

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim. 2015. *Auditing (Dasar-dasar Audit Laporan Keuangan)*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Adrian Sutedi. 2012. *Good Corporate Governance*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Amin Widjaja Tunggal. 2015. *Tanya Jawab Seputar Internal Audit*. Jakarta : Harvindo.
- Amin Widjaja Tunggal. 2013. *The fraud Audit: Mencegah Dan Mendeteksi Kecurangan Akuntansi*. Jakarta: Harvarindo.
- Amin Widjaya Tunggal. 2013. *Internal Audit dan GCG*. Jakarta: Harvarindo
- Ardeno Kurniawan. 2012. *Audit Internal Nilai Tambah Bagi Organisasi*. Yogyakarta: BPFEE.
- Arens, Elder, dan Beasley. 2015. *Auditing & Jasa Assurance*. Diterjemahkan oleh Herman Wibowo. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Arens, Alvin A, Elder, Randal J, Mark S. Beasley. 2012. *Auditing and Assurance Service, An Integrated Approach*, 19th Edition, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan. 2008. *Pembentukan dan pedoman penyusunan piagam audit internal*. Artikel diakses tgl 10 November 2016 dari www.ojk.go.id
- Bank Indonesia. 1999. *Peraturan Bank Indonesia*. Artikel diakses tgl 10 November 2016 dari www.bi.go.id
- Bank Indonesia. 2006. *Peraturan Bank Indonesia*. Artikel diakses tgl 10 November 2016 dari www.bi.go.id
- Christine Dwi Karya Susilawati dan Felix Hendra Soetjipta. 2013. *Peranan Auditor Internal Dalam Penerapan Good Corporate Governance yang Efektif*. Jurnal Ilmiah Akuntansi, Vol. 3, Mei-Agustus : Universitas Maranatha.
- Hery. 2013. *Potret Profesi Audit Internal*. Bandung : Alfabeta.
- Ikatan Akuntan Indonesia (2012), *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta : Salemba Empat.
- Imam Ghozali. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS 23*. Semarang: Undip

- Institute of Internal Auditors. 2016. *Internal Professional Practices Framework (IPPF)*. The IIA Research Foundation, Greenwood, Lake mary, USA.
- Islahuzzaman. 2012. *Istilah-istilah Akuntansi dan Auditing*. Bandung: Bumi Aksara.
- Messier, William F., Steven M. Glover, dan Douglas F. Prawitt. 2014. *Jasa Audit dan Assurance, Pendekatan Sistematis*. Jakarta : Salemba Empat.
- Mohammad, Kasiram. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif-Kuantitatif*. Jakarta: UIN Maliki press.
- Moleong, J. Lexy. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi. 2013. *Auditing*. Jakarta : Salemba Empat.
- Niken Anamukti. Pupung Purnamasari, & Harlianto Utomo. 2015. *Pengaruh Audit Internal, Pengendalian Internal, dan Komite Audit Terhadap Pelaksanaan Good Corporate Governance (GCG) (Survey Pada Perusahaan BUMN di Kota Bandung)*. Universitas Islam Bandung.
- Nurdiana dan Bodroastuti, 2014. *Peran Audit Internal Dalam Penerapan Good Corporate Governance Pada Badan Usaha Milik Negara Propinsi Jawa Tengah , Dinamika Akuntansi, Keuangan dan Perbankan*, Vol. 3, Nopember 2014.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2016. *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan*. Artikel diakses tanggal 25 Maret 2017 dari www.ojk.go.id
- Otoritas Jasa Keuangan. 2016. *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan*. Artikel diakses tanggal 10 November 2016 dari www.ojk.go.id.
- Otoritas Jasa Keuangan. 2017. *Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan*. Artikel diakses tanggal 15 Januari 2017 dari www.ojk.go.id.
- Parwati Surjaudaja. 2015. *Laporan Tata Kelola Perusahaan*. Jakarta: *Corporate Secretary* Artikel diakses pada 12 November 2016 dari www.ocbcnisp.com.
- Parwati Surjaudaja. 2016. *Laporan Tata Kelola Perusahaan*. Jakarta: *Corporate Secretary* Artikel diakses pada 15Maret 2017 dari www.ocbcnisp.com.
- Patricia Saptapradipta. 2014. *Pengaruh Audit Internal dan Pengendalian Internal Terhadap Pelaksanaan Good Governance Pada Badan Layanan Umum Universitas Brawijaya Malang*. Malang : Universitas Brawijaya.
- Qintharah, Yuha Nadhirah. 2014. *Pengaruh Audit Internal Terhadap Penerapan Good Governance Corporate Pada Perusahaan yang Berada di Wilayah Makassar*. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin.

- Sawyer, Lawrence B, Dittenhofer Mortimer A, Scheiner James H, 2013, *Internal Auditing*, Diterjemahkan oleh : Ali Akbar, Salemba Empat :Jakarta.
- Sawyer, Lawrence B. 2012. *Internal Auditing*. Buku Satu. Edisi Enam. Jakarta : Salemba Empat.
- S, Odoyo Frederick dan A, Omwono Gedion. 2014. The Role of Internal Audit in Enhancing Corporate Governance for Companies Listed at the Nairobi Stock Exchange. *Research Journal of Finance and Accounting*. Vol 5, No. 3.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta
- Suharsimi Arikunto. 2013. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Cetakan Kelimabelas. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sukrisno Agoes. 2012. *Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sukrisno Agoes. 2013. *Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik*. Jakarta : Salemba Empat.
- Sukrisno Agoes, dan Ardana, I Cenik. 2013. *Etika Bisnis dan Profesi: Tantangan Membangun Manusia Seutuhnya*. Jakarta: Salemba Empat.
- Susilawati, dan Soetjipta. 2013. *Peranan Auditor Internal Dalam Penerapan Good Corporate Governance yang Efektif* *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, Vol. 3, Mei-Agustus.
- Whittington, O. Ray dan Kurt Pany. 2012. *Principles of Auditing, and Other Assurance Services*, 1 8th Edition, Mc-Graw-Hill, New York, NY.
- Zaharia, Dragos Laurentiu. Lazar Andreea dan Tilea, Doina Maria. 2013. The role of Internal Audit regarding the corporate governance and the current crisis. *ScienceDirect*, 116, 4819-4823.

LAMPIRAN I
KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Pilihlah salah satu jawaban pada masing-masing pertanyaan di bawah ini. Berilah tanda (X) pada jawaban yang dianggap paling benar.

1. Jenis Kelamin

- Pria Wanita

2. Umur

- 21-30 Tahun 41-50 Tahun
 31-40 Tahun >50 Tahun

3. Tingkat Pendidikan

- Diploma Strata 2
 Strata 1 Strata 3

4. Masa Kerja

- <5 Tahun 5-10 Tahun
 >10 Tahun

Nama :

NIK :


UNIVERSITAS
MERCU BUANA

B. PENILAIAN RESPONDEN

Berikut ini merupakan penilaian Bapak/Ibu terhadap Peranan Auditor Internal Dalam Penerapan prinsip-prinsip *Good Corporate Governance* pada kantor pusat Bank OCBC NISP. Mohon Bapak/Ibu memberi jawaban dan memberi tanda (X) pada nomor yang disediakan sesuai dengan penilaian dalam menilai setiap item pernyataan.

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

3 = Netral (N)

5 = Sangat Setuju (SS)

2= Tidak Setuju (TS)

4 = Setuju (S)

IMPLEMENTASI GOOD CORPORATE GOVERNANCE

No	PERTANYAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
	Transparansi (<i>Transparency</i>)					
1.	Perusahaan menyediakan informasi laporan keuangan perusahaan secara tepat waktu.					
2.	Mengembangkan teknologi informasi manajemen					
3.	Perusahaan menyediakan informasi yang jelas dan mudah diakses oleh pihak-pihak yang berkepentingan khususnya pemegang saham					
4.	Setiap kebijakan perusahaan didokumentasikan dan dikomsumsi kepada internal perusahaan maupun kepada pemegang saham					
	Kemandirian (<i>Independency</i>)					
5.	Perusahaan menghindari benturan kepentingan antara perusahaan dan direksi.					
6.	Perusahaan tidak melibatkan pengaruh dari luar yang tidak sesuai dengan prinsip korporasi yang sehat.					
7.	Perusahaan membuat kebijakan internal yang sesuai dengan hukum dan peraturan yang berlaku.					
8.	Masing masing organ dalam perusahaan wajib melaksanakan fungsi dan tanggung jawabnya sesuai dengan <i>job description</i> yang telah ditetapkan.					
	Akuntabilitas (<i>Accountability</i>)					

9.	Rincian tugas dan tanggung jawab masing-masing organ perusahaan dan semua karyawan ditetapkan secara jelas selaras dengan visi, misi, dan strategi perusahaan.					
10.	Setiap organ perusahaan dan karyawan mempunyai kemampuan sesuai dengan tugas, tanggungjawab dan peranan masing-masing					
11.	Sistem pengendalian internal dilakukan secara efektif dalam pengelolaan perusahaan.					
12.	Dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab, selalu berpegang pada etika bisnis dan pedoman perilaku.					
	Pertanggung jawaban (<i>Responsibility</i>)					
13.	Setiap organ perusahaan berpegang pada prinsip-prinsip kehati-hatian dalam melaksanakan tugas dan fungsi masing-masing.					
14.	Adanya kepatuhan terhadap peraturan yang berlaku					
15.	Melaksanakan tanggung jawab sosial seperti peduli terhadap masyarakat dan lingkungan terutama disekitar perusahaan.					
16.	Diberikan kesempatan kepada pihak-pihak yang memiliki kepentingan memberikan masukan dan pendapat bagi kepentingan perusahaan					
	Kewajaran (<i>Fairness</i>)					
17.	Memberikan perlakuan yang setara dan wajar kepada stakeholder sesuai dengan manfaat dan kontribusi yang diberikan kepada perusahaan.					
18.	Perusahaan memberikan kesempatan yang sama dalam penerimaan karyawan, berkarir dan melaksanakan tugasnya secara profesional tanpa membedakan suku, ras, agama, golongan, dan gender.					

19.	Adanya kebijakan kompensasi negative terhadap kinerja yang buruk dari masing-masing organ perusahaan.					
20.	Adanya kebijakan kompensasi positif terhadap keberhasilan karyawan.					

AUDITOR INTERNAL

No	PERTANYAAN	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
	Independensi					
1.	Kedudukan Auditor Internal terpisah dari bagian-bagian yang diperiksanya.					
2.	Memberikan penilaian yang obyektif dan independen.					
3.	Auditor Internal bertanggung jawab kepada Direktur Utama.					
4.	Saya tidak mempunyai hubungan kekerabatan dengan salah seorang manager atau staf dari objek yang sedang diaudit					
	Kemampuan Profesional					
5.	Dalam melakukan audit saya memiliki latar belakang pendidikan kecakapan professional yang memadai dalam hal audit					
6.	Dalam melakukan audit Saya memiliki pengalaman dibidang yang diaudit.					
7.	Saya mampu berkomunikasi dengan orang-orang yang akan diaudit secara efektif					

8.	Saya memiliki ketelitian dalam mengaudit.					
Lingkup Pekerjaan Audit Internal:						
9.	Menerapkan metode <i>Risk Based Audit</i> dalam menjalankan tugasnya.					
10.	Batasan pemeriksaan dalam program audit disosialisasikan ke karyawan.					
11.	Mengevaluasi efektifitas kebijakan dan prosedur yang berlaku.					
12.	Program audit disusun sebelum audit dilakukan dan karyawan diberitahu/dilibatkan.					
Pelaksanaan Kegiatan Pemeriksaan						
13.	Pelaksanaan audit didasarkan pada program yang telah disusun dan disampaikan kepada karyawan terkait					
14.	Tahap-tahap pelaksana audit mendapatkan Pengawasan yang efektif termasuk terhadap kinerja karyawan.					
15.	Pelaksanaan audit dilakukan minimal satu tahun sekali					
16.	Dalam pelaksanaan audit dilakukan evaluasi terhadap risiko yang berkaitan dengan sistem informasi, efektifitas dan efisiensi operasi sesuai terhadap hukum, undang-undang dan keamanan asset dimana karyawan terlibat.					
Manajemen bagian Auditor Internal :						
17.	Auditor internal mempunyai pedoman dalam hal standar pemeriksaan.					

18.	Setiap kegiatan Auditor Internal setiap tahunnya telah direncanakan sebelumnya dan telah dsetujui oleh Direktur Utama.					
19.	Auditor internal memiliki <i>job description</i> yang jelas mengenai wewenang dan tanggung jawabnya.					
20.	Auditor internal melakukan review terhadap temuan audit yang bersifat material.					



LAMPIRAN II

TABULASI PENELITIAN

1. Good Corporate Governance

Respon den	GC G1	GC G2	GC G3	GC G4	GC G5	GC G6	GC G7	GC G8	GC G9	GC G10	GC G11	GC G12	GC G13	GC G14	GC G15	GC G16	GC G17	GC G18	GC G19	GC G20	Tot al GC G
1	4	4	2	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	3	79
2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	92
3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	3	3	5	3	4	3	5	5	3	5	85
4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	87
5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	2	5	5	3	4	3	4	4	5	4	83
6	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	94
7	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	86
8	4	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	5	84
9	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	93
10	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	4	4	85
11	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	79
12	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	5	83
13	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5	3	4	5	85
14	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	4	4	3	1	4	4	3	3	66
15	3	3	3	3	5	5	3	5	4	5	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	72
16	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	70
17	5	2	2	5	4	5	5	5	5	5	2	5	3	3	5	3	4	4	5	4	81
18	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	5	81
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	74
20	3	5	3	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	76
21	5	3	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	85
22	5	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	88
23	3	4	3	3	5	3	5	3	4	3	3	3	3	3	5	3	5	2	3	3	69
24	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	2	2	3	64
25	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	87
26	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	88
27	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	93
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	79
29	2	2	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	2	2	3	2	3	4	2	3	64
30	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	80
31	5	5	5	4	5	3	4	5	3	5	4	4	3	5	5	5	4	4	3	2	83
32	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	88
33	5	5	5	1	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	1	4	3	83
34	2	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	62
35	3	5	5	3	5	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	86
36	5	3	5	5	5	5	1	5	4	5	2	5	5	3	5	3	5	5	4	5	85
37	2	4	2	2	3	4	2	5	3	5	5	5	4	4	5	4	3	2	3	3	70

38	1	4	1	1	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	1	2	3	63
39	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	93

2. Auditor Internal

Respon	Ai1	Ai2	Ai3	Ai4	Ai5	Ai6	Ai7	Ai8	Ai9	Ai10	Ai11	Ai12	Ai13	Ai14	Ai15	Ai16	Ai17	Ai18	Ai19	Ai20	Total Ai
1	5	5	4	4	3	5	5	4	5	3	5	4	3	5	4	5	4	2	4	4	83
2	2	1	2	3	3	3	3	4	2	2	4	3	1	3	1	2	2	4	2	4	51
3	3	3	5	3	4	4	3	5	4	3	2	4	3	3	3	3	5	4	3	5	72
4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	77
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4	88
6	3	2	2	4	3	3	4	4	4	2	5	3	2	4	2	2	2	4	5	4	64
7	3	4	3	2	5	5	2	2	5	4	4	5	4	2	4	4	3	2	4	2	69
8	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	5	89
9	5	5	5	3	4	3	3	3	3	5	3	3	5	3	5	3	5	5	3	3	77
10	3	3	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	1	3	65
11	3	2	5	5	3	5	5	5	5	4	2	5	5	5	2	5	5	2	5	5	83
12	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	77
13	4	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	69
14	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	86
15	2	1	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3	74
16	4	4	3	5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	5	5	4	4	3	4	3	75
17	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	3	5	3	71
18	4	5	4	3	5	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	72
19	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	94
20	3	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	89
21	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	5	3	3	3	4	3	59
22	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	4	4	4	3	3	69
23	4	2	2	3	1	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	5	4	55
24	4	2	2	5	3	5	2	2	3	5	5	2	5	2	5	5	2	5	5	5	74
25	5	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	91
26	4	4	5	2	5	2	4	4	4	2	2	4	2	4	2	5	4	2	5	2	68
27	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	98
28	4	3	3	5	4	5	4	3	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	5	84
29	4	4	4	2	1	2	4	4	3	2	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	62
30	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	5	2	4	4	3	4	69
31	3	2	3	4	4	4	3	2	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	67
32	4	3	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	82
33	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	69

34	4	5	5	2	3	3	4	4	4	3	2	2	3	5	3	5	1	4	3	4	69
35	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	5	4	2	4	3	3	3	5	3	67
36	2	1	2	1	2	1	2	2	1	4	1	1	2	2	3	2	4	2	3	4	42
37	5	5	5	3	4	3	5	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	2	3	81
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	78
39	3	4	4	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	4	3	3	4	3	3	5	80



**LAMPIRAN III
HASIL OUTPUT SPSS**

A. Uji Validitas Data

1. Good Corporate Governance

	GCG1	GCG2	GCG3	GCG4	GCG5	GCG6	GCG7	GCG8	GCG9	GCG10	GCG11	GCG12	GCG13	GCG14	GCG15	GCG16	GCG17	GCG18	GCG19	GCG20	Total GCG	
GCG1	Pearson Correlation	1	,316	,526**	,540**	,263	,312	,398*	,545**	,381*	,639**	,132	,432**	,549**	,298	,396*	,307	,381*	,460**	,678**	,274	,838**
	Sig. (2-tailed)		,050	,001	,000	,106	,053	,012	,000	,017	,000	,422	,006	,000	,065	,013	,057	,017	,003	,000	,092	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG2	Pearson Correlation	,316	1	,245	-,106	,264	-,037	,326*	,190	-,121	,273	,308	,033	,389*	,398*	,417**	,515**	,453**	-,044	,246	,057	,483**
	Sig. (2-tailed)	,050		,132	,520	,105	,822	,043	,248	,463	,093	,057	,843	,014	,012	,008	,001	,004	,792	,131	,731	,002
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG3	Pearson Correlation	,526**	,245	1	,262	,069	,212	,040	,279	,264	,300	,276	,246	,256	,173	,078	,175	,144	,361*	,214	,293	,532**
	Sig. (2-tailed)	,001	,132		,107	,678	,195	,810	,086	,104	,064	,089	,130	,116	,292	,638	,286	,380	,024	,191	,071	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

GCG4	Pearson Correlation	,540**	-,106	,262	1	,305	,345*	,277	,256	,518**	,156	,050	,361*	,117	-,019	,162	,027	,120	,595**	,489**	,280	,547**
	Sig. (2-tailed)	,000	,520	,107		,059	,031	,087	,116	,001	,343	,761	,024	,479	,907	,326	,873	,465	,000	,002	,084	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG5	Pearson Correlation	,263	,264	,069	,305	1	,169	,038	-,070	,183	,257	-,026	-,086	,195	,287	,505**	,024	,645**	,238	,253	,189	,423**
	Sig. (2-tailed)	,106	,105	,678	,059		,303	,816	,671	,265	,114	,873	,605	,233	,077	,001	,883	,000	,144	,121	,249	,007
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG6	Pearson Correlation	,312	-,037	,212	,345*	,169	1	,038	,359*	,398*	,469**	,248	,483**	,364*	,239	,296	,343*	,237	,105	,471**	,348*	,565**
	Sig. (2-tailed)	,053	,822	,195	,031	,303		,819	,025	,012	,003	,128	,002	,023	,142	,067	,032	,146	,526	,002	,030	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG7	Pearson Correlation	,398*	,326*	,040	,277	,038	,038	1	,116	,466**	,003	,191	,025	,090	,119	,084	,163	,243	,184	,447**	,027	,412**
	Sig. (2-tailed)	,012	,043	,810	,087	,816	,819		,482	,003	,987	,245	,879	,588	,471	,610	,322	,137	,261	,004	,872	,009
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG8	Pearson Correlation	,545**	,190	,279	,256	-,070	,359*	,116	1	,024	,611**	,233	,500**	,336*	,229	,165	,408**	,148	,229	,353*	,052	,551**
	Sig. (2-tailed)	,000	,248	,086	,116	,671	,025	,482		,886	,000	,154	,001	,037	,161	,314	,010	,369	,160	,027	,752	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

GCG9	Pearson Correlation	,381*	-,121	,264	,518**	,183	,398*	,466**	,024	1	,003	,057	,050	,102	-,063	-,080	-,215	,088	,452**	,381*	,319*	,396*
	Sig. (2-tailed)	,017	,463	,104	,001	,265	,012	,003	,886	,984	,728	,761	,537	,701	,628	,189	,596	,004	,017	,047	,013	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG10	Pearson Correlation	,639**	,273	,300	,156	,257	,469**	,003	,611**	,003	1	,186	,431**	,622**	,451**	,498**	,468**	,316	,219	,492**	,235	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000	,093	,064	,343	,114	,003	,987	,000	,984	,257	,006	,000	,004	,001	,003	,050	,180	,001	,150	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG11	Pearson Correlation	,132	,308	,276	,050	-,026	,248	,191	,233	,057	,186	1	,425**	,243	,440**	,234	,471**	,097	-,072	,138	-,187	,413**
	Sig. (2-tailed)	,422	,057	,089	,761	,873	,128	,245	,154	,728	,257	,007	,136	,005	,152	,002	,557	,663	,402	,254	,009	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG12	Pearson Correlation	,432**	,033	,246	,361*	-,086	,483**	,025	,500**	,050	,431**	,425**	,333*	,025	,382*	,195	,018	,261	,427**	,059	,512**	
	Sig. (2-tailed)	,006	,843	,130	,024	,605	,002	,879	,001	,761	,006	,007	,039	,882	,016	,235	,913	,108	,007	,720	,001	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG13	Pearson Correlation	,549**	,389*	,256	,117	,195	,364*	,090	,336*	,102	,622**	,243	,333*	1	,369*	,281	,342*	,294	,277	,572**	,303	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,014	,116	,479	,233	,023	,588	,037	,537	,000	,136	,039	,021	,083	,033	,069	,087	,000	,061	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

GCG14	Pearson Correlation	,298	,398*	,173	-,019	,287	,239	,119	,229	-,063	,451**	,440**	,025	,369*	1	,341*	,689**	,349*	-,148	,383*	-,083	,502**
	Sig. (2-tailed)	,065	,012	,292	,907	,077	,142	,471	,161	,701	,004	,005	,882	,021	,034	,000	,029	,368	,016	,617	,001	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG15	Pearson Correlation	,396*	,417*	,078	,162	,505**	,296	,084	,165	-,080	,498**	,234	,382*	,281	,341*	1	,410**	,532**	-,047	,374*	,054	,546**
	Sig. (2-tailed)	,013	,008	,638	,326	,001	,067	,610	,314	,628	,001	,152	,016	,083	,034	,009	,000	,774	,019	,743	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG16	Pearson Correlation	,307	,515*	,175	,027	,024	,343*	,163	,408**	-,215	,468**	,471**	,195	,342*	,689**	,410**	1	,294	-,214	,314	-,067	,522**
	Sig. (2-tailed)	,057	,001	,286	,873	,883	,032	,322	,010	,189	,003	,002	,235	,033	,000	,009	,069	,191	,051	,683	,001	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG17	Pearson Correlation	,381*	,453*	,144	,120	,645**	,237	,243	,148	,088	,316	,097	,018	,294	,349*	,532**	,294	1	,080	,266	,291	,540**
	Sig. (2-tailed)	,017	,004	,380	,465	,000	,146	,137	,369	,596	,050	,557	,913	,069	,029	,000	,069	,630	,102	,073	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG18	Pearson Correlation	,460**	-,044	,361*	,595**	,238	,105	,184	,229	,452**	,219	-,072	,261	,277	-,148	-,047	-,214	,080	1	,307	,346*	,456**
	Sig. (2-tailed)	,003	,792	,024	,000	,144	,526	,261	,160	,004	,180	,663	,108	,087	,368	,774	,191	,630	,058	,031	,004	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

GCG19	Pearson Correlation	,678**	,246	,214	,489**	,253	,471**	,447**	,353*	,381*	,492**	,138	,427**	,572**	,383*	,374*	,314	,266	,307	1	,239	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,131	,191	,002	,121	,002	,004	,027	,017	,001	,402	,007	,000	,016	,019	,051	,102	,058		,143	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
GCG20	Pearson Correlation	,274	,057	,293	,280	,189	,348*	,027	,052	,319*	,235	-,187	,059	,303	-,083	,054	-,067	,291	,346*	,239	1	,373*
	Sig. (2-tailed)	,092	,731	,071	,084	,249	,030	,872	,752	,047	,150	,254	,720	,061	,617	,743	,683	,073	,031	,143		,019
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Total GCG	Pearson Correlation	,838**	,483*	,532**	,547**	,423**	,565**	,412**	,551**	,396*	,701**	,413**	,512**	,655**	,502**	,546**	,522**	,540**	,456**	,746**	,373*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,007	,000	,009	,000	,013	,000	,009	,001	,000	,001	,000	,001	,000	,004	,000	,019	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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



2. Auditor Internal

Correlations

	Ai1	Ai2	Ai3	Ai4	Ai5	Ai6	Ai7	Ai8	Ai9	Ai10	Ai11	Ai12	Ai13	Ai14	Ai15	Ai16	Ai17	Ai18	Ai19	Ai20	TotalAi	
Ai1	Pearson Correlation	1	,740*	,390*	,187	,116	,248	,467*	,250	,111	,311	,181	,175	,287	,369*	,456*	,498*	,273	,332*	,305	,023	,593**
	Sig. (2-tailed)		,000	,014	,255	,480	,128	,003	,125	,502	,054	,269	,286	,076	,021	,004	,001	,092	,039	,059	,887	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai2	Pearson Correlation	,740*	1	,612*	,030	,342*	,220	,436*	,400*	,227	,243	,056	,317*	,244	,504*	,422*	,544*	,375*	,276	,088	-,181	,616**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,857	,033	,179	,006	,012	,165	,137	,735	,049	,135	,001	,007	,000	,019	,089	,594	,270	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai3	Pearson Correlation	,390*	,612*	1	,110	,293	,132	,546*	,674*	,232	,089	-,054	,411*	,396*	,609*	-,002	,608*	,568*	,204	-,120	,070	,598**
	Sig. (2-tailed)	,014	,000		,506	,071	,421	,000	,000	,156	,591	,744	,009	,013	,000	,992	,000	,000	,213	,467	,673	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai4	Pearson Correlation	,187	,030	,110	1	,350*	,760*	,379*	,223	,402*	,366*	,788*	,445*	,578*	,389*	,208	,343*	,190	,450**	,303	,596*	,708**
	Sig. (2-tailed)	,255	,857	,506		,029	,000	,017	,173	,011	,022	,000	,004	,000	,014	,205	,033	,247	,004	,061	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Ai5	Pearson Correlation	,116	,342*	,293	,350*	1	,441*	,185	,138	,290	,377*	,251	,491*	,465*	,226	,253	,192	,184	,291	-,045	,027	,519**
	Sig. (2-tailed)	,480	,033	,071	,029		,005	,259	,402	,073	,018	,123	,002	,003	,167	,120	,242	,261	,072	,784	,872	,001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai6	Pearson Correlation	,248	,220	,132	,760*	,441*	1	,249	,161	,545*	,445*	,794*	,606*	,654*	,174	,281	,423*	,165	,308	,327*	,500*	,741**
	Sig. (2-tailed)	,128	,179	,421	,000	,005		,126	,328	,000	,005	,000	,000	,000	,289	,083	,007	,317	,057	,042	,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai7	Pearson Correlation	,467*	,436*	,546*	,379*	,185	,249	1	,672*	,259	-,013	,239	,514*	,195	,817*	-,016	,485*	,334*	,209	,104	,183	,630**
	Sig. (2-tailed)	,003	,006	,000	,017	,259	,126		,000	,111	,937	,142	,001	,234	,000	,922	,002	,038	,201	,530	,264	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai8	Pearson Correlation	,250	,400*	,674*	,223	,138	,161	,672*	1	,157	-,089	,093	,501*	,047	,684*	-,191	,515*	,427*	,297	,084	,287	,551**
	Sig. (2-tailed)	,125	,012	,000	,173	,402	,328	,000		,341	,591	,572	,001	,775	,000	,245	,001	,007	,066	,612	,076	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai9	Pearson Correlation	,111	,227	,232	,402*	,290	,545*	,259	,157	1	,259	,332*	,516*	,325*	,263	,056	,309	,034	,107	,269	,364*	,532**
	Sig. (2-tailed)	,502	,165	,156	,011	,073	,000	,111	,341		,111	,039	,001	,043	,106	,734	,056	,838	,517	,097	,023	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Ai10	Pearson Correlation	,311	,243	,089	,366*	,377*	,445*	-,013	-,089	,259	1	,267	,189	,652*	-,118	,533*	,195	,156	,650**	,161	,337*	,532**
	Sig. (2-tailed)	,054	,137	,591	,022	,018	,005	,937	,591	,111		,100	,249	,000	,474	,000	,234	,344	,000	,328	,036	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai11	Pearson Correlation	,181	,056	-,054	,788*	,251	,794*	,239	,093	,332*	,267	1	,421*	,470*	,176	,116	,222	,050	,308	,328*	,427*	,567**
	Sig. (2-tailed)	,269	,735	,744	,000	,123	,000	,142	,572	,039	,100		,008	,003	,285	,482	,175	,763	,057	,042	,007	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai12	Pearson Correlation	,175	,317*	,411*	,445*	,491*	,606*	,514*	,501*	,516*	,189	,421*	1	,419*	,366*	-,032	,358*	,431*	,084	,266	,180	,671**
	Sig. (2-tailed)	,286	,049	,009	,004	,002	,000	,001	,001	,001	,249	,008		,008	,022	,848	,025	,006	,612	,102	,274	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai13	Pearson Correlation	,287	,244	,396*	,578*	,465*	,654*	,195	,047	,325*	,652*	,470*	,419*	1	,087	,378*	,356*	,341*	,449**	,106	,357*	,690**
	Sig. (2-tailed)	,076	,135	,013	,000	,003	,000	,234	,775	,043	,000	,003	,008		,600	,018	,026	,034	,004	,520	,026	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai14	Pearson Correlation	,369*	,504*	,609*	,389*	,226	,174	,817*	,684*	,263	-,118	,176	,366*	,087	1	-,072	,585*	,233	,128	,027	,166	,578**
	Sig. (2-tailed)	,021	,001	,000	,014	,167	,289	,000	,000	,106	,474	,285	,022	,600		,665	,000	,153	,439	,870	,314	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Ai15	Pearson Correlation	,456*	,422*	-,002	,208	,253	,281	-,016	-,191	,056	,533*	,116	-,032	,378*	-,072	1	,246	,257	,357*	,051	-,075	,382*
	Sig. (2-tailed)	,004	,007	,992	,205	,120	,083	,922	,245	,734	,000	,482	,848	,018	,665		,130	,114	,026	,760	,649	,017
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai16	Pearson Correlation	,498*	,544*	,608*	,343*	,192	,423*	,485*	,515*	,309	,195	,222	,358*	,356*	,585*	,246	1	,277	,190	,321*	,144	,687**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,033	,242	,007	,002	,001	,056	,234	,175	,025	,026	,000	,130		,088	,246	,046	,381	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai17	Pearson Correlation	,273	,375*	,568*	,190	,184	,165	,334*	,427*	,034	,156	,050	,431*	,341*	,233	,257	,277	1	,128	-,089	,076	,480**
	Sig. (2-tailed)	,092	,019	,000	,247	,261	,317	,038	,007	,838	,344	,763	,006	,034	,153	,114	,088		,437	,590	,647	,002
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai18	Pearson Correlation	,332*	,276	,204	,450*	,291	,308	,209	,297	,107	,650*	,308	,084	,449*	,128	,357*	,190	,128	1	,012	,408*	,544**
	Sig. (2-tailed)	,039	,089	,213	,004	,072	,057	,201	,066	,517	,000	,057	,612	,004	,439	,026	,246	,437		,943	,010	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Ai19	Pearson Correlation	,305	,088	-,120	,303	-,045	,327*	,104	,084	,269	,161	,328*	,266	,106	,027	,051	,321*	-,089	,012	1	,137	,317*
	Sig. (2-tailed)	,059	,594	,467	,061	,784	,042	,530	,612	,097	,328	,042	,102	,520	,870	,760	,046	,590	,943		,405	,050
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

Ai20	Pearson Correlation	,023	-,181	,070	,596*	,027	,500*	,183	,287	,364*	,337*	,427*	,180	,357*	,166	-,075	,144	,076	,408*	,137	1	,432**
	Sig. (2-tailed)	,887	,270	,673	,000	,872	,001	,264	,076	,023	,036	,007	,274	,026	,314	,649	,381	,647	,010	,405		,006
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
TotalA i	Pearson Correlation	,593*	,616*	,598*	,708*	,519*	,741*	,630*	,551*	,532*	,532*	,567*	,671*	,690*	,578*	,382*	,687*	,480*	,544**	,317*	,432*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,017	,000	,002	,000	,050	,006	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

B. Uji Reliabilitas Data

1. Good Corporate Governance

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	39	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,741	,890	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GCG1	157,36	297,920	,819	.	,714
GCG2	157,23	315,498	,445	.	,731
GCG3	157,44	310,779	,489	.	,728
GCG4	157,67	312,070	,510	.	,728
GCG5	156,95	318,997	,389	.	,734
GCG6	156,90	317,200	,540	.	,732
GCG7	157,21	316,746	,368	.	,733
GCG8	156,87	316,694	,524	.	,732
GCG9	156,87	320,009	,362	.	,735
GCG10	156,97	309,289	,677	.	,725
GCG11	157,31	317,061	,370	.	,733
GCG12	157,15	317,344	,483	.	,732
GCG13	157,18	310,256	,626	.	,726
GCG14	157,38	316,032	,469	.	,732
GCG15	157,05	314,997	,515	.	,731
GCG16	157,49	312,204	,481	.	,729
GCG17	156,95	316,524	,512	.	,732
GCG18	158,00	312,789	,406	.	,730
GCG19	157,49	308,730	,726	.	,724
GCG20	157,54	319,360	,334	.	,735
Total GCG	80,64	82,447	1,000	.	,867

2. Auditor Internal

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	39	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,747	,906	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ai1	144,46	531,097	,567	.	,736
Ai2	144,79	519,536	,580	.	,731
Ai3	144,46	525,992	,567	.	,734
Ai4	144,41	519,933	,684	.	,730
Ai5	144,41	531,933	,488	.	,737
Ai6	144,28	521,155	,721	.	,731
Ai7	144,62	528,980	,605	.	,735
Ai8	144,54	530,518	,521	.	,736
Ai9	144,41	530,143	,499	.	,736
Ai10	144,51	530,888	,500	.	,737
Ai11	144,44	527,673	,535	.	,735
Ai12	144,49	524,362	,646	.	,733
Ai13	144,36	521,289	,664	.	,731
Ai14	144,56	527,884	,547	.	,735
Ai15	144,41	536,775	,341	.	,740
Ai16	144,33	523,965	,664	.	,732
Ai17	144,41	532,196	,444	.	,738
Ai18	144,51	529,677	,512	.	,736
Ai19	144,33	540,702	,276	.	,742
Ai20	144,26	536,459	,398	.	,740
TotalAi	74,08	138,810	1,000	.	,889