Busroni, Achsin, & Alamsyah  
Alamat : Patra Office Tower 18<sup>th</sup> Floor, Suite 1836  
Jl. Gatot Subroto Kav. 32 - 34  
Jakarta 12950

Menerangkan bahwa,

Nama : Tri Sugesti  
N.I.M : 2014-12-164  
Jurusan : S1-Akuntansi  
Universitas : Universitas Esa Unggul

Telah menyebarkan kuisioner uji coba instrument penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul “Investigasi Pengaruh Tekanan Ketaatan, Moral Reasoning, dan Etika Profesi Auditor Terhadap Tingkat Materialitas dalam Pemeriksaan laporan keuangan” (Studi Empiris pada KAP di Jakarta).

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 26 April 2018

Kantor Akuntan Publik  
Krisnawan, Busroni, Achsin & Alamsyah



Drs. A. Krisnawan Budipracoyo, Ak, CPA  
Pimpinan Rekan

# Esa Unggul

**Lampiran 4.** Tabulasi Variabel Tingkat Materialitas

No.	TM1	TM2	TM3	TM4	TM5	TM6	TM7	TM8	TM9	TM10	TM11	TM12
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	4	3	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5
5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
7	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
10	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5
11	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5
13	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
14	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
15	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
16	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
17	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	3
18	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
19	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5
20	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
21	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
22	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5
23	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
36	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
50	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total	318	318	324	317	316	314	315	316	321	311	319	320

**Lampiran 5.** Tabulasi Variabel Tekanan Ketaatan

No.	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	TK10
1	3	3	3	4	3	4	3	2	1	4
2	5	4	5	4	3	3	3	2	3	1
3	4	4	4	4	4	1	2	1	1	1
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
5	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3
6	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4
7	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4
8	4	3	3	4	3	3	2	2	2	3
9	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4
10	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3
11	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4
12	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
13	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3
14	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4
15	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3
16	2	4	3	4	4	2	2	1	2	3
17	3	3	3	4	3	2	2	2	4	4
18	3	4	3	4	4	1	2	1	3	3
19	3	4	3	4	4	1	1	1	2	4
20	3	4	3	3	4	1	2	2	1	4
21	3	2	2	3	2	1	1	3	2	2
22	3	2	2	4	2	1	1	3	4	3
23	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
25	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2
26	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
27	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
30	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4
31	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
32	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
33	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
34	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
35	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4
36	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
41	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
42	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
43	5	4	4	3	4	4	3	2	2	3
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	2	5	5	4	4	1	1	4
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	4	3	3	3	3	3	3	2	2	5
50	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
51	5	5	5	5	5	3	3	2	2	2
52	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
56	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
57	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
58	5	5	5	5	5	2	2	2	3	3
59	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2
60	5	5	5	5	5	3	3	2	2	2
61	5	5	5	5	5	2	2	3	3	3
62	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
63	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
64	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
65	4	5	4	5	5	2	3	3	2	2
66	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2
67	5	2	5	5	2	2	2	2	2	2
68	3	2	5	5	2	2	2	2	4	3
69	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total	293	293	286	302	292	222	222	213	222	237

**Lampiran 6.** Tabulasi Variabel Moral Reasonin

No.	MR1	MR2	MR3	MR4	MR5	MR6	MR7	MR8	MR9	MR10	MR11	MR12
1	2	2	2	2	4	4	3	3	4	5	3	3
2	3	2	2	2	2	1	1	3	5	5	3	3
3	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	2	1
4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	5	3	3
5	3	2	2	2	3	3	3	3	5	5	2	2
6	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4
7	4	3	3	4	4	4	4	3	5	5	4	4
8	3	4	4	3	3	3	4	3	5	5	3	3
9	4	5	4	3	2	3	4	4	5	5	3	3
10	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4
11	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4
12	5	2	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5
13	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
14	4	4	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5
15	5	5	5	4	4	3	3	3	5	5	4	4
16	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	5
17	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5
18	5	4	3	3	4	3	3	3	5	5	3	3
19	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	4	4	3	3	4	3	3	5	5	3	3
22	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4
23	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4
25	2	3	2	3	4	4	2	4	5	5	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
27	2	3	2	3	4	4	4	4	5	5	3	3
28	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4
29	4	4	4	4	4	3	2	2	5	5	4	4
30	2	3	2	3	2	4	4	3	4	4	3	3
31	2	3	2	3	2	4	4	3	5	5	3	3
32	2	3	2	3	2	4	3	3	5	5	3	3
33	2	3	2	3	2	4	3	3	5	5	3	3
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
38	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4
39	4	4	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4
40	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5
41	4	4	4	4	2	4	2	3	5	5	4	4
42	5	4	4	4	3	4	2	2	5	5	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
45	3	3	3	3	2	2	3	2	5	5	3	3
46	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	2	2
47	2	2	2	2	1	2	3	3	5	5	2	2
48	3	3	3	3	3	3	2	2	5	5	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
50	2	2	2	2	3	3	2	2	4	5	2	2
51	3	3	3	3	2	2	4	4	5	5	3	3
52	3	3	3	3	3	3	2	2	5	5	3	3
53	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	2	2
54	3	3	3	3	3	3	2	2	5	5	3	3
55	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
57	3	3	3	3	2	2	4	4	5	5	3	3
58	4	4	4	4	2	2	5	5	5	5	4	4
59	3	3	2	4	2	2	4	4	5	5	4	4
60	4	4	4	4	2	2	4	4	5	5	4	4
61	3	3	3	4	4	2	2	2	5	5	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
63	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	4	4
64	4	4	4	4	2	3	4	4	5	5	4	4
65	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	4	4
66	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	4	4
67	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4
68	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
69	3	3	4	4	2	2	4	4	5	5	4	4
70	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	4	4
71	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	4	4
72	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3
Total	254	256	252	257	229	238	229	233	354	355	260	259

**Lampiran 7. Tabulasi Variabel Etika Profesi**

No.	EP1	EP2	EP3	EP4	EP5	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11	EP12	EP13	EP14	EP15	EP16	EP17	EP18	EP19	EP20
1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	3
6	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
8	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4	5
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
10	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5
12	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3
13	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	5	5	3	4	4
14	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4
15	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5
16	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4
17	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
18	5	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4	5	5	4	5
19	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5
20	4	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4
21	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4
22	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5
23	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
25	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
36	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
37	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
38	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
44	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	1	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3
50	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
59	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
65	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
67	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5
68	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
70	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total	315	319	315	314	321	313	317	316	319	325	317	316	318	323	311	320	323	315	318	322



## Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Tingkat Materialitas

Correlations

	TM 1	TM 2	TM 3	TM 4	TM 5	TM 6	TM 7	TM 8	TM 9	TM 10	TM 11	TM 12	SCORE
TM1	Pearson Correlation	1	,790**	,579**	,532**	,553**	,506**	,485**	,359**	,399**	,373**	,514**	,339**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.001	.000	.004	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM2	Pearson Correlation	,790**	1	,620**	,530**	,549**	,590**	,445**	,329**	,500**	,452**	,429**	,393**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.001	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM3	Pearson Correlation	,579**	,620**	1	,764**	,744**	,658**	,584**	,535**	,627**	,390**	,601**	,550**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM4	Pearson Correlation	,532**	,530**	,764**	1	,806**	,676**	,612**	,650**	,590**	,598**	,690**	,557**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM5	Pearson Correlation	,553**	,549**	,744**	,806**	1	,739**	,674**	,627**	,614**	,499**	,668**	,578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM6	Pearson Correlation	,506**	,590**	,658**	,676**	,739**	1	,890**	,667**	,759**	,567**	,714**	,666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM7	Pearson Correlation	,485**	,445**	,584**	,612**	,674**	,890**	1	,647**	,686**	,552**	,781**	,643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM8	Pearson Correlation	,359**	,329**	,535**	,650**	,627**	,667**	,647**	1	,813**	,625**	,684**	,718**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM9	Pearson Correlation	,399**	,500**	,627**	,590**	,614**	,759**	,686**	,813**	1	,719**	,713**	,751**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM10	Pearson Correlation	,373**	,452**	,390**	,598**	,499**	,567**	,552**	,625**	,719**	1	,596**	,519**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM11	Pearson Correlation	,514**	,429**	,601**	,690**	,668**	,714**	,781**	,684**	,713**	,596**	1	,759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TM12	Pearson Correlation	,339**	,393**	,550**	,557**	,578**	,666**	,643**	,718**	,751**	,519**	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
SCO RE	Pearson Correlation	,670**	,693**	,795**	,837**	,840**	,881**	,835**	,802**	,855**	,728**	,851**	,781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

## Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Tekanan Ketaatan

Correlations

		TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	TK10	SCORE
TK1	Pearson Correlation	1	,574*	,716*	,609*	,547*	,472*	,439*	,321*	,241*	.071	,610**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.042	.552	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK2	Pearson Correlation	,574**	1	,522*	,554*	,989*	,472*	,469*	,280*	.200	.181	,589**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.017	.093	.128	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK3	Pearson Correlation	,716**	,522*	1	,678*	,493*	,382*	,389*	,346*	,306*	-.037	,586**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.003	.009	.760	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK4	Pearson Correlation	,609**	,554*	,678*	1	,552*	,344*	,309*	,266*	,301*	.095	,553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.003	.008	.024	.010	.426	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK5	Pearson Correlation	,547**	,989*	,493*	,552*	1	,467*	,465*	,289*	.198	.214	,587**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.014	.095	.070	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK6	Pearson Correlation	,472**	,472*	,382*	,344*	,467*	1	,908*	,723*	,631*	,583*	,887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.003	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK7	Pearson Correlation	,439**	,469*	,389*	,309*	,465*	,908*	1	,792*	,667*	,544*	,893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.008	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK8	Pearson Correlation	,321**	,280*	,346*	,266*	,289*	,723*	,792*	1	,831*	,542*	,847**
	Sig. (2-tailed)	.006	.017	.003	.024	.014	.000	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK9	Pearson Correlation	,241*	.200	,306*	,301*	.198	,631*	,667*	,831*	1	,617*	,801**
	Sig. (2-tailed)	.042	.093	.009	.010	.095	.000	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
TK10	Pearson Correlation	.071	.181	-.037	.095	.214	,583*	,544*	,542*	,617*	1	,624**
	Sig. (2-tailed)	.552	.128	.760	.426	.070	.000	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
SCORE	Pearson Correlation	,610**	,589*	,586*	,553*	,587*	,887*	,893*	,847*	,801*	,624*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

## Lampiran 10. Hasil Uji Validitas Moral Reasoning

**Correlations**

		MR1	MR2	MR3	MR4	MR5	MR6	MR7	MR8	MR9	MR10	MR11	MR12	SCORE
MR1	Pearson Correlation	1	,798** .000	,881** .000	,804** .000	,554** .000	,386** .001	.198 .095	.210 .077	,388** .001	,332** .004	,790** .000	,802** .000	,843** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR2	Pearson Correlation	,798** .000	1	,832** .000	,790** .000	,497** .000	,466** .000	,340** .003	,341** .003	,362** .002	,297** .011	,749** .000	,765** .000	,859** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR3	Pearson Correlation	,881** .000	,832** .000	1	,889** .000	,541** .000	,373** .001	,238* .044	,255* .031	,357** .002	,305** .009	,872** .000	,876** .000	,882** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR4	Pearson Correlation	,804** .000	,790** .000	,889** .000	1	,554** .000	,469** .000	,308** .008	,325** .005	,374** .001	,307** .009	,975** .000	,982** .000	,921** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR5	Pearson Correlation	,554** .000	,497** .000	,541** .000	,554** .000	1	,659** .000	.134 .261	.198 .096	.210 .076	,330** .005	,558** .000	,571** .000	,695** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR6	Pearson Correlation	,386** .001	,466** .000	,373** .001	,469** .000	,659** .000	1	,217 .067	,246* .037	,157 .188	,273* .021	,436** .000	,460** .000	,617** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR7	Pearson Correlation	,198 .095	,340** .003	,238* .044	,308** .008	.134 .261	.217 .067	1	,757** .000	.114 .340	.113 .343	,288* .014	,279* .018	,483** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR8	Pearson Correlation	,210 .077	,341** .003	,255* .031	,325** .005	.198 .096	,246* .037	,757** .000	1	,259* .028	,266* .024	,340** .004	,330** .005	,523** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR9	Pearson Correlation	,388** .001	,362** .002	,357** .002	,374** .001	.210 .076	.157 .188	.114 .340	,259* .028	1 .000	,708** .012	,296* .004	,339** .004	,426** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR10	Pearson Correlation	,332** .004	,297* .011	,305** .009	,307** .009	,330** .005	,273* .021	.113 .343	,266* .024	,708** .000	1 .000	,280* .017	,329** .005	,424** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR11	Pearson Correlation	,790** .000	,749* .000	,872* .000	,975** .000	,558** .000	,436** .000	,288* .014	,340** .004	,296* .012	,280* .017	1 .000	,991** .000	,904** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
MR12	Pearson Correlation	,802** .000	,765** .000	,876* .000	,982** .000	,571** .000	,460** .000	,279* .018	,330** .005	,339** .004	,329** .005	,991** .000	1 .000	,915** .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
SCORE	Pearson Correlation	,843** .000	,859** .000	,882** .000	,921** .000	,695** .000	,617** .000	,483* .000	,523** .000	,426** .000	,424** .000	,904** .000	,915** .000	1 .000
	Sig. (2-tailed)													
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

## Lampiran 11. Hasil Uji Validitas Etika Profesi

	EP1	EP2	EP3	EP4	EP5	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11	EP12	EP13	EP14	EP15	EP16	EP17	EP18	EP19	EP20	
EP1	Pearson Correlation	1	.686 <sup>*</sup>	1,000 <sup>*</sup>	.582 <sup>*</sup>	.735 <sup>*</sup>	.477 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.259 <sup>*</sup>	.232 <sup>*</sup>	.187 <sup>*</sup>	.205 <sup>*</sup>	.289 <sup>*</sup>	.064 <sup>*</sup>	.118 <sup>*</sup>	.087 <sup>*</sup>	.177 <sup>*</sup>	.222 <sup>*</sup>	.107 <sup>*</sup>	.114 <sup>*</sup>	.049 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)		.000 <sup>*</sup>	0.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.026 <sup>*</sup>	.028 <sup>*</sup>	.050 <sup>*</sup>	.116 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.014 <sup>*</sup>	.591 <sup>*</sup>	.322 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>	.137 <sup>*</sup>	.061 <sup>*</sup>	.371 <sup>*</sup>	.339 <sup>*</sup>	.681 <sup>*</sup>	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP2	Pearson Correlation	.686 <sup>*</sup>	1	.686 <sup>*</sup>	.389 <sup>*</sup>	.481 <sup>*</sup>	.275 <sup>*</sup>	.299 <sup>*</sup>	.294 <sup>*</sup>	.349 <sup>*</sup>	.280 <sup>*</sup>	.271 <sup>*</sup>	.181 <sup>*</sup>	.248 <sup>*</sup>	.232 <sup>*</sup>	.178 <sup>*</sup>	.243 <sup>*</sup>	.170 <sup>*</sup>	.297 <sup>*</sup>	.162 <sup>*</sup>	.089 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.020 <sup>*</sup>	.011 <sup>*</sup>	.012 <sup>*</sup>	.003 <sup>*</sup>	.017 <sup>*</sup>	.021 <sup>*</sup>	.128 <sup>*</sup>	.036 <sup>*</sup>	.050 <sup>*</sup>	.135 <sup>*</sup>	.040 <sup>*</sup>	.153 <sup>*</sup>	.011 <sup>*</sup>	.175 <sup>*</sup>	.459 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP3	Pearson Correlation	1,000 <sup>*</sup>	.686 <sup>*</sup>	1	.582 <sup>*</sup>	.735 <sup>*</sup>	.477 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.259 <sup>*</sup>	.232 <sup>*</sup>	.187 <sup>*</sup>	.205 <sup>*</sup>	.289 <sup>*</sup>	.064 <sup>*</sup>	.118 <sup>*</sup>	.087 <sup>*</sup>	.177 <sup>*</sup>	.222 <sup>*</sup>	.107 <sup>*</sup>	.114 <sup>*</sup>	.049 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.026 <sup>*</sup>	.028 <sup>*</sup>	.050 <sup>*</sup>	.116 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.014 <sup>*</sup>	.591 <sup>*</sup>	.322 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>	.137 <sup>*</sup>	.061 <sup>*</sup>	.371 <sup>*</sup>	.339 <sup>*</sup>	.681 <sup>*</sup>	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP4	Pearson Correlation	.582 <sup>*</sup>	.389 <sup>*</sup>	.582 <sup>*</sup>	1	.747 <sup>*</sup>	.449 <sup>*</sup>	.175 <sup>*</sup>	.204 <sup>*</sup>	.129 <sup>*</sup>	.114 <sup>*</sup>	.187 <sup>*</sup>	.260 <sup>*</sup>	.064 <sup>*</sup>	.058 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.044 <sup>*</sup>	.053 <sup>*</sup>	.231 <sup>*</sup>	.327 <sup>*</sup>	.430 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.142 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.279 <sup>*</sup>	.342 <sup>*</sup>	.116 <sup>*</sup>	.027 <sup>*</sup>	.569 <sup>*</sup>	.630 <sup>*</sup>	.479 <sup>*</sup>	.715 <sup>*</sup>	.658 <sup>*</sup>	.051 <sup>*</sup>	.005 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP5	Pearson Correlation	.735 <sup>*</sup>	.481 <sup>*</sup>	.735 <sup>*</sup>	.747 <sup>*</sup>	1	.540 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.300 <sup>*</sup>	.327 <sup>*</sup>	.272 <sup>*</sup>	.309 <sup>*</sup>	.374 <sup>*</sup>	.127 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.057 <sup>*</sup>	.088 <sup>*</sup>	.143 <sup>*</sup>	.183 <sup>*</sup>	.320 <sup>*</sup>	.268 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.026 <sup>*</sup>	.011 <sup>*</sup>	.005 <sup>*</sup>	.021 <sup>*</sup>	.008 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.288 <sup>*</sup>	.475 <sup>*</sup>	.636 <sup>*</sup>	.465 <sup>*</sup>	.232 <sup>*</sup>	.125 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.023 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP6	Pearson Correlation	.477 <sup>*</sup>	.275 <sup>*</sup>	.477 <sup>*</sup>	.449 <sup>*</sup>	.540 <sup>*</sup>	1	.727 <sup>*</sup>	.563 <sup>*</sup>	.569 <sup>*</sup>	.555 <sup>*</sup>	.596 <sup>*</sup>	.517 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.226 <sup>*</sup>	.173 <sup>*</sup>	.196 <sup>*</sup>	.208 <sup>*</sup>	.127 <sup>*</sup>	.219 <sup>*</sup>	.156 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000 <sup>*</sup>	.020 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.026 <sup>*</sup>	.056 <sup>*</sup>	.146 <sup>*</sup>	.099 <sup>*</sup>	.080 <sup>*</sup>	.288 <sup>*</sup>	.065 <sup>*</sup>	.192 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP7	Pearson Correlation	.263 <sup>*</sup>	.299 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.175 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.727 <sup>*</sup>	1	.745 <sup>*</sup>	.671 <sup>*</sup>	.691 <sup>*</sup>	.607 <sup>*</sup>	.295 <sup>*</sup>	.325 <sup>*</sup>	.322 <sup>*</sup>	.245 <sup>*</sup>	.249 <sup>*</sup>	.311 <sup>*</sup>	.226 <sup>*</sup>	.162 <sup>*</sup>	.207 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.026 <sup>*</sup>	.011 <sup>*</sup>	.026 <sup>*</sup>	.142 <sup>*</sup>	.026 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.012 <sup>*</sup>	.005 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.038 <sup>*</sup>	.035 <sup>*</sup>	.008 <sup>*</sup>	.056 <sup>*</sup>	.175 <sup>*</sup>	.080 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP8	Pearson Correlation	.259 <sup>*</sup>	.294 <sup>*</sup>	.259 <sup>*</sup>	.204 <sup>*</sup>	.300 <sup>*</sup>	.563 <sup>*</sup>	.745 <sup>*</sup>	1	.758 <sup>*</sup>	.732 <sup>*</sup>	.675 <sup>*</sup>	.290 <sup>*</sup>	.251 <sup>*</sup>	.206 <sup>*</sup>	-.066 <sup>*</sup>	.347 <sup>*</sup>	.270 <sup>*</sup>	.190 <sup>*</sup>	.322 <sup>*</sup>	.212 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.028 <sup>*</sup>	.012 <sup>*</sup>	.028 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.011 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.013 <sup>*</sup>	.034 <sup>*</sup>	.082 <sup>*</sup>	.580 <sup>*</sup>	.003 <sup>*</sup>	.022 <sup>*</sup>	.110 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.074 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP9	Pearson Correlation	.232 <sup>*</sup>	.349 <sup>*</sup>	.232 <sup>*</sup>	.129 <sup>*</sup>	.327 <sup>*</sup>	.569 <sup>*</sup>	.671 <sup>*</sup>	.758 <sup>*</sup>	1	.772 <sup>*</sup>	.664 <sup>*</sup>	.388 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.449 <sup>*</sup>	.065 <sup>*</sup>	.425 <sup>*</sup>	.305 <sup>*</sup>	.295 <sup>*</sup>	.319 <sup>*</sup>	.179 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.050 <sup>*</sup>	.003 <sup>*</sup>	.050 <sup>*</sup>	.279 <sup>*</sup>	.005 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.588 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.009 <sup>*</sup>	.012 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.133 <sup>*</sup>	.133 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP10	Pearson Correlation	.187 <sup>*</sup>	.280 <sup>*</sup>	.187 <sup>*</sup>	.114 <sup>*</sup>	.272 <sup>*</sup>	.555 <sup>*</sup>	.691 <sup>*</sup>	.732 <sup>*</sup>	.772 <sup>*</sup>	1	.789 <sup>*</sup>	.287 <sup>*</sup>	.309 <sup>*</sup>	.323 <sup>*</sup>	.114 <sup>*</sup>	.470 <sup>*</sup>	.179 <sup>*</sup>	.223 <sup>*</sup>	.228 <sup>*</sup>	.136 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.116 <sup>*</sup>	.017 <sup>*</sup>	.116 <sup>*</sup>	.342 <sup>*</sup>	.021 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.014 <sup>*</sup>	.008 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.339 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.133 <sup>*</sup>	.059 <sup>*</sup>	.054 <sup>*</sup>	.254 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP11	Pearson Correlation	.205 <sup>*</sup>	.271 <sup>*</sup>	.205 <sup>*</sup>	.187 <sup>*</sup>	.309 <sup>*</sup>	.596 <sup>*</sup>	.607 <sup>*</sup>	.675 <sup>*</sup>	.664 <sup>*</sup>	.789 <sup>*</sup>	1	.405 <sup>*</sup>	.328 <sup>*</sup>	.255 <sup>*</sup>	.123 <sup>*</sup>	.321 <sup>*</sup>	.119 <sup>*</sup>	.338 <sup>*</sup>	.296 <sup>*</sup>	.259 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.085 <sup>*</sup>	.021 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.116 <sup>*</sup>	.008 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.005 <sup>*</sup>	.031 <sup>*</sup>	.303 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.321 <sup>*</sup>	.004 <sup>*</sup>	.012 <sup>*</sup>	.028 <sup>*</sup>	.028 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP12	Pearson Correlation	.289 <sup>*</sup>	.181 <sup>*</sup>	.289 <sup>*</sup>	.260 <sup>*</sup>	.374 <sup>*</sup>	.517 <sup>*</sup>	.295 <sup>*</sup>	.290 <sup>*</sup>	.388 <sup>*</sup>	.287 <sup>*</sup>	.405 <sup>*</sup>	1	.583 <sup>*</sup>	.612 <sup>*</sup>	.002 <sup>*</sup>	.532 <sup>*</sup>	.442 <sup>*</sup>	.404 <sup>*</sup>	.316 <sup>*</sup>	.195 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.014 <sup>*</sup>	.128 <sup>*</sup>	.014 <sup>*</sup>	.027 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.012 <sup>*</sup>	.013 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.014 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.986 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.007 <sup>*</sup>	.101 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP13	Pearson Correlation	.064 <sup>*</sup>	.248 <sup>*</sup>	.064 <sup>*</sup>	.068 <sup>*</sup>	.127 <sup>*</sup>	.263 <sup>*</sup>	.325 <sup>*</sup>	.251 <sup>*</sup>	.376 <sup>*</sup>	.309 <sup>*</sup>	.328 <sup>*</sup>	.583 <sup>*</sup>	1	.668 <sup>*</sup>	.124 <sup>*</sup>	.443 <sup>*</sup>	.378 <sup>*</sup>	.285 <sup>*</sup>	.267 <sup>*</sup>	.266 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.591 <sup>*</sup>	.036 <sup>*</sup>	.591 <sup>*</sup>	.569 <sup>*</sup>	.288 <sup>*</sup>	.026 <sup>*</sup>	.005 <sup>*</sup>	.034 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.008 <sup>*</sup>	.005 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.300 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.001 <sup>*</sup>	.015 <sup>*</sup>	.023 <sup>*</sup>	.024 <sup>*</sup>	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP14	Pearson Correlation	.118 <sup>*</sup>	.232 <sup>*</sup>	.118 <sup>*</sup>	.058 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.226 <sup>*</sup>	.322 <sup>*</sup>	.206 <sup>*</sup>	.449 <sup>*</sup>	.323 <sup>*</sup>	.255 <sup>*</sup>	.612 <sup>*</sup>	.668 <sup>*</sup>	1	.236 <sup>*</sup>	.643 <sup>*</sup>	.502 <sup>*</sup>	.283 <sup>*</sup>	.249 <sup>*</sup>	.238 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.322 <sup>*</sup>	.050 <sup>*</sup>	.322 <sup>*</sup>	.630 <sup>*</sup>	.475 <sup>*</sup>	.056 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.082 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.031 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.046 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.016 <sup>*</sup>	.035 <sup>*</sup>	.044 <sup>*</sup>	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP15	Pearson Correlation	.087 <sup>*</sup>	.178 <sup>*</sup>	.087 <sup>*</sup>	.085 <sup>*</sup>	.057 <sup>*</sup>	.173 <sup>*</sup>	.245 <sup>*</sup>	-.066 <sup>*</sup>	.065 <sup>*</sup>	.114 <sup>*</sup>	.123 <sup>*</sup>	.002 <sup>*</sup>	.124 <sup>*</sup>	.236 <sup>*</sup>	1	.201 <sup>*</sup>	.216 <sup>*</sup>	.307 <sup>*</sup>	.181 <sup>*</sup>	.239 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.467 <sup>*</sup>	.135 <sup>*</sup>	.467 <sup>*</sup>	.479 <sup>*</sup>	.636 <sup>*</sup>	.146 <sup>*</sup>	.038 <sup>*</sup>	.580 <sup>*</sup>	.588 <sup>*</sup>	.339 <sup>*</sup>	.303 <sup>*</sup>	.986 <sup>*</sup>	.300 <sup>*</sup>	.046 <sup>*</sup>		.090 <sup>*</sup>	.068 <sup>*</sup>	.009 <sup>*</sup>	.128 <sup>*</sup>	.044 <sup>*</sup>
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
EP16	Pearson Correlation	.177 <sup>*</sup>	.243 <sup>*</sup>	.177 <sup>*</sup>	.044 <sup>*</sup>	.088 <sup>*</sup>	.196 <sup>*</sup>	.249 <sup>*</sup>	.347 <sup>*</sup>	.425 <sup>*</sup>	.470 <sup>*</sup>	.321 <sup>*</sup>	.532 <sup>*</sup>	.443 <sup>*</sup>	.643 <sup>*</sup>	1	.451 <sup>*</sup>	.283 <sup>*</sup>	.303 <sup>*</sup>	.258 <sup>*</sup>	.258 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.137 <sup>*</sup>	.040 <sup>*</sup>	.137 <sup>*</sup>	.715 <sup>*</sup>	.465 <sup>*</sup>	.099 <sup>*</sup>	.035 <sup>*</sup>	.003 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.006 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>	.000 <sup>*</sup>		.000 <sup>*</sup>	.0			

	Pearson Correlation	.228	.211	.228	.173	.291*	.235*	.241*	.202	.219	.263*	.386**	.417**	.267	.444**	.524**	.377**	.445**	.488**	.468**	.437**
EP22	Sig. (2-tailed)	.054	.075	.054	.147	.013	.047	.041	.089	.065	.026	.001	.000	.024	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.087	.178	.087	.085	.057	.173	.245*	.066	.065	.114	.123	.002	.124	.236*	1,000**	.201	.216	.307**	.181	.239*
EP23	Sig. (2-tailed)	.467	.135	.467	.479	.636	.146	.038	.580	.588	.339	.303	.986	.300	.046	0,000	.090	.068	.009	.128	.044
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.129	.294*	.129	.186	.099	.180	.217	.037	.132	.193	.196	.081	.166	.329**	.851**	.209	.224	.281*	.145	.248*
EP24	Sig. (2-tailed)	.282	.012	.282	.118	.406	.131	.068	.755	.270	.104	.099	.499	.163	.005	.000	.078	.058	.017	.223	.036
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.150	.272*	.150	.240*	.272*	.314**	.312*	.234*	.274*	.384**	.421**	.180	.258*	.251*	.701**	.331**	.230	.266*	.292*	.379*
EP25	Sig. (2-tailed)	.209	.021	.209	.042	.021	.007	.008	.048	.020	.001	.000	.130	.029	.033	.000	.005	.051	.024	.013	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.150	.096	.150	.242*	.251*	.315**	.283*	.202	.153	.145	.256*	.267*	.231	.190	.590**	.198	.308**	.350**	.305**	.407**
EP26	Sig. (2-tailed)	.209	.421	.209	.041	.033	.007	.016	.088	.200	.225	.030	.024	.051	.109	.000	.095	.008	.003	.009	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	-.035	.096	-.035	.155	.072	.185	.211	.101	.085	.160	.155	-.011	.234*	.128	.620**	.118	.093	.165	.354**	.478*
EP27	Sig. (2-tailed)	.771	.424	.771	.194	.546	.119	.076	.398	.479	.178	.194	.924	.048	.283	.000	.323	.438	.167	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	-.157	-.050	-.157	.079	.042	.173	.247*	.134	.155	.180	.189	.068	.272*	.276*	.440**	.125	.209	.236*	.396**	.487**
EP28	Sig. (2-tailed)	.186	.677	.186	.511	.728	.146	.036	.261	.193	.130	.113	.571	.021	.019	.000	.297	.079	.046	.001	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	-.189	-.042	-.189	-.148	-.126	.130	.238*	.160	.246*	.313**	.291*	.179	.263*	.343**	.333**	.341**	.277*	.231	.344**	.213
EP29	Sig. (2-tailed)	.112	.725	.112	.215	.291	.278	.044	.178	.037	.007	.013	.133	.026	.003	.004	.003	.019	.051	.003	.073
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	-.090	-.029	-.090	-.009	-.020	.000	.093	.161	.090	.107	.146	-.033	.014	.069	.394**	.123	.244*	.321*	.399**	.368**
EP30	Sig. (2-tailed)	.452	.806	.452	.940	.870	.997	.437	.176	.454	.372	.222	.780	.906	.565	.001	.303	.039	.006	.001	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	-.058	-.098	-.058	.051	.055	.000	-.009	-.031	-.057	-.028	-.040	-.035	.015	-.007	.337**	.026	.165	.190	.333**	.305**
EP31	Sig. (2-tailed)	.631	.413	.631	.668	.647	.997	.938	.795	.635	.813	.737	.773	.903	.953	.004	.827	.165	.109	.004	.009
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	-.078	-.008	-.078	-.168	-.091	.041	.112	.037	.144	.159	.021	.041	.184	.314**	.339**	.274*	.293*	.190	.158	.082
EP32	Sig. (2-tailed)	.514	.945	.514	.158	.447	.733	.348	.758	.228	.181	.860	.732	.121	.007	.004	.020	.012	.110	.184	.496
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	0.000	-.048	0.000	.043	.040	.059	.163	.129	.117	.025	.011	.065	.150	.139	.348**	.084	.200	.227	.296*	.307**
EP33	Sig. (2-tailed)	1.000	.689	1.000	.719	.738	.620	.172	.280	.327	.837	.925	.586	.210	.243	.003	.484	.091	.055	.012	.009
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.164	.087	.164	.044	.104	.065	.213	.135	.225	.111	.036	.196	.194	.310**	.362**	.277	.289*	.339**	.122	.131
EP34	Sig. (2-tailed)	.169	.469	.169	.716	.383	.587	.072	.257	.058	.355	.764	.099	.102	.008	.002	.019	.014	.004	.307	.272
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.266*	.194	.266*	.241*	.319*	.119	.149	.075	.065	.027	.058	.083	.133	.158	.406**	.099	.175	.266*	.293*	.483*
EP35	Sig. (2-tailed)	.024	.102	.024	.042	.006	.320	.213	.533	.589	.824	.627	.488	.265	.185	.000	.410	.142	.024	.013	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.100	.112	.100	.134	.177	.162	.108	-.033	.066	-.015	.026	.129	.172	.239*	.398**	.174	.117	.181	.329*	.416*
EP36	Sig. (2-tailed)	.402	.347	.402	.263	.136	.175	.365	.782	.582	.899	.828	.280	.149	.043	.001	.145	.327	.129	.005	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.158	.197	.158	.049	.056	.108	.044	-.053	.041	-.017	.004	.023	.104	.194	.264*	.142	.070	.079	.162	.289*
EP37	Sig. (2-tailed)	.184	.098	.184	.683	.641	.368	.716	.658	.733	.886	.974	.850	.383	.102	.025	.234	.560	.509	.174	.014
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.126	-.007	.126	.154	.127	.219	.136	-.076	.059	-.052	.018	.156	.083	.273*	.410**	.053	.302*	.126	.181	.277*
EP38	Sig. (2-tailed)	.290	.952	.290	.198	.287	.065	.254	.524	.621	.665	.878	.189	.487	.020	.000	.656	.010	.290	.128	.019
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.153	-.037	.153	.364*	.291*	.305*	.168	.029	.093	-.029	.085	.263*	.193	.197	.341**	.024	.172	.265*	.343**	.397*
EP39	Sig. (2-tailed)	.198	.758	.198	.002	.013	.009	.159	.810	.437	.810	.478	.026	.104	.097	.003	.844	.147	.024	.003	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.135	.071	.135	.260*	.211	.300*	.104	-.068	.161	.061	.163	.403**	.317**	.314**	.306**	.240*	.159	.289*	.316**	.317**
EP40	Sig. (2-tailed)	.259	.552	.259	.027	.075	.010	.385	.573	.177	.612	.171	.000	.007	.007	.009	.043	.181	.014	.007	.007
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Pearson Correlation	.404"	.416"	.404"	.413"	.472"	.567"	.556"	.453"	.534"	.491"	.524"	.501"	.473"	.536"	.611"	.505"	.505"	.544"	.580"	.580"
SCORE	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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



,547**	,582**	,851**	1	,727*	,531**	,602**	,416**	,303**	,444**	,241	,352**	,207	,287	,378**	,331**	,355**	,465**	,278	,278	,635**
.000	.000	.000	72	72	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.041	.002	.082	.015	.001	.005	.002	.000	.018	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,421**	,585**	,701**	,727**	1	,696**	,628**	,450**	,284*	,370**	,308**	,198	,315**	,261*	,364**	,355**	,164	,253*	,276*	,220	,686**
.000	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,390**	,543**	,590**	,531**	,696**	1	,693**	,536**	,336**	,441**	,494**	,195	,515**	,415**	,459**	,364**	,264*	,378**	,463**	,349**	,692**
.001	.000	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,285*	,421**	,620**	,602**	,628*	,693**	1	,648**	,483**	,542**	,522**	,361**	,460**	,184	,435**	,462**	,472**	,356*	,301*	,319**	,613**
.015	.000	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,276*	,276*	,440**	,416**	,450**	,536**	,648**	1	,652**	,520**	,537**	,489**	,480**	,231	,330**	,410**	,349**	,384**	,472**	,312**	,583**
.019	.019	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,147	,245*	,333**	,303**	,284*	,336**	,483**	,652**	1	,544**	,402**	,549**	,285*	,263*	,091	,186	,293*	,346**	,161	,309**	,483**
.218	.038	.004	.010	.016	.004	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,184	,319**	,394**	,444**	,370**	,441**	,542**	,520**	,544**	1	,739**	,605**	,500**	,218	,380**	,187	,356**	,347**	,216	,286*	,505**
.121	.006	.001	.000	.001	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,013	,152	,337**	,241*	,308*	,494**	,522*	,537**	,402**	,739**	1	,583**	,696**	,267*	,392**	,346**	,255*	,211	,365**	,295*	,425**
.912	,202	.004	.041	.008	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,145	,108	,339**	,352**	,198	,195	,361**	,489**	,549**	,605**	,583**	1	,379**	,166	,133	,139	,354**	,215	,153	,180	,396**
.223	,366	.004	.002	.096	.101	.002	.000	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.001
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,038	,113	,348**	,207	,315**	,515**	,460**	,480**	,285*	,500**	,696**	,379**	1	,577**	,533**	,313**	,174	,171	,416**	,222	,468**
.752	,343	.003	,082	.007	.000	.000	.000	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	.000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,120	,317**	,362**	,287*	,261*	,415**	,184	,231	,263*	,218	,267*	,166	,577**	1	,707**	,487**	,356**	,418**	,491**	,422**	,514**
.315	,007	.002	,015	,027	.000	,122	,051	,026	,066	,023	,163	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,223	,400**	,406**	,378**	,364**	,459**	,435**	,330**	,091	,380**	,392**	,133	,533**	,707**	1	,682**	,562**	,471**	,528**	,523**	,597**
.060	,000	.000	.001	.002	.000	.000	.005	,449	,001	,001	,264	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,221	,435**	,398**	,331**	,355**	,364**	,462*	,410**	,186	,187	,346**	,139	,313**	,487**	,682**	1	,621**	,540**	,595**	,586**	,543**
.062	,000	.001	,005	,002	,002	,000	,000	,118	,116	,003	,243	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,316**	,303**	,264*	,355**	,164	,264*	,472*	,349**	,293*	,356**	,255*	,354**	,174	,356*	,562**	,621**	1	,597*	,382*	,596**	,466**
.007	,010	,025	,002	,167	,025	,000	,003	,013	,002	,030	,002	,143	,002	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,321**	,444**	,410**	,465**	,253*	,378*	,356**	,384**	,346**	,347**	,211	,215	,171	,418**	,471**	,540**	,597**	1	,638**	,559**	,518**
.006	,000	.000	.000	,032	,001	,002	,001	,003	,003	,076	,069	,150	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,265*	,293*	,341**	,278*	,276*	,463**	,301*	,472**	,161	,216	,365**	,153	,416**	,491**	,528**	,595**	,382**	,638**	1	,648**	,562**
.024	,012	,003	,018	,019	,000	,010	,000	,177	,069	,002	,200	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,289*	,302*	,306**	,278*	,220	,349**	,319*	,312**	,309**	,286*	,295*	,180	,222	,422*	,523**	,586**	,596**	,559**	,648**	1	,569**
.014	,010	,009	,018	,063	,003	,006	,008	,008	,015	,012	,131	,061	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
,540**	,680**	,611**	,635**	,686**	,692**	,613**	,583**	,483**	,505**	,425**	,396**	,468**	,514**	,597**	,543**	,466**	,518**	,562**	,569**	1
.000	,000	.000	.000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

**Lampiran 12.** Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TK	72	1.90	4.50	3.1792	.68133
MR	72	1.92	5.00	3.6761	.59041
EP	72	3.73	5.00	4.3872	.31893
TM	72	3.50	5.00	4.4089	.45455
Valid N (listwise)	72				

**Lampiran 13.** Hasil Uji Normalitas-Kolmogorov Smirnov

NPar Tests	
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean .0000000
	Std. Deviation 4.46408659
Most Extreme Differences	Absolute .088
	Positive .088
	Negative -.074
Kolmogorov-Smirnov Z	.750
Asymp. Sig. (2-tailed)	.628

**Lampiran 14.** Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,575 <sup>a</sup>	.331	.301	4.56150	2.293

a. Predictors: (Constant), EP, TK, MR

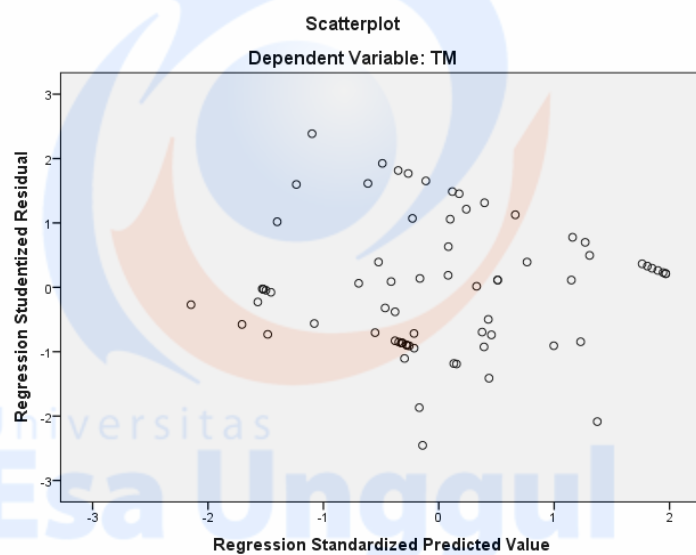
b. Dependent Variable: TM

**Lampiran 15.** Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance		
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	3.987	11.322		.352	.726			
TK	.021	.092	.026	.230	.819	.747	1.340	
MR	.071	.089	.092	.801	.426	.738	1.356	
EP	.257	.056	.602	4.594	.000	.573	1.745	

a. Dependent Variable: TM

**Lampiran 16.** Hasil Uji Heteroskedastisitas



**Lampiran 17.** Hasil Uji F (simultan)

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	699.427	3	233.142	11.205
	Residual	1414.893	68	20.807	
	Total	2114.319	71		,000 <sup>b</sup>

a. Dependent Variable: TM

b. Predictors: (Constant), EP, TK, MR

**Lampiran 18.** Hasil Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.987	11.322		.352	.726		
TK	.021	.092	.026	.230	.819	.747	1.340
MR	.071	.089	.092	.801	.426	.738	1.356
EP	.257	.056	.602	4.594	.000	.573	1.745

a. Dependent Variable: TM

**Lampiran 19.** Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,575 <sup>a</sup>	.331	.301	4.56150

a. Predictors: (Constant), EP, TK, MR

b. Dependent Variable: TM

**Lampiran 20.** r Tabel

Tabel r untuk df = 51 - 100					
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748

## Lampiran 21. Tabel Durbin Watson

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$										
n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716

## Lampiran 22. F Tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81

**Lampiran 23. t Tabel**

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733