

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Lampiran : I (Satu) Bandel Kuisisioner
Hal : Permohonan Untuk Jadi Responden

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden,
Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini perkenalkan saya Tri Sugesti (NIM.201412164) selaku Mahasiswi 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 kuisisioner 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 kuisisioner ini. Kuisisioner ini digunakan untuk keperluan penelitian tugas akhir, untuk itu kejujuran dalam pengisian kuisisioner ini sangat saya harapkan. Untuk menjaga kerahasiaan, Bapak/ Ibu/ Saudara diperkenankan tidak menuliskan identitas pada lembar kuisisioner. 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 kuisisioner 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 Kuisisioner :

1. Isilah semua nomor dalam kuisisioner ini dengan memberi tanda silang (X) untuk setiap pertanyaan berisi satu jawaban dan mohon jangan sampai ada yang terlewatkan.
2. Kuisisioner 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
Seberapa penting tingkat materialitas						
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
Pengetahuan tentang tingkat materilitas						
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
Resiko audit						
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
Tingkat materialitas antar perusahaan						
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
Uraian tingkat materialitas dalam rencana audit						
11	Penentuan tingkat materialitas merupakan hal penting dalam pemeriksaan laporan keuangan.	1	2	3	4	5
12	Kesalahan dalam menetapkan tingkat materialitas akan mempengaruhi pengambilan keputusan.	1	2	3	4	5

II. TEKANAN KETAATAN

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
Perintah dari atasan						
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
Perintah dari Klien						
6	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien karena saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku 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)

KASUS :						
<p>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 hubungan kerja oleh klien.</p> <p>Tindakan : 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 :</p>						
No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
Justice/ Moral Equity						
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
Relativism						
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
Egoism						
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
Utilitarianism						
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
Deontology/ Contractual						
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
Tanggung Jawab Profesi						
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
Keentingan Publik						
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
Integritas						
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 diauditnya)	1	2	3	4	5
Objektivitas						
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
Kompetensi dan Kehati-hatian						
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
Kerahasiaan						
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
Perilaku Profesional						
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
Standar Teknis						
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 Keba, 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

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

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Jakarta, 02 April 2018

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : DEWI LARASATI, SE
Jabatan : SENIOR AUDITOR
Perusahaan : KAP Sukrisno, Sarwoko, Sandjaja & Rekan
Alamat : Ruko Central Green Ville No.2 R Jl. Tanjung Duren Barat,
Jakarta Barat 11510


Dengan ini menerangkan bahwa :

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

Telah melakukan penyebaran kuisisioner 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 sebagaimana mestinya.

Kantor Akuntan Publik
Sukrisno, Sarwoko, Sandjaja
& Rekan


(DEWI)

Universitas
Esa Unggul

Jakarta, 29 Maret 2018

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

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.

**Kantor Akuntan Publik
Tjin, Tjiap, Lung dan Rekan**


OLIVIA

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 kuisisioner 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



KAP. DRS. SUTOPO INSJA
Registered Public Accountants

Muhammad Darussalam, SE
Manager



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

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 18th 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 "**Investigas 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

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	5	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	5	5	5	4	5
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	5	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	2	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	5	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	5	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	5	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	3	4	4	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	4	4	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	5	4	4	4	5	5	5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	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	3	4	4	4	4	4	2	4	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	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
10	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	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	5	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	5	4	4	5	5
16	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	3	4	4
17	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	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	5	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	5	4	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	5	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	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	5	5	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	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	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	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	5	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	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	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	3	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	3	5
50	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
59	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	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	5	5	5	4	5	5	5	5	5
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	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	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
67	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
68	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5
70	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	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*	,670**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.001	.000	.004	.000
	N	72	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*	,693**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.001	.000
	N	72	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*	,795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	72	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*	,837**
	Sig. (2-tailed)	.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
TM5	Pearson Correlation	,553**	,549**	,744**	,806**	1	,739**	,674**	,627**	,614**	,499**	,668*	,578*	,840**
	Sig. (2-tailed)	.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
TM6	Pearson Correlation	,506**	,590**	,658**	,676**	,739**	1	,890**	,667**	,759**	,567**	,714*	,666*	,881**
	Sig. (2-tailed)	.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
TM7	Pearson Correlation	,485**	,445**	,584**	,612**	,674**	,890**	1	,647**	,686**	,552**	,781*	,643*	,835**
	Sig. (2-tailed)	.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
TM8	Pearson Correlation	,359**	,329**	,535**	,650**	,627**	,667**	,647**	1	,813**	,625**	,684*	,718*	,802**
	Sig. (2-tailed)	.002	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	72	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*	,855**
	Sig. (2-tailed)	.001	.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
TM10	Pearson Correlation	,373**	,452**	,390**	,598**	,499**	,567**	,552**	,625**	,719**	1	,596*	,519*	,728**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	72	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**	,851**
	Sig. (2-tailed)	.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
TM12	Pearson Correlation	,339*	,393**	,550**	,557**	,578**	,666**	,643**	,718**	,751**	,519**	,759*	1	,781**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
SCORE	Pearson Correlation	,670**	,693**	,795**	,837**	,840**	,881**	,835**	,802**	,855**	,728**	,851*	,781*	1
	Sig. (2-tailed)	.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

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

** . 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 Sig. (2-tailed) N	1 72	.686 ^{**} .000 72	1.000 ^{**} 0.000 72	.582 ^{**} .000 72	.735 ^{**} .000 72	.477 ^{**} .000 72	.263 ^{**} .026 72	.259 ^{**} .028 72	.232 .050 72	.187 .116 72	.205 .085 72	.289 ^{**} .014 72	.064 .591 72	.118 .322 72	.087 .467 72	.177 .137 72	.222 .061 72	.107 .371 72	.114 .339 72	.049 .681 72
EP2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.686 ^{**} .000 72	1 .000 72	.686 ^{**} 0.000 72	.389 ^{**} .001 72	.481 ^{**} .000 72	.275 ^{**} .020 72	.299 ^{**} .011 72	.294 ^{**} .012 72	.349 ^{**} .003 72	.280 ^{**} .017 72	.271 ^{**} .021 72	.181 .128 72	.248 ^{**} .036 72	.232 ^{**} .050 72	.178 .135 72	.243 ^{**} .040 72	.170 .153 72	.297 ^{**} .011 72	.162 .175 72	.089 .459 72
EP3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000 ^{**} 0.000 72	.686 ^{**} .000 72	1 0.000 72	.582 ^{**} .000 72	.735 ^{**} .000 72	.477 ^{**} .000 72	.263 ^{**} .026 72	.259 ^{**} .028 72	.232 .050 72	.187 .116 72	.205 .085 72	.289 ^{**} .014 72	.064 .591 72	.118 .322 72	.087 .467 72	.177 .137 72	.222 .061 72	.107 .371 72	.114 .339 72	.049 .681 72
EP4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.582 ^{**} .000 72	.389 ^{**} .001 72	.582 ^{**} .000 72	1 .000 72	.747 ^{**} .000 72	.449 ^{**} .000 72	.175 .142 72	.204 .085 72	.129 .279 72	.114 .342 72	.187 .116 72	.260 ^{**} .027 72	.068 .569 72	-.058 .630 72	.085 .479 72	.044 .715 72	.053 .658 72	.231 .051 72	.327 ^{**} .005 72	.430 ^{**} .000 72
EP5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.735 ^{**} .000 72	.481 ^{**} .000 72	.735 ^{**} .000 72	.747 ^{**} .000 72	1 .000 72	.540 ^{**} .000 72	.263 ^{**} .026 72	.300 ^{**} .011 72	.327 ^{**} .005 72	.272 ^{**} .021 72	.309 ^{**} .008 72	.374 ^{**} .001 72	.127 .288 72	.085 .475 72	.057 .636 72	.088 .465 72	.143 .232 72	.183 .125 72	.320 ^{**} .006 72	.268 ^{**} .023 72
EP6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.477 ^{**} .000 72	.275 ^{**} .020 72	.477 ^{**} .000 72	.449 ^{**} .000 72	.540 ^{**} .000 72	1 .000 72	.727 ^{**} .000 72	.563 ^{**} .000 72	.569 ^{**} .000 72	.555 ^{**} .000 72	.596 ^{**} .000 72	.517 ^{**} .000 72	.263 ^{**} .026 72	.226 .056 72	.173 .146 72	.196 .099 72	.208 .080 72	.127 .288 72	.219 .065 72	.156 .192 72
EP7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.263 ^{**} .026 72	.299 ^{**} .011 72	.263 ^{**} .026 72	.175 .142 72	.263 ^{**} .026 72	.727 ^{**} .000 72	1 .000 72	.745 ^{**} .000 72	.671 ^{**} .000 72	.691 ^{**} .000 72	.607 ^{**} .000 72	.295 ^{**} .012 72	.325 ^{**} .005 72	.322 ^{**} .006 72	.245 ^{**} .038 72	.249 ^{**} .035 72	.311 ^{**} .008 72	.226 .056 72	.162 .175 72	.207 .080 72
EP8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.259 ^{**} .028 72	.294 ^{**} .012 72	.259 ^{**} .028 72	.204 .085 72	.300 ^{**} .011 72	.563 ^{**} .000 72	.745 ^{**} .000 72	1 .000 72	.758 ^{**} .000 72	.732 ^{**} .000 72	.675 ^{**} .000 72	.290 ^{**} .013 72	.251 ^{**} .034 72	.206 .580 72	-.066 .003 72	.347 ^{**} .022 72	.270 ^{**} .110 72	.190 .006 72	.322 ^{**} .074 72	.212 .000 72
EP9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.232 .050 72	.349 ^{**} .003 72	.232 .050 72	.129 .279 72	.327 ^{**} .005 72	.569 ^{**} .000 72	.671 ^{**} .000 72	.758 ^{**} .000 72	1 .000 72	.772 ^{**} .000 72	.664 ^{**} .001 72	.388 ^{**} .001 72	.376 ^{**} .000 72	.449 ^{**} .588 72	.065 .000 72	.425 ^{**} .009 72	.305 ^{**} .012 72	.295 ^{**} .006 72	.319 ^{**} .133 72	.179 .000 72
EP10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.187 .116 72	.280 ^{**} .017 72	.187 .116 72	.114 .342 72	.272 ^{**} .021 72	.555 ^{**} .000 72	.691 ^{**} .000 72	.732 ^{**} .000 72	.772 ^{**} .000 72	1 .000 72	.789 ^{**} .000 72	.287 ^{**} .014 72	.309 ^{**} .008 72	.323 ^{**} .006 72	.114 .339 72	.470 ^{**} .000 72	.179 .133 72	.223 .059 72	.228 .054 72	.136 .254 72
EP11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.205 .085 72	.271 ^{**} .021 72	.205 .085 72	.187 .116 72	.309 ^{**} .008 72	.596 ^{**} .000 72	.607 ^{**} .000 72	.675 ^{**} .000 72	.664 ^{**} .000 72	.789 ^{**} .000 72	1 .000 72	.405 ^{**} .005 72	.328 ^{**} .031 72	.255 ^{**} .303 72	.123 .006 72	.321 ^{**} .006 72	.119 .321 72	.338 ^{**} .004 72	.296 ^{**} .012 72	.259 ^{**} .028 72
EP12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.289 ^{**} .014 72	.181 .128 72	.289 ^{**} .014 72	.260 ^{**} .027 72	.374 ^{**} .001 72	.517 ^{**} .000 72	.295 ^{**} .012 72	.290 ^{**} .013 72	.388 ^{**} .001 72	.287 ^{**} .014 72	.405 ^{**} .000 72	1 .000 72	.583 ^{**} .000 72	.612 ^{**} .986 72	.002 .000 72	.532 ^{**} .000 72	.442 ^{**} .000 72	.404 ^{**} .000 72	.316 ^{**} .007 72	.195 .101 72
EP13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.064 .591 72	.248 ^{**} .036 72	.064 .591 72	.068 .569 72	.127 .288 72	.263 ^{**} .026 72	.325 ^{**} .005 72	.251 ^{**} .034 72	.376 ^{**} .001 72	.309 ^{**} .008 72	.328 ^{**} .005 72	.583 ^{**} .000 72	1 .000 72	.668 ^{**} .000 72	.124 .300 72	.443 ^{**} .000 72	.378 ^{**} .001 72	.285 ^{**} .015 72	.267 ^{**} .023 72	.266 ^{**} .024 72
EP14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.118 .322 72	.232 ^{**} .050 72	.118 .322 72	-.058 .630 72	.085 .475 72	.226 .056 72	.322 ^{**} .006 72	.206 .082 72	.449 ^{**} .000 72	.323 ^{**} .006 72	.255 ^{**} .031 72	.612 ^{**} .000 72	.668 ^{**} .000 72	1 .046 72	.236 ^{**} .000 72	.643 ^{**} .000 72	.502 ^{**} .016 72	.283 ^{**} .035 72	.249 ^{**} .044 72	.238 ^{**} .044 72
EP15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.087 .467 72	.178 .135 72	.087 .467 72	.085 .479 72	.057 .636 72	.173 .146 72	.245 ^{**} .038 72	-.066 .580 72	.065 .588 72	.114 .339 72	.123 .303 72	.002 .986 72	.124 .300 72	.236 ^{**} .046 72	1 .090 72	.201 .068 72	.216 .009 72	.307 ^{**} .128 72	.181 .044 72	.239 ^{**} .000 72
EP16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.177 .137 72	.243 ^{**} .040 72	.177 .137 72	.044 .465 72	.088 .099 72	.196 .035 72	.249 ^{**} .035 72	.347 ^{**} .000 72	.425 ^{**} .000 72	.470 ^{**} .000 72	.321 ^{**} .006 72	.532 ^{**} .000 72	.443 ^{**} .000 72	.643 ^{**} .000 72	.201 .090 72	1 .000 72	.451 ^{**} .010 72	.283 ^{**} .010 72	.303 ^{**} .029 72	.258 ^{**} .000 72
EP17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.222 .061 72	.170 .153 72	.222 .061 72	.053 .658 72	.143 .232 72	.208 .080 72	.311 ^{**} .022 72	.270 ^{**} .009 72	.305 ^{**} .133 72	.179 .321 72	.119 .000 72	.442 ^{**} .001 72	.378 ^{**} .001 72	.502 ^{**} .000 72	.216 .068 72	.451 ^{**} .000 72	1 .000 72	.404 ^{**} .000 72	.428 ^{**} .000 72	.312 ^{**} .008 72
EP18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.107 .371 72	.297 ^{**} .011 72	.107 .371 72	.231 .051 72	.183 .125 72	.127 .288 72	.190 .056 72	.295 ^{**} .110 72	.223 .012 72	.338 ^{**} .059 72	.404 ^{**} .004 72	.285 ^{**} .000 72	.283 ^{**} .015 72	.307 ^{**} .016 72	.283 ^{**} .009 72	.404 ^{**} .016 72	1 .000 72	.572 ^{**} .000 72	.443 ^{**} .000 72	
EP19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.114 .339 72	.162 .175 72	.114 .339 72	.327 ^{**} .005 72	.320 ^{**} .006 72	.219 .065 72	.162 .175 72	.322 ^{**} .006 72	.319 ^{**} .006 72	.228 .054 72	.296 ^{**} .012 72	.316 ^{**} .007 72	.267 ^{**} .023 72	.249 ^{**} .035 72	.181 .128 72	.303 ^{**} .010 72	.428 ^{**} .000 72	.572 ^{**} .000 72	1 .000 72	.698 ^{**} .000 72
EP20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.049 .681 72	.089 .459 72	.049 .681 72	.430 ^{**} .000 72	.268 ^{**} .023 72	.156 .192 72	.207 .080 72	.212 .074 72	.179 .133 72	.136 .254 72	.259 ^{**} .028 72	.195 .101 72	.266 ^{**} .024 72	.238 ^{**} .044 72	.239 ^{**} .044 72	.258 ^{**} .029 72	.312 ^{**} .008 72	.443 ^{**} .000 72	.698 ^{**} .000 72	1 .000 72
EP21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.219 .065 72	.261 ^{**} .027 72	.219 .065 72	.295 ^{**} .012 72	.143 .230 72	.267 ^{**} .023 72	.152 .202 72	.086 .470 72	.138 .249 72	.077 .518 72	.205 .085 72	.366 ^{**} .002 72	.212 .074 72	.324 ^{**} .006 72	.454 ^{**} .000 72	.389 ^{**} .001 72	.313 ^{**} .007 72	.405 ^{**} .000 72	.281 ^{**} .017 72	.404 ^{**} .000 72

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

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

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

EP21	EP22	EP23	EP24	EP25	EP26	EP27	EP28	EP29	EP30	EP31	EP32	EP33	EP34	EP35	EP36	EP37	EP38	EP39	EP40	SCORE
.219	.228	.087	.129	.150	.150	-.035	-.157	-.189	-.090	-.058	-.078	0.000	.164	.266	.100	.158	.126	.153	.135	.404
.065	.054	.467	.282	.209	.209	.771	.186	.112	.452	.631	.514	1.000	.169	.024	.402	.184	.290	.198	.259	.000
.261	.211	.178	.294	.272	.096	.096	-.050	-.042	-.029	-.098	-.008	-.048	.087	.194	.112	.197	-.007	-.037	.071	.416
.027	.075	.135	.012	.021	.421	.424	.677	.725	.806	.413	.945	.689	.469	.102	.347	.098	.952	.758	.552	.000
.219	.228	.087	.129	.150	.150	-.035	-.157	-.189	-.090	-.058	-.078	0.000	.164	.266	.100	.158	.126	.153	.135	.404
.065	.054	.467	.282	.209	.209	.771	.186	.112	.452	.631	.514	1.000	.169	.024	.402	.184	.290	.198	.259	.000
.295	.173	.085	.186	.240	.242	.155	.079	-.148	-.009	.051	-.168	.043	.044	.241	.134	.049	.154	.364	.260	.413
.012	.147	.479	.118	.042	.041	.194	.511	.215	.940	.668	.158	.719	.716	.042	.263	.683	.198	.002	.027	.000
.143	.291	.057	.099	.272	.251	.072	.042	-.126	-.020	.055	-.091	.040	.104	.319	.177	.056	.127	.291	.211	.472
.230	.013	.636	.406	.021	.033	.546	.728	.291	.870	.647	.447	.738	.383	.006	.136	.641	.287	.013	.075	.000
.267	.235	.173	.180	.314	.315	.185	-.173	.130	.000	.000	.041	.059	.065	.119	.162	.108	.219	.305	.300	.567
.023	.047	.146	.131	.007	.007	.119	.146	.278	.997	.997	.733	.620	.587	.320	.175	.368	.065	.009	.010	.000
.152	.241	.245	.217	.312	.283	.211	.247	.238	.093	-.009	.112	.163	.213	.149	.108	.044	.136	.168	.104	.556
.202	.041	.038	.068	.008	.016	.076	.036	.044	.437	.938	.348	.172	.072	.213	.365	.716	.254	.159	.385	.000
.086	.202	-.066	.037	.234	.202	.101	.134	.160	.161	-.031	.037	.129	.135	.075	-.032	-.053	-.076	.029	-.068	.453
.470	.089	.580	.755	.048	.088	.398	.261	.178	.176	.795	.758	.280	.257	.533	.782	.658	.524	.810	.573	.000
.138	.219	.065	.132	.274	.153	.085	.155	.246	.090	-.057	.144	.117	.225	.065	.066	.041	.059	.093	.161	.534
.249	.065	.588	.270	.020	.200	.479	.193	.037	.454	.635	.228	.327	.058	.589	.582	.733	.621	.437	.177	.000
.077	.263	.114	.193	.384	.145	.160	.180	.313	.107	-.028	.159	.025	.111	.027	-.015	-.017	-.052	-.029	.061	.491
.518	.026	.339	.104	.001	.225	.178	.130	.007	.372	.813	.181	.837	.355	.824	.899	.886	.665	.810	.612	.000
.205	.386	.123	.196	.421	.256	.155	.189	.291	.146	-.040	.021	.011	.036	.058	.026	.004	.018	.085	.163	.524
.085	.001	.303	.099	.000	.030	.194	.113	.013	.222	.737	.860	.925	.764	.627	.828	.974	.878	.478	.171	.000
.366	.417	.002	.081	.180	.267	-.011	.068	.179	-.033	-.035	.041	.065	.196	.083	.129	.023	.156	.263	.403	.501
.002	.000	.986	.499	.130	.024	.924	.571	.133	.780	.773	.732	.586	.099	.488	.280	.850	.189	.026	.000	.000
.212	.267	.124	.166	.258	.231	.234	.272	.263	.014	.015	.184	.150	.194	.133	.172	.104	.083	.193	.317	.473
.074	.024	.300	.163	.029	.051	.048	.021	.026	.906	.903	.121	.210	.102	.265	.149	.383	.487	.104	.007	.000
.324	.444	.236	.329	.251	.190	.128	.276	.343	.069	-.007	.314	.139	.310	.158	.239	.194	.273	.197	.314	.536
.006	.000	.046	.005	.033	.109	.283	.019	.003	.565	.953	.007	.243	.008	.185	.043	.102	.020	.097	.007	.000
.454	.524	1.000	.851	.701	.590	.620	.440	.333	.394	.337	.339	.348	.362	.406	.398	.264	.410	.341	.306	.611
.000	.000	0.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	.004	.004	.003	.002	.000	.001	.025	.000	.003	.009	.000
.389	.377	.201	.209	.331	.198	.118	.125	.341	.123	.026	.274	.084	.277	.099	.174	.142	.053	.024	.240	.505
.001	.001	.090	.078	.005	.095	.323	.297	.003	.303	.827	.020	.484	.019	.410	.145	.234	.656	.844	.043	.000
.313	.445	.216	.224	.230	.308	.093	.209	.277	.244	.165	.293	.200	.289	.175	.117	.070	.302	.172	.159	.505
.007	.000	.068	.058	.051	.008	.438	.079	.019	.039	.165	.012	.091	.014	.142	.327	.560	.010	.147	.181	.000
.405	.488	.307	.281	.266	.350	.165	.236	.231	.321	.190	.190	.227	.339	.266	.181	.079	.126	.265	.289	.544
.000	.000	.009	.017	.024	.003	.167	.046	.051	.006	.109	.110	.055	.004	.024	.129	.509	.290	.024	.014	.000
.281	.468	.181	.145	.292	.305	.354	.396	.344	.399	.333	.158	.296	.122	.293	.329	.162	.181	.343	.316	.580
.017	.000	.128	.223	.013	.009	.002	.001	.003	.001	.004	.184	.012	.307	.013	.005	.174	.128	.003	.007	.000
.404	.437	.239	.248	.379	.407	.478	.487	.213	.368	.305	.082	.307	.131	.483	.416	.289	.277	.397	.317	.580
.000	.000	.044	.036	.001	.000	.000	.000	.073	.001	.009	.496	.009	.272	.000	.000	.014	.019	.001	.007	.000
1	.563	.454	.547	.421	.390	.285	.276	.147	.184	.013	.145	.038	.120	.223	.221	.316	.321	.265	.289	.540
.000	.000	.000	.000	.001	.015	.019	.218	.121	.912	.223	.752	.315	.060	.062	.007	.006	.024	.014	.000	.000
.563	1	.524	.582	.585	.543	.421	.276	.245	.319	.152	.108	.113	.317	.400	.435	.303	.444	.293	.302	.680
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.019	.038	.006	.202	.366	.343	.007	.000	.000	.010	.000	.012	.010	.000
.454	.524	1	.851	.701	.590	.620	.440	.333	.394	.337	.339	.348	.362	.406	.398	.264	.410	.341	.306	.611
.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	.004	.004	.003	.002	.000	.001	.025	.000	.003	.009	.000

.547"	.582"	.851"	1	.727"	.531"	.602"	.416"	.303"	.444"	.241"	.352"	.207	.287	.378"	.331"	.355"	.465"	.278'	.278'	.635"
.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.010	.000	.041	.002	.082	.015	.001	.005	.002	.000	.018	.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		.000	.000	.000	.016	.001	.008	.096	.007	.027	.002	.002	.167	.032	.019	.063	.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		.000	.000	.004	.000	.000	.101	.000	.000	.000	.002	.025	.001	.000	.003	.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	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.122	.000	.000	.000	.002	.010	.006	.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	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.051	.005	.000	.003	.001	.000	.008	.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		.000	.000	.000	.015	.026	.449	.118	.013	.003	.177	.008	.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	.000		.000	.000	.000	.066	.001	.116	.002	.003	.069	.015	.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	.000	.000		.000	.000	.023	.001	.003	.030	.076	.002	.012	.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		.001	.163	.264	.243	.002	.069	.200	.131	.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	.015	.000	.000	.001		.000	.000	.007	.143	.150	.000	.061	.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	.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
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
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
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
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
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
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 ^{a,b}	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^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.575 ^a	.331	.301	4.56150	2.293

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

b. Dependent Variable: TM

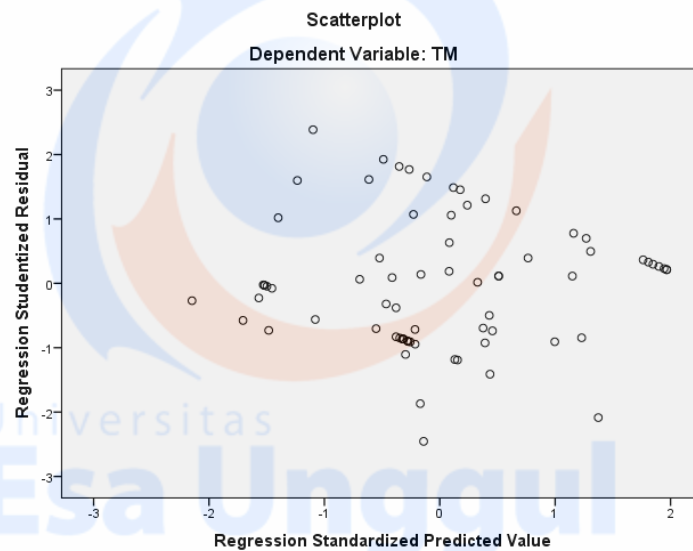
Lampiran 15. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			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 16. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 17. Hasil Uji F (simultan)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	699.427	3	233.142	11.205	.000 ^b
Residual	1414.893	68	20.807		
Total	2114.319	71			

a. Dependent Variable: TM

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

Lampiran 18. Hasil Uji t (Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			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^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.575 ^a	.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				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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	dL	dU	dL	dU	dL	dU	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 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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