

**PENGARUH KARAKTERISTIK KOMITE AUDIT TERHADAP
PENGUNGKAPAN MODAL INTELEKTUAL PADA PERUSAHAAN
PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BEI PADA TAHUN 2016-2018**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara**

DIAJUKAN OLEH :

**NAMA MAHASISWA : ADE ERMA AGUSTINI BR.UJUNG
NPM : 71160313029
PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI
KONSENTRASI : KEUANGAN**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATRA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2020**

KATA PENGANTAR



Assalmu'alaikum Wr.Wb.

Segala puji syukur bagi Allah SWT yang telah senantiasa melimpahkan rahmat, karunia dan hidayah-Nya sehingga penulis berkesempatan menyelesaikan laporan proposal skripsi yang berjudul “Pengaruh Karakteristik Komite Audit terhadap Pengungkapan Modal Intelektual pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2018.” Laporan proposal ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mengerjakan skripsi pada program Strata-1 di Jurusan Akuntansi Konsentrasi Keuangan, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Sumatra Utara.

Penulis menyadari dalam penyusunan proposal skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dr. Yanhar Jamaludin.,MAP selaku Rektor Universitas Islam Sumatra Utara yang telah memberikan ijin dan fasilitas kepada penulis untuk penyusunan proposal skripsi ini.
2. Dr.Safrida.,S.E.,M.Si., selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara yang telah memberikan ijin kepada penulis untuk penyusunan proposal skripsi ini.

3. Sri Rahayu.,S.E.,M.Si., selaku Ketua Prodi akuntansi Universitas Islam Sumatra Utara yang telah memberikan ijin dan kemudahan kepada penulis dalam penyusunan proposal skripsi ini.
4. Ramadona Simbolon.,S.E.,M.Si., selaku Dosen Pembimbing I Universitas Islam Sumatra Utara yang telah memberikan bimbingan, arahan, dorongan, dan semangat kepada peneliti dalam penyusunan proposal skripsi ini.
5. Jalilah Ilmiha.,S.E.,M.Si., selaku Dosen Pembimbing II Universitas Islam Sumatra Utara yang telah memberikan bimbingan, arahan, dorongan, dan semangat kepada peneliti dalam penyusunan proposal skripsi ini.
6. Biro Akademisi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara yang telah melancarkan urusan akademik penulis.
7. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara yang telah bersedia menyalurkan ilmu yang bermanfaat kepada penulis.
8. Ayahanda Supardi Ujung dan Ibunda Tati Marliani, dan keluarga tercinta yang selalu memberikan doa, dukungan, motivasi dan arahan yang tak pernah henti kepada penulis.
9. Seluruh sahabat dan teman-teman satu angkatan yang selalu memberikan motivasi, dukungan, semangat, canda dan tawa. Serta rekan-rekan yang ikut berjasa dalam penyusunan laporan proposal skripsi ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu, terimakasih atas segala bantuannya.

Penulis menyadari proposal skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan. penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan

perbaikannya sehingga akhirnya laporan proposal skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi peneliti selanjutnya dan dapat dikembangkan lagi lebih lanjut.

Medan, 10 Januari 2020

Penulis

Ade Erma Agustini Br. Ujung

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Rumusan Masalah.....	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
BAB II LANDASAN TEORI.....	10
2.1 Uraian Teoritis	10
2.1.1 Teori Agensi	10
2.1.2 <i>Good Corporate Governance</i>	10
2.1.3 Pengungkapan Modal Intelektual	11
2.1.4 Karakteristik Komite Audit.....	12
2.1.5 Penelitian Terdahulu	14
2.2 Kerangka Konseptual.....	16
2.3 Hipotesis	17
BAB III METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	19
3.2 Populasi dan Sampel	20
3.2.1 Populasi.....	20
3.2.2 Sampel.....	20
3.3 Teknik Pengumpulan Data.....	21
3.4 Defenisi Oprasional Variabel.....	21

3.4.1 Variabel Dependen.....	21
3.4.2 Variabel Independen	23
3.5 Teknik Analisis Data.....	25
3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif	25
3.5.2 Uji Asumsi Klasik.....	26
3.5.2.1 Uji Normalitas.....	26
3.5.2.2 Uji Multikolinearitas	26
3.5.2.3 Uji Heteroskedastisitas.....	27
3.5.2.4 Uji Autokorelasi.....	27
3.5.2.5 Analisis Regresi Berganda	28
3.5.2.6 Koefisien Determinasi	28
3.5.2.7 Uji Statistif F.....	29
3.5.2.8 Uji Statistik t	29
BAB IV GAMBARAN UMUM TEMPAT PENELITIAN.....	31
4.1 Sejarah Singkat Tempat Penelitian	31
4.2 Struktur Organisasi	33
4.3 Uraian Tugas dan Fungsi Bursa Efek Indonesia.....	44
4.3.1 Tugas Bursa Efek Indonesia.....	44
4.3.2 Fungsi Bursa Efek Indonesia.....	44
BAB V GAMBARAN UMUM TEMPAT PENELITIAN.....	35
5.1 Analisis Data	35
5.2 Uji Asumsi Klasik	36
5.3 Pengujian Hipotesis	43
5.4 Analisis Data	49
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	55
6.1 Kesimpulan.....	55
6.2 Saran	56

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Terdahulu	14
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian	19
Tabel 3.2 Kriteria Sampel	20
Tabel 3.3 Komponen ICDC	22
Tabel 5.1 Statistik Deskriptif	35
Tabel 5.2 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	37
Tabel 5.3 Uji Linearitas Komite Audit	38
Tabel 5.4 Uji Linearitas Rapat Komite Audit	39
Tabel 5.5 Uji Linearitas Ahli Keuangan Komite Audit	39
Tabel 5.7 Uji Multikolinearitas	40
Tabel 5.8 Uji Autokorelasi	42
Tabel 5.9 Analisis Regresi Berganda	44
Tabel 5.10 Uji t (Parsial)	46
Tabel 5.11 Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)	47
Tabel 5.9 Uji Koefisien Determinasi	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Kerangka Konseptual	17
Gambar 4.2 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia	43
Gambar 5.1 Uji Normalitas	37
Gambar 5.2 Uji Heteroskedastisitas	43

DAFTAR PUSTAKA

- Alang Wiyuda, (2017),”**Pengaruh GCG, Karakteristik Perusahaan Terhadap Luas pengungkapan CSR Pada Perusahaan yang Terdaftar Di BEI**” **Jurnal Ilmiah Akuntansi Universitas Muhammadiyah Purwokerto** ISSN 1693-10840-E ISSN 2579-8928.
- Beattie,V dan Thomson S.J (2007). **Lifting the lid on the use of content analysis to investigate intellectual capital disclosure**. *Accounting forum* 31 (2), 129-163.
- Bapepam Kep-29/PM/2004, **Peraturan Nomor IX.1.5 :Pembentukan dan Pedoman Pelaksanakan Kerja Komite Audit**
- Bozzolan, S., Favotto, F., & Ricceri, F. (2003). *Italian annual intellectual capital disclosure: an empirical analysis*. *Journal of Intellectual Capital* 4(4).
- Cerbioni, F., dan Prbonettii, A (2007), **Exsploring the effects of corporate governance on intellectual capital disclosure: an analysis of European biotecnology companies**. *European Accounting Riview*, 16 (4), 791-826
- Chen et al (2005). “*An emperical investigation of the relationship between intellectual capital and frims’ Market value and financial performance.*” *Jpurnal of intellectual capital*, 6(2), 159-176.
- Dewi Hindun (2018), “**Pengaruh Karakteristik Komite Audit dan Konsentarsi Kepemilikan Terhadap Pengungkapan Intellectual Capital**”. *Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomi UNP Vol.6, No.1, Tahun 2018, Hal 1-19*
- Dezoort F.T et al (2002). *Audit Commitee Effectiveness: A Synthesis of The Empirical Audit Commitee Litelature*, *Journal of Accounting Litelature* Vol 21.
- Dwipayani dan Putri (2016). **Faktor-faktor yang berpengaruh pada intellectual capital** vol.5 No.11 Hal. 3793-3822.
- Edya, **Naskah Publikasi Universitas Muhammdyah Surakarta 2015.**

Edvinsson, L. 2013. **IC 21 – reflections from 21 years of IC practice a theory. Journal of Intellectual Capital** 14 (1).

Fama, E., dan Jensen, M. (1983). **Separation of ownership and control. Journal of Law dan Economics**, 26(2), 301–325.

Ghozali, Imam. 2011. **Analisis Multivariat dengan Program SPSS. Jurnal Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.**

68

Guthrie, et al(2006), “**Comparing E. ...ce from Hong Kong and Australia**”. **Journal of Intellectual Capital**, Vol. 7 No. 2, pp.254-271, Emerald Group Publishing Limited 1469-1930

Haji, A.A. 2015.**The role of audit committee attributes in intellectual capital disclosures: evidence from Malaysia. Managerial Auditing Journal** 30 Iss 8/9 pp.

Hardanti, et al (2017). **Pengaruh Komite Audit, Jumlah Komite Audit dan Kompetensi Komite Audit Terhadap Pengungkapan Atas Intellectual Capital pada Perusahaan high-IC yang Terdaftar di BEI tahun 2013-2015. E-Journal UAJY.**

Hidalgo, et al 2011. **Corporate Governance and Intellectual Capital Disclosure. Article in Journal of Business Ethics** may 2011.

Holland, J. 2003. **Intellectual capital and the capital market – organisation and competence. Accounting, Auditing & Accountability Journal** 16(1).

Holland, J. 2006. **Fund management, intellectual capital, intangibles and private disclosure. Managerial Finance** 32(4).

<https://www.kompas.com> 2016 kasus-kasus terkait modal intelektual.

Karamanou, I., dan Vafeas, N. (2005). **The association between corporate boards, audit committees, and management earnings forecasts: an empirical analysis. Journal of Accounting Research**, 43(3), 453–486.

Klein, A. (2002). **Audit committee, board of director characteristics, and earnings management. Journal of Accounting & Economics**, 33(3), 375–400.

Li, J., Mangena, M., dan Pike, R. (2012). **The effect of audit committee characteristic on intellectual capital disclosure. The British Accounting Review**, 44(2012) 98 – 110.

- Li, J., Pike, R., dan Haniffa, R. (2008). **Intellectual capital disclosure and corporate governance structure in UK firms**. *Accounting & Business Research*, 38(2), 137–159.
- Mangena, M., dan Pike, R. (2005). **The effect of audit committee shareholding, financial expertise and size on interim financial disclosures**. *Accounting dan Business Research*, 35(4), 327–349.
- Masita, M., W. S. Yuliandhari., M. Muslih. 2017. **Pengaruh Karakteristik Komite Audit Dan Kinerja Intellectual Capital Terhadap Pengungkapan Intellectual Capital**. *EJurnal Akuntansi Universitas Udayana* 18 (2).
- Ningsih, M. (2014). Jurnal “**Pengaruh karakteristik komite audit terhadap pengungkapan intellectual capital**”. Universitas Diponegoro.
- Nugroho, A. (2012). **Faktor-faktor yang mempengaruhi intellectual capital disclosure (ICD)**. *Accounting Analysis Journal*, Vol. 1, No. 2, Hal. 1–11.
- Prameswari, F. D., dan Sudarno. 2014. **Pengaruh Karakteristik Komite Audit Terhadap Pengungkapan Modal Intelektual**. *Diponegoro Journal Of Accounting* 3(3).
- Ulum Ihyaul, (2008). “*Intellectual capital performance sektor perbankan di indonesia*”. *Jurnal akuntansi dan keuangan*, Vol.10, No.2 Universitas Muhammdyah Malang.
- Yuniasih, et al (2010). ‘**Jurnal Pengaruh Pajak dan Tunneling Incentive Pada Keputusan Transfer Prinsiping Perusahaan Manufaktur yang Listing di BEI**’. Universitas Udayana.
- Wardani (2010), “**Praktik Intellectual Capital Disclosure Perusahaan yang terdaftar di BEI**”. *JAAI*. 14,(1), 71-85

LAMPIRAN

Dibawah ini adalah lampiran tabulasi dari Ukuran Komite Audit, Rapat Komite Audit, Jumlah Ahli Keuangan Komite Audit dan Pengungkapan Modal Intelektual.

No	Sektor Perbankan	Tahun	Komite Audit (X1)	Rapat Komite Audit (X2)	Ahli Keuangan Komite Audit (X3)	Pengungkapan Modal Intelektua (Y)
1	BVIC	2016	4	6	3	0,818
		2017	4	8	3	0,818
		2018	4	8	3	0,727
2	DNAR	2016	4	6	3	1
		2017	4	6	3	1
		2018	4	6	3	0,909
3	BSIM	2016	3	5	2	1
		2017	3	6	2	0,863
		2018	3	6	2	0,863
4	BSWD	2016	3	5	1	0,818
		2017	3	5	1	0,909
		2018	3	5	1	1
5	BTPN	2016	4	8	2	0,8636
		2017	4	8	2	0,818
		2018	4	8	2	0,909
6	BMAS	2016	4	4	1	1
		2017	4	4	1	0,954
		2018	4	4	1	0,863
7	BMRI	2016	6	12	3	0,863
		2017	6	12	3	0,772
		2018	6	12	3	0,909
8	BNBA	2016	3	5	2	0,8636
		2017	3	7	2	0,5
		2018	3	7	2	0,909
9	BCIC	2016	5	4	2	0,909
		2017	5	5	2	0,954
		2018	5	5	2	0,909
10	BBMD	2016	3	4	1	0,954
		2017	3	4	1	0,727
		2018	3	4	1	0,909
11	BBRI	2016	6	4	3	0,590
		2017	6	4	3	0,954
		2018	6	4	3	0,636
12	MCOR	2016	3	4	2	0,818
		2017	3	4	2	0,727
		2018	3	4	2	0,863
13	MEGA	2016	3	19	2	1
		2017	3	19	2	0,863
		2018	3	19	2	0,772
14	INPC	2016	5	9	3	0,772
		2017	5	9	3	0,863
		2018	5	9	3	0,863
15	MAYA	2016	3	4	2	0,909
		2017	3	4	2	0,727
		2018	3	4	2	0,909
16	NISP	2016	3	4	1	0,863
		2017	3	4	1	0,909
		2018	3	4	1	0,727
17	NOBU	2016	5	6	3	0,909
		2017	5	6	3	0,7752
		2018	5	5	3	0,863
18	PNBS	2016	3	4	2	0,9545
		2017	3	4	2	0,954
		2018	3	4	2	0,909

Dibawah ini adalah lampiran perhitungan tabulasi dari Ukuran Komite

Audit, Rapat Komite Audit, Jumlah Ahli Keuangan Komite Audit

No	Sektor Perbankan	Tahun	Komite Audit (X1)	Rapat Komite Audit (X2)	Ahli Keuangan Komite Audit (X3)
1	BVIC	2016	1,33	1,5	0,75
		2017	1,33	2	0,75
		2018	1,33	2	0,75
2	DNAR	2016	1,33	1,5	0,75
		2017	1,33	1,5	0,75
		2018	1,33	1,5	0,75
3	BSIM	2016	1	1,25	0,66
		2017	1	1,5	0,66
		2018	1	1,5	0,66
4	BSWD	2016	1	1,25	0,33
		2017	1	1,25	0,33
		2018	1	1,25	0,33
5	BTPN	2016	1,33	2	0,5
		2017	1,33	2	0,5
		2018	1,33	2	0,5
6	BMAS	2016	1,33	1	0,25
		2017	1,33	1	0,25
		2018	1,33	1	0,25
7	BMRI	2016	2	3	0,5
		2017	2	3	0,5
		2018	2	3	0,5
8	BNBA	2016	1	1,25	0,66
		2017	1	1,75	0,66
		2018	1	1,75	0,66
9	BCIC	2016	1,66	1	0,4
		2017	1,66	1,25	0,4
		2018	1,66	1,25	0,4
10	BBMD	2016	1	1	0,33
		2017	1	1	0,33
		2018	1	1	0,33
11	BBRI	2016	2	1	0,5
		2017	2	1	0,5
		2018	2	1	0,5
12	MCOR	2016	1	1	0,66
		2017	1	1	0,66
		2018	1	1	0,66
13	MEGA	2016	1	4,75	0,66
		2017	1	4,75	0,66
		2018	1	4,75	0,66
14	INPC	2016	1,66	2,25	0,6
		2017	1,66	2,25	0,6
		2018	1,66	2,25	0,6
15	MAYA	2016	1	1	0,66
		2017	1	1	0,66
		2018	1	1	0,66
16	NISP	2016	1	1	0,33
		2017	1	1	0,33
		2018	1	1	0,33
17	NOBU	2016	1,66	1,5	0,6
		2017	1,66	1,5	0,6
		2018	1,66	1,25	0,6
18	PNBS	2016	1	1	0,66
		2017	1	1	0,66
		2018	1	1	0,66

Dibawah ini adalah lampiran tabulasi perhitungan dari *Intellectual Capital*

Disclosure (ICDI)

CARA MENGHITUNG ICDI TAHUN 2016																											
ICDI TAHUN 2016																											
NO	Nama Perusahaan	Human Capital					Structural Capital						Relational Capital						Jumlah Pengungkapan	Total Item	ICDI						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18	19	20	21	22	
1	BVIC	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	18	22	0,818	
2	DNAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22	1	
3	BSIM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22	1	
4	BSWD	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	18	22	0,818	
5	BTPN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863	
6	BMAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22	1	
7	BMRI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863	
8	BNBA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863	
9	BCIC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909	
10	BBMD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	22	0,954	
11	BBRI	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	13	22	0,59	
12	MCOR	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863	
13	MEGA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22	1	
14	INPC	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	16	22	0,772
15	MAYA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	22	0,909	
16	NISP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	19	22	0,863	
17	NOBU	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20	22	0,909	
18	PNBS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	22	0,954	

ICDI TAHUN 2017

no.	nama perusahaan	human capital					structural capital						relational capital						jumlah pengungkapan	total item	ICDI				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				18	19	20	21
1	BVIC	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	18	22	0,818
2	DNAR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22	1
3	BSIM	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863
4	BSWD	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909
5	BTPN	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	18	22	0,818
6	BMAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	22	0,954
7	BMRI	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	16	22	0,772
8	BNBA	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	11	22	0,5
9	BCIC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	22	0,954
10	BBMD	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	16	22	0,727
11	BBRI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	22	0,954
12	MCOR	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16	22	0,727
13	MEGA	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	18	22	0,863
14	INPC	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	18	22	0,863
15	MAYA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	16	22	0,727
16	NISP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	20	22	0,909
17	NOBU	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	22	0,775
18	PNBS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	22	0,954

ICDI TAHUN 2018																									
no	nama perusahaan	human capital				structural capital						relational capital								jumlah pengungkapan	total item	ICDI			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				19	20	21
1	BVIC	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	16	22	0,727
2	DNAR	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909
3	BSIM	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	22	0,863
4	BSWD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	22	1
5	BTPN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909
6	BMAS	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	22	0,863
7	BMRI	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	22	0,909
8	BNBA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	22	0,909
9	BCIC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909
10	BBMD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909
11	BBRI	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	14	22	0,636
12	MCOR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863
13	MEGA	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	16	22	0,772
14	INPC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863
15	MAYA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909
16	NISP	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	16	22	0,727
17	NOBU	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	22	0,863
18	PNBS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	20	22	0,909

Dibawah ini adalah lampiran dari 11 SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komite Audit	54	.48	.78	.5753	.11103
RapatKomite Audit	54	.60	1.28	.7630	.19052
Ahli KeuanganKomite Audit	54	.18	.48	.3320	.11441
Pengungkapan Modal Intelektual	54	.50	1.00	.8550	.10497
Valid N (listwise)	54				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		54
Normal Parameters ^a	Mean	.5753
	Std. Deviation	.11103
Most Extreme Differences	Absolute	.312
	Positive	.312
	Negative	-.188
Kolmogorov-Smirnov Z		2.291
Asymp. Sig. (2-tailed)		.248

a. Test distribution is Normal.

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.768 ^a	.589	.213	3.22074	.034	.592	3	50	.623	2.119

a. Predictors: (Constant). Ahli KeuanganKomite Audit, RapatKomite

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.768 ^a	.589	.213	3.22074	.034	.592	3	50	.623	2.119

a. Audit, Komite Audit

b. Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.012	3	61.006	15.881	.000 ^a
	Residual	777.988	50	10.373		
	Total	900.000	53			

a. Predictors: (Constant), Ahli Keuangan Komite Audit, Rapat Komite Audit, Komite Audit

b. Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	33.053	5.885		5.616	.000	.696	1.074					
Komite Audit	.709	.605	.434	6.981	.000	.337	.409	.110	.027	.027	.500	1.998
Rapat Komite Audit	.361	.110	.272	2.459	.009	.145	.190	-.037	.038	.037	.846	1.183
Ahli Keuangan Komite Audit	.423	.389	.351	4.383	.000	.587	.180	.180	.149	.148	.446	2.242

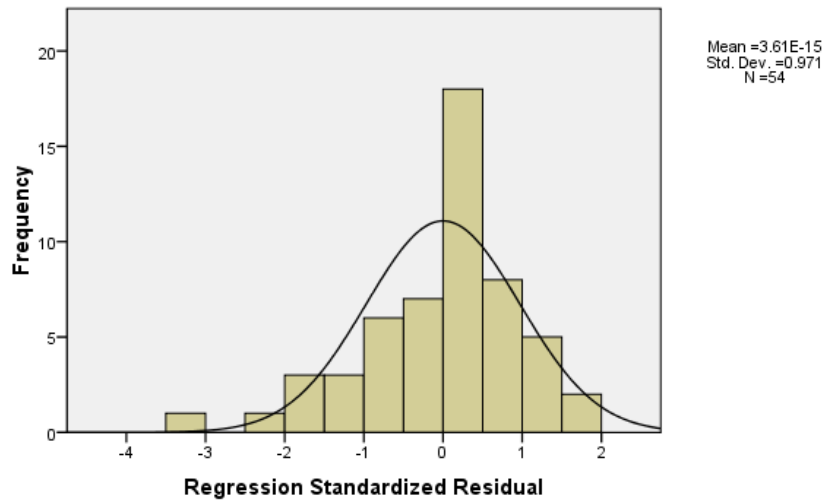
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	33.053	5.885		5.616	.000	.696	1.074					
Komite Audit	.709	.605	.434	6.981	.000	.337	.409	.110	.027	.027	.500	1.998
RapatKomite Audit	.361	.110	.272	2.459	.009	.145	.190	-.037	.038	.037	.846	1.183
Ahli KeuanganKomite Audit	.423	.389	.351	4.383	.000	.587	.180	.180	.149	.148	.446	2.242

a. Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual

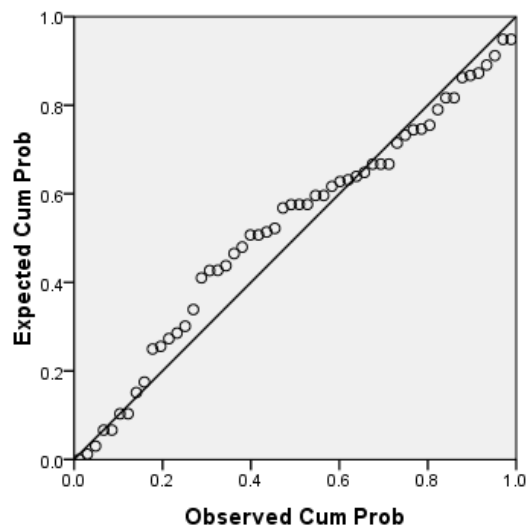
Histogram

Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual



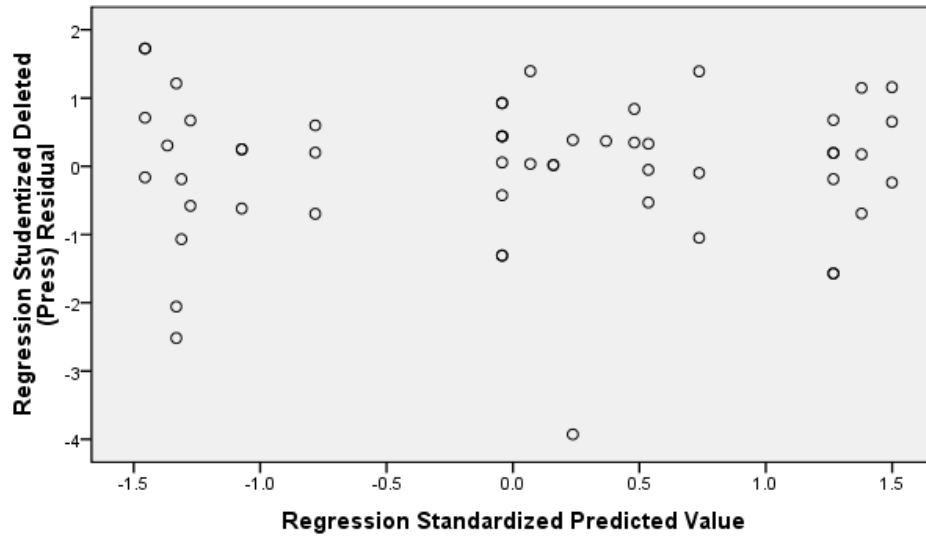
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual



Scatterplot

Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual



Uji Linearitas Komite Audit
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.007	1	.007	18.051	.000 ^a
	Residual	.575	52	.011		
	Total	.582	53			

a. Predictors: (Constant), Komite Audit

b. Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual

Uji Linearitas Rapat Komite Audit
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	1	.001	11.100	.000 ^a
	Residual	.581	52	.011		
	Total	.582	53			

a. Predictors: (Constant), Rapat Komite Audit

b. Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual

Uji Linearitas Ahli Keuangan Komite Audit
ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	13.401	.000 ^a
	Residual	.578	52	.011		
	Total	.582	53			

a. Predictors: (Constant), Rapat Komite Audit

b. Dependent Variable: Pengungkapan Modal Intelektual