

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1 Ringkasan Sampel

Keterangan	Jumlah
I. Perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2017	157
II. Mempublikasikan laporan keuangan lengkap	97
III. Melaporkan laporan keuangan dalam mata uang rupiah	70
IV. Menghasilkan laba	40
Total perusahaan yang memenuhi kriteria	40
Total perusahaan *periode penelitian (2017)	40
Data <i>outlier</i>	0
Sampel akhir	40

Sumber: Data dari www.sahamok.com diolah



Lampiran 2 Daftar Perusahaan Manufaktur

No.	Emiten	Kriteria				Sampel
		I	II	III	IV	
Sektor Industri Dasar dan Kimia						
Sub Sektor Semen						
1	INTP (Indocement Tunggul Prakasa Tbk)	O	X	X	X	X
2	SMBR (Semen Baturaja Persero Tbk)	O	X	X	X	X
3	SMCB (Holcim Indonesia Tbk d.h Semen Cibinong Tbk)	O	O	O	X	X
4	SMGR (Semen Indonesia Tbk d.h Semen Gresik)	O	X	X	X	X
5	WSBP (Waskita Beton Precast Tbk)	O	X	X	X	X
6	WTON (Wijaya Karya Beton Tbk)	O	X	X	X	X
Jumlah		6	1	1	0	0
Sub Sektor Keramik, Porselen, & Kaca						
1	AMFG (Asahimas Flat Glass Tbk)	O	X	X	X	X
2	ARNA (Arwana Citra Mulia Tbk)	O	X	X	X	X
3	IKAI (Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk)	O	X	X	X	X
4	KIAS (Keramika Indonesia Assosiasi Tbk)	O	O	O	X	X
5	MARK (Mark Dynamics Indonesia Tbk)	O	X	X	X	X
6	MLIA (Mulia Industrindo Tbk)	O	O	X	X	X
7	TOTO (Surya Toto Indonesia Tbk)	O	O	O	O	O
Jumlah		7	3	2	1	1
Sub Sektor Logam & Sejenisnya						
1	ALKA (Alaska Industrindo Tbk)	O	O	O	X	X
2	ALMI (Alumindo Light Metal Industry Tbk)	O	O	O	X	X
3	BAJA (Saranaentral Bajatama Tbk)	O	O	O	X	X
4	BTON (Beton Jaya Manunggal Tbk)	O	O	O	X	X
5	CTBN (Citra Turbindo Tbk)	O	O	X	X	X
6	GDST (Gunawan Dianjaya Steel Tbk)	O	O	O	X	X
7	INAI (Indal Alumunium Industry Tbk)	O	O	O	O	O
8	ISSP (Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk)	O	X	X	X	X
9	JKSW (Jakarta Kyohei Steel Work LTD Tbk)	O	O	O	X	X
10	JPRS (Jaya Pari Steel Tbk)	O	O	O	X	X
11	KRAS (Krakatau Steel Tbk)	O	O	X	X	X
12	LION (Lion Metal Work Tbk)	O	X	X	X	X
13	LMSH (Lionmesh Prima Tbk)	O	O	O	O	O
14	NIKL (Pelat Timah Nusantara Tbk)	O	O	X	X	X
15	PICO (Pelangi Indah Canindo Tbk)	O	X	X	X	X
16	TBMS (Tembaga Mulia Semanan Tbk)	O	O	X	X	X
Jumlah		16	13	9	2	2

Sub Sektor Kimia						
1	AGII (Aneka Gas Industri Tbk)	0	X	X	X	X
2	BRPT (Barito Pasific Tbk)	0	0	X	X	X
3	BUDI (Budi Starch and Sweetener Tbk d.h Budi Acid Jaya Tbk)	0	0	0	0	0
4	DPNS (Duta Pertiwi Nusantara Tbk)	0	0	0	0	0
5	EKAD (Ekadharna International Tbk)	0	0	0	0	0
6	ETWA (Eterindo Wahanatama Tbk)	0	X	X	X	X
7	INCI (Intan Wijaya International Tbk)	0	0	0	0	0
8	MDKI (Emdeki Utama Tbk)	0	X	X	X	X
9	SOBI (Sorini Asia Argo Corporindo Tbk)	X	X	X	X	X
10	SRSN (Indo Acitama Tbk)	0	0	0	0	0
11	TPIA (Chandra Asri Petrochemical Tbk)	0	0	X	X	X
12	UNIC (Unggul Indah Cahaya Tbk)	0	0	X	X	X
Jumlah		11	8	5	5	5
Sub Sektor Plastik & Kemasan						
1	AKKU (Alam Karya Unggul Tbk)	0	X	X	X	X
2	AKPI (Argha Karya Prima Industry Tbk)	0	0	0	0	0
3	APLI (Asiaplast Industries Tbk)	0	X	X	X	X
4	BRNA (Berlina Tbk)	0	0	0	X	X
5	FPNI (Lotte Chemical Titan Tbk d.h Titan Kimia Nusantara Tbk d.h Fatra Polindo Nusa Industri Tbk)	0	0	X	X	X
6	IGAR (Champion Pasific Indonesia Tbk d.h Kageo Igar Jaya Tbk)	0	0	0	0	0
7	IMPC (Impact Pratama Industri Tbk)	0	X	X	X	X
8	IPOL (Indopoly Swakarsa Industry Tbk)	0	0	X	X	X
9	PBID (Panca Budi Idaman Tbk)	0	X	X	X	X
10	SIAP (Sekawan Intipratama Tbk)	0	X	X	X	X
11	SIMA (Siwani Makmur Tbk)	0	0	0	X	X
12	TALF (Tunas Alfin Tbk)	0	0	0	0	0
13	TRST (Trias Sentosa Tbk)	0	0	0	0	0
14	YPAS (Yana Prima Hasta Persada Tbk)	0	0	0	X	X
Jumlah		14	9	7	4	4
Sub Sektor Pakan Ternak						
1	CPIN (Charoen Pokphand Indonesia Tbk)	0	0	0	0	0
2	JPFA (Japfa Comfeed Indonesia Tbk)	0	0	0	0	0
3	MAIN (Malindo Feedmill Tbk)	0	0	0	X	X
4	SIPD (Siarad Produce Tbk)	0	0	0	X	X
Jumlah		4	4	4	2	2
Sub Sektor Kayu & Pengolahannya						
1	SULI (SLJ Global Tbk d.h Sumalindo Lestari Jaya Tbk)	0	0	X	X	X
2	TIRT (Tirta Mahakam Resources Tbk)	0	0	0	X	X
Jumlah		2	2	1	0	0

Sub Sektor Pulp & Kertas						
1	ALDO (Alkindo Naratama Tbk)	O	X	X	X	X
2	DAJK (Dwi Anekajaya Kemasindo Tbk)	O	X	X	X	X
3	FASW (Fajar Surya Wisesa Tbk)	O	X	X	X	X
4	INKP (Indah Kiat Pulp & paper Tbk)	O	O	X	X	X
5	INRU (Toba Pulp Lestari Tbk)	O	O	X	X	X
6	KBRI (Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk)	O	O	O	X	X
7	KDSI (Kedaung Setia Industrial Tbk)	O	O	O	O	O
8	SPMA (Suparma Tbk)	O	O	O	X	X
9	TKIM (Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk)	O	O	X	X	X
Jumlah		9	O	3	1	1
Sektor Aneka Industri						
Sub Sektor Mesin dan Alat Berat						
1	AMIN (Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk)	O	X	X	X	X
2	GMFI (Garuda Maintenance Facility Aero Asia Tbk)	O	X	X	X	X
3	KRAH (Grand Kartech Tbk)	O	X	X	X	X
Jumlah		3	0	0	0	0
Sub Sektor Otomotif dan Komponen						
1	ASII (Astra International Tbk)	O	X	X	X	X
2	AUTO (Astra Otoparts Tbk)	O	X	X	X	X
3	BOLT (Garuda Metalindo Tbk)	O	X	X	X	X
4	BRAM (Indo Kordsa Tbk d.h Branta Mulia Tbk)	O	O	X	X	X
5	GDYR (Goodyear Indonesia Tbk)	O	O	X	X	X
6	GJTL (Gajah Tunggal Tbk)	O	X	X	X	X
7	IMAS (Indomobil Sukses International Tbk)	O	O	O	X	X
8	INDS (Indospring Tbk)	O	X	X	X	X
9	LPIN (Multi Prima Sejahtera Tbk d.h Lippo Enterprises Tbk)	O	O	O	X	X
10	MASA (Multistrada Arah Sarana Tbk)	O	O	X	X	X
11	NIPS (Nippers Tbk)	O	X	X	X	X
12	PRAS (Prima Alloy Steel Universal Tbk)	O	X	X	X	X
13	SMSM (Selamat Sempurna Tbk)	O	O	O	O	O
Jumlah		13	6	3	1	1
Sub Sektor Tekstil dan Garment						
1	ADMG (Polychmen Indonesia Tbk)	O	O	X	X	X
2	ARGO (Argo Pantex Tbk)	O	O	X	X	X
3	BELL (Trisula Textile Industries Tbk)	O	X	X	X	X
4	CNTX (Century Textil Industry Tbk)	O	X	X	X	X
5	ERTX (Eratex Djaya Tbk)	O	O	X	X	X
6	ESTI (Ever Shine Tex Tbk)	O	O	X	X	X
7	HDTX (Panasia Indo Resources Tbk d.h Panasia Indosyntec T)	O	O	O	X	X
8	INDR (Indo Rama Synthetic Tbk)	O	O	X	X	X
9	MYTX (Apac Citra Centertex Tbk)	O	X	X	X	X
10	PBRX (Pan Brothers Tbk)	O	O	X	X	X
11	POLY (Asia Pasific Fibers Tbk d.h Polysindo Eka Persada Tbk)	O	O	X	X	X
12	RICY (Ricky Putra Globalindo Tbk)	O	O	O	O	O
13	SRIL (Sri Rejeki Isman Tbk)	O	O	X	X	X
14	SSTM (Sunson Textile Manufacturer Tbk)	O	X	X	X	X
15	STAR (Star Petrochem Tbk)	O	O	O	O	O
16	TFCO (Tifico Fiber Indonesia Tbk)	O	O	X	X	X
17	TRIS (Trisula International Tbk)	O	O	O	O	O
18	UNIT (Nusantara Inti Corpora Tbk)	O	O	O	O	O
19	UNTX (Unitex Tbk)	X	X	X	X	X
Jumlah		18	14	5	4	4

Sub Sektor Alas Kaki						
1	BATA (Sepatu Bata Tbk)	0	0	0	0	0
2	BIMA (Primarindo Asia Infrastructure Tbk d.h Bintang Kharis)	0	0	0	X	X
Jumlah		2	2	2	1	1
Sub Sektor Kabel						
1	IKBI (Sumi Indo Kabel Tbk)	0	X	X	X	X
2	JECC (Jembo Cable Company Tbk)	0	0	0	0	0
3	KBLI (KMI Wire and Cable Tbk)	0	X	X	X	X
4	KBLM (Kabelindo Murni Tbk)	0	0	0	0	0
5	SCCO (Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk)	0	X	X	X	X
6	VOKS (Voksel Electric Tbk)	0	0	0	X	X
Jumlah		6	3	3	2	2
Sub Sektor Elektronika						
1	PTSN (Sat Nusa Persada Tbk)	0	0	X	X	X
Jumlah		1	1	0	0	0
Sektor Industri Barang Konsumsi						
Sub Sektor Makanan dan Minuman						
1	AISA (Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk)	0	0	0	X	X
2	ALTO (Tri Banyan Tirta Tbk)	0	0	0	X	X
3	CAMP (Campine Ice Cream Industry Tbk)	0	X	X	X	X
4	CEKA (Wilmar Cahaya Indonesia Tbk d.h Cahaya Kalbar Tbk)	0	X	X	X	X
5	DAVO (Davomas Abadi Tbk)	X	X	X	X	X
6	CLEO (Sariguna Primatirta Tbk)	0	X	X	X	X
7	DLTA (Delta Jakarta Tbk)	0	0	0	0	0
8	HOKI (Buyung Poetra Sembada Tbk)	0	X	X	X	X
9	ICBP (Indofood CBF Sukses Makmur Tbk)	0	0	0	0	0
10	INDF (Indofood Sukses Makmur Tbk)	0	0	0	0	0
11	MLBI (Multi Bintang Indonesia Tbk)	0	0	0	0	0
12	MYOR (Mayora Indah Tbk)	0	X	X	X	X
13	PCAR (Prima Cakrawala Abadi Tbk)	0	X	X	X	X
14	PSDN (Prashida Aneka Niaga Tbk)	0	0	0	X	X
15	ROTI (Nippon Indosari Corporindo Tbk)	0	0	0	0	0
16	SKBM (Sekar bumi Tbk)	0	0	0	0	0
17	SKLT (Sekar Laut Tbk)	0	X	X	X	X
18	STTP (Siantar Top Tbk)	0	X	X	X	X
19	ULTJ (Ultrajaya Milk Industri and Trading Company Tbk)	0	0	0	0	0
Jumlah		18	10	10	7	7
Sub Sektor Rokok						
1	GGRM (Gudang Garam Tbk)	0	0	0	0	0
2	HMSP (Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk)	0	0	0	0	0
3	RMBA (Bantol International Investama Tbk)	0	0	0	X	X
4	WIIM (Wismilak Inti Makmur Tbk)	0	0	0	0	0
Jumlah		4	4	4	3	3

Sub Sektor Farmasi						
1	DVLA (Darya Varia Laboratoria Tbk)	0	0	0	0	0
2	INAF (Indofarma Tbk)	0	0	0	X	X
3	KAEF (Kimia Farma Tbk)	0	X	X	X	X
4	KLBF (Kalbe Farma Tbk)	0	0	0	0	0
5	MERK (Merck Tbk)	0	X	X	X	X
6	PYFA (Pyridam Farma Tbk)	0	X	X	X	X
7	SCPI (Merck Sharp Dohme Pharma Tbk)	0	X	X	X	X
8	SIDO (Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk)	0	X	X	X	X
9	SQBB (Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk)	0	X	X	X	X
10	TSPC (Tempo Scan Pasific Tbk)	0	0	0	0	0
Jumlah		10	4	4	3	3
Sub Sektor Kosmetik dan Barang Keperluan Rumah Tangga						
1	ADES (Akasha Wira International Tbk d.h Ades Waters Indone)	0	0	0	0	0
2	KINO (Kino Indonesia Tbk)	0	X	X	X	X
3	MBTO (Martina Berto Tbk)	0	0	0	X	X
4	MRAT (Mustika Ratu Tbk)	0	0	0	X	X
5	TCID (M andom Indonesia Tbk)	0	0	0	0	0
6	UNVR (Unilever Indonesia Tbk)	0	0	0	0	0
Jumlah		6	5	5	3	3
Sub Sektor Keperluan Rumah Tangga						
1	CINT (Chitose Internasional Tbk)	0	0	0	0	0
2	KICI (Kedaung Indah Can Tbk)	0	X	X	X	X
3	LMPI (Langgeng Makmur Industry Tbk)	0	0	0	X	X
4	WOOD (Integra Indocabinet Tbk)	0	X	X	X	X
Jumlah		4	2	2	1	1

Lampiran 3 Kertas Kerja Riset DA

No.	Kode Emiten	Tahun	DAit	NDAit = $\alpha_1 (1/Ait-1) + \alpha_2 (\Delta Sales/Ait-1 - \Delta AR/Ait-1) + \alpha_3 (PPEit/Ait-1)$				TACit = $\alpha_1 (1/Ait-1) + \alpha_2 (\Delta Sales/Ait-1) + \alpha_3 (PPEit/Ait-1) + eit$				
				NDAit	1/Ait-1	$\Delta Sales/Ait-1 - \Delta AR/Ait-1$	PPEit	TACit	1/Ait-1	$\Delta Salesit$	$\Delta ARit$	PPEit
1	ADES	2017	-0,02	-0,04	0,00	-0,08	1,01	-0,06	0,00	-0,10	-0,02	1,01
2	AKPI	2017	-0,03	-0,02	0,00	-0,02	1,37	-0,05	0,00	0,01	0,03	1,37
3	BATA	2017	0,03	-0,02	0,00	-0,03	0,61	0,01	0,00	-0,03	0,00	0,61
4	BUDI	2017	0,01	-0,02	0,00	-0,02	0,86	-0,01	0,00	0,01	0,04	0,86
5	CINT	2017	-0,06	0,05	0,00	0,14	0,69	-0,01	0,00	0,12	-0,02	0,69
6	CPIN	2017	-0,16	0,19	0,00	0,46	0,65	0,04	0,00	0,46	0,00	0,65
7	DLTA	2017	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,39	-0,05	0,00	0,00	0,00	0,39
8	DPNS	2017	0,05	-0,02	0,00	-0,03	0,19	0,03	0,00	-0,02	0,02	0,19
9	DVLA	2017	-0,07	0,03	0,00	0,08	0,44	-0,04	0,00	0,08	0,00	0,44
10	EKAD	2017	0,00	0,04	0,00	0,09	0,65	0,04	0,00	0,11	0,01	0,65
11	GGRM	2017	-0,05	0,04	0,00	0,11	0,59	-0,01	0,00	0,11	0,00	0,59
12	HMSP	2017	-0,10	0,03	0,00	0,08	0,29	-0,06	0,00	0,09	0,01	0,29
13	ICBP	2017	-0,07	0,01	0,00	-0,04	0,45	-0,06	0,00	0,04	0,01	0,45
14	IGAR	2017	0,00	-0,04	0,00	-0,07	0,58	-0,04	0,00	-0,07	0,00	0,58
15	INAI	2017	0,09	-0,10	0,00	-0,23	0,34	-0,01	0,00	-0,23	0,00	0,34
16	INCI	2017	-0,09	0,11	0,00	0,27	0,97	0,02	0,00	0,35	0,08	0,97
17	INDF	2017	-0,03	0,01	0,00	0,04	0,58	-0,02	0,00	0,04	0,01	0,58
18	JECC	2017	-0,05	0,04	0,00	0,11	0,41	0,00	0,00	0,09	-0,02	0,41
19	JPFA	2017	-0,03	0,05	0,00	0,11	0,55	0,02	0,00	0,13	0,02	0,55
20	KBLM	2017	0,00	0,08	0,00	0,21	1,10	0,08	0,00	0,36	0,15	1,10

21	KDSI	2017	0,04	0,07	0,00	0,18	0,72	0,11	0,00	0,22	0,04	0,72
22	KLBF	2017	0,02	0,01	0,00	0,04	0,54	0,03	0,00	0,05	0,02	0,54
23	LMSH	2017	-0,19	0,18	0,00	0,42	0,55	-0,01	0,00	0,41	-0,01	0,55
24	MLBI	2017	0,03	-0,04	0,00	-0,07	1,03	0,00	0,00	0,06	0,12	1,03
25	RICY	2017	-0,27	0,12	0,00	0,29	0,53	-0,15	0,00	0,29	0,01	0,53
26	ROTI	2017	-0,06	-0,02	0,00	-0,03	0,90	-0,08	0,00	-0,01	0,02	0,90
27	SKBM	2017	0,00	0,13	0,00	0,30	0,63	0,12	0,00	0,34	0,04	0,63
28	SMSM	2017	-0,03	0,07	0,00	0,19	0,97	0,05	0,00	0,20	0,02	0,97
29	SRSN	2017	-0,12	0,02	0,00	0,06	0,62	-0,10	0,00	0,03	-0,03	0,62
30	STAR	2017	-0,10	-0,01	0,00	-0,02	0,70	-0,11	0,00	-0,02	-0,01	0,70
31	TALF	2017	0,01	0,01	0,00	0,04	0,80	0,02	0,00	0,09	0,04	0,80
32	TCID	2017	-0,10	0,01	0,00	0,05	0,82	-0,08	0,00	0,08	0,03	0,82
33	TOTO	2017	-0,06	0,00	0,00	0,02	0,65	-0,06	0,00	0,04	0,02	0,65
34	TRIS	2017	0,02	-0,07	0,00	-0,15	0,42	-0,05	0,00	-0,20	-0,05	0,42
35	TRST	2017	-0,06	0,00	0,00	0,03	1,58	-0,06	0,00	0,03	0,01	1,58
36	TSPC	2017	-0,01	0,01	0,00	0,04	0,46	0,00	0,00	0,06	0,02	0,46
37	ULTJ	2017	-0,10	0,01	0,00	0,04	0,66	-0,09	0,00	0,05	0,01	0,66
38	UNIT	2017	0,01	-0,01	0,00	-0,01	1,13	-0,01	0,00	0,00	0,01	1,13
39	UNVR	2017	0,00	0,00	0,00	0,01	0,82	0,00	0,00	0,07	0,06	0,82
40	WIIM	2017	-0,04	-0,07	0,00	-0,15	0,48	-0,11	0,00	-0,15	0,00	0,48

TACit		ΔSit		ΔARit	
Laba Bersih NIt	Arus Kas Operasi CFot	Sales t	Sales t-1	Piutang Usaha t	Piutang Usaha t-1
Rp 38.242.000.000	Rp 87.199.000.000	Rp 814.490.000.000	Rp 887.663.000.000	Rp 140.594.000.000	Rp 152.608.000.000
Rp 13.333.970.000	Rp 145.628.143.000	Rp 2.064.857.643.000	Rp 2.047.218.639.000	Rp 434.959.458.000	Rp 355.768.829.000
Rp 53.654.376.000	Rp 47.680.636.000	Rp 974.536.083.000	Rp 999.802.379.000	Rp 30.811.387.000	Rp 31.799.752.000
Rp 45.691.000.000	Rp 69.285.000.000	Rp 2.510.578.000.000	Rp 2.467.553.000.000	Rp 448.159.000.000	Rp 338.623.000.000
Rp 29.648.261.092	Rp 33.220.121.814	Rp 373.955.852.243	Rp 327.426.146.630	Rp 37.802.302.981	Rp 46.012.037.510
Rp 2.496.787.000.000	Rp 1.624.465.000.000	Rp 49.367.386.000.000	Rp 38.256.857.000.000	Rp 2.239.906.000.000	Rp 2.187.133.000.000
Rp 279.772.635.000	Rp 342.202.126.000	Rp 777.308.328.000	Rp 774.968.268.000	Rp 146.029.615.000	Rp 148.407.346.000
Rp 5.963.420.071	-Rp 3.994.084.302	Rp 111.294.849.755	Rp 115.940.711.050	Rp 15.854.405.910	Rp 10.276.286.000
Rp 162.249.293.000	Rp 230.738.193.000	Rp 1.575.647.308.000	Rp 1.451.356.680.000	Rp 448.003.830.000	Rp 440.446.957.000
Rp 76.195.665.729	Rp 51.605.876.745	Rp 643.591.823.505	Rp 568.638.832.579	Rp 91.329.537.970	Rp 81.737.871.362
Rp 7.755.347.000.000	Rp 8.204.579.000.000	Rp 83.305.925.000.000	Rp 76.274.147.000.000	Rp 2.229.097.000.000	Rp 2.089.949.000.000
Rp 12.670.534.000.000	Rp 15.376.315.000.000	Rp 99.091.484.000.000	Rp 95.466.657.000.000	Rp 3.597.922.000.000	Rp 3.322.526.000.000
Rp 3.543.173.000.000	Rp 5.174.368.000.000	Rp 35.606.593.000.000	Rp 34.375.236.000.000	Rp 3.871.252.000.000	Rp 3.721.206.000.000
Rp 72.376.683.136	Rp 88.100.059.088	Rp 761.926.952.217	Rp 792.794.834.768	Rp 138.818.678.276	Rp 136.984.654.250
Rp 38.651.704.520	Rp 51.365.012.507	Rp 980.285.748.450	Rp 1.284.510.320.664	Rp 2.254.074.053	Rp 3.423.075.342
Rp 16.554.272.131	Rp 12.507.667.355	Rp 269.706.737.385	Rp 176.067.561.639	Rp 68.928.603.979	Rp 46.741.563.765
Rp 5.145.063.000.000	Rp 6.507.803.000.000	Rp 70.186.618.000.000	Rp 66.659.484.000.000	Rp 5.039.733.000.000	Rp 4.616.846.000.000
Rp 83.355.370.000	Rp 85.948.536.000	Rp 2.184.518.893.000	Rp 2.037.784.842.000	Rp 500.982.874.000	Rp 526.090.058.000
Rp 1.107.810.000.000	Rp 770.662.000.000	Rp 29.602.688.000.000	Rp 27.063.310.000.000	Rp 1.540.603.000.000	Rp 1.211.728.000.000

Rp 68.965.208.549	-Rp 61.261.640.106	Rp 2.245.519.457.754	Rp 1.995.337.146.834	Rp 415.080.462.642	Rp 366.702.067.522
Rp 2.453.251.410.604	Rp 2.008.316.536.066	Rp 20.182.120.166.616	Rp 19.374.230.957.505	Rp 2.876.417.348.634	Rp 2.631.206.429.124
Rp 12.967.113.850	Rp 15.388.660.677	Rp 224.371.164.551	Rp 157.855.084.036	Rp 17.642.819.503	Rp 19.348.826.694
Rp 1.322.067.000.000	Rp 1.331.611.000.000	Rp 3.389.736.000.000	Rp 3.263.311.000.000	Rp 572.397.000.000	Rp 289.580.000.000
Rp 16.558.562.698	Rp 212.819.926.508	Rp 1.600.432.168.098	Rp 1.221.519.096.811	Rp 294.789.918.370	Rp 287.866.446.278
Rp 135.364.021.139	Rp 370.617.213.073	Rp 2.491.100.179.560	Rp 2.521.920.968.213	Rp 324.917.530.235	Rp 280.381.386.519
Rp 25.880.464.791	-Rp 98.662.799.904	Rp 1.841.487.199.828	Rp 1.501.115.928.446	Rp 200.512.105.090	Rp 158.097.017.422
Rp 555.388.000.000	Rp 446.032.000.000	Rp 3.339.964.000.000	Rp 2.879.876.000.000	Rp 767.169.000.000	Rp 728.221.000.000
Rp 17.698.567.000	Rp 85.865.101.000	Rp 521.481.727.000	Rp 500.539.668.000	Rp 95.520.907.000	Rp 118.463.589.000
Rp 594.726.798	Rp 78.783.737.756	Rp 114.496.159.735	Rp 129.480.611.941	Rp 37.347.034.900	Rp 40.800.014.603
Rp 21.465.836.784	Rp 804.193.508	Rp 646.087.885.410	Rp 569.419.992.907	Rp 137.601.719.759	Rp 98.875.236.460
Rp 179.126.382.068	Rp 363.708.428.317	Rp 2.706.394.847.919	Rp 2.526.776.164.168	Rp 398.469.885.226	Rp 324.418.128.601
Rp 278.935.804.544	Rp 421.340.061.708	Rp 2.171.861.931.164	Rp 2.069.017.634.710	Rp 521.288.372.560	Rp 465.995.963.799
Rp 14.198.889.550	Rp 44.384.663.571	Rp 773.806.956.330	Rp 901.909.489.240	Rp 102.611.537.784	Rp 137.088.565.674
Rp 38.199.681.742	Rp 229.411.066.077	Rp 2.354.938.016.436	Rp 2.249.418.846.803	Rp 430.289.817.684	Rp 408.872.965.447
Rp 557.339.581.996	Rp 544.164.330.634	Rp 9.565.462.045.199	Rp 9.138.238.993.842	Rp 1.114.717.326.997	Rp 951.557.798.945
Rp 711.681.000.000	Rp 1.072.516.000.000	Rp 4.879.559.000.000	Rp 4.685.988.000.000	Rp 504.629.000.000	Rp 462.423.000.000
Rp 1.062.124.056	Rp 4.295.116.078	Rp 103.245.048.266	Rp 104.109.821.503	Rp 27.899.868.813	Rp 24.488.887.846
Rp 7.004.562.000.000	Rp 7.059.862.000.000	Rp 41.204.510.000.000	Rp 40.053.732.000.000	Rp 4.346.917.000.000	Rp 3.290.889.000.000
Rp 40.589.790.851	Rp 194.599.188.956	Rp 1.476.427.090.781	Rp 1.685.795.530.617	Rp 57.168.038.260	Rp 63.044.844.590



PPEit			
Nilai Buku Kotor Aset Tetap	Aset t-1	Aset t-1	1/Aset t-1
Rp 778.086.000.000	Rp 767.479.000.000	Rp 767.479.000.000	0,000000000001303
Rp 3.583.110.891.000	Rp 2.615.909.190.000	Rp 2.615.909.190.000	0,000000000000382
Rp 493.422.186.000	Rp 804.742.917.000	Rp 804.742.917.000	0,000000000001243
Rp 2.517.965.000.000	Rp 2.931.807.000.000	Rp 2.931.807.000.000	0,000000000000341
Rp 275.401.534.182	Rp 399.336.626.636	Rp 399.336.626.636	0,000000000002504
Rp 15.620.565.000.000	Rp 24.204.994.000.000	Rp 24.204.994.000.000	0,000000000000041
Rp 464.804.862.000	Rp 1.197.796.650.000	Rp 1.197.796.650.000	0,000000000000835
Rp 56.681.225.780	Rp 296.129.565.784	Rp 296.129.565.784	0,000000000003377
Rp 670.200.527.000	Rp 1.531.365.558.000	Rp 1.531.365.558.000	0,000000000000653
Rp 458.828.615.946	Rp 702.508.630.708	Rp 702.508.630.708	0,000000000001423
Rp 37.009.194.000.000	Rp 62.951.634.000.000	Rp 62.951.634.000.000	0,000000000000016
Rp 12.146.737.000.000	Rp 42.508.277.000.000	Rp 42.508.277.000.000	0,000000000000024
Rp 13.099.655.000.000	Rp 28.901.948.000.000	Rp 28.901.948.000.000	0,000000000000035
Rp 256.827.135.548	Rp 439.465.673.296	Rp 439.465.673.296	0,000000000002275
Rp 458.001.558.295	Rp 1.339.032.413.455	Rp 1.339.032.413.455	0,000000000000747
Rp 260.032.365.950	Rp 269.351.381.344	Rp 269.351.381.344	0,000000000003713
Rp 47.493.009.000.000	Rp 82.174.515.000.000	Rp 82.174.515.000.000	0,000000000000012
Rp 655.078.374.000	Rp 1.587.210.576.000	Rp 1.587.210.576.000	0,000000000000630
Rp 10.602.672.000.000	Rp 19.251.026.000.000	Rp 19.251.026.000.000	0,000000000000052
Rp 702.656.074.287	Rp 639.091.366.917	Rp 639.091.366.917	0,000000000001565

Rp 826.736.334.728	Rp 1.142.273.020.550	Rp 1.142.273.020.550	0,000000000000875
Rp 8.158.127.573.929	Rp 15.226.009.210.657	Rp 15.226.009.210.657	0,000000000000066
Rp 88.960.706.944	Rp 162.828.169.250	Rp 162.828.169.250	0,0000000000006141
Rp 2.338.194.000.000	Rp 2.275.038.000.000	Rp 2.275.038.000.000	0,000000000000440
Rp 680.239.631.862	Rp 1.288.683.923.066	Rp 1.288.683.923.066	0,000000000000776
Rp 2.615.311.250.451	Rp 2.919.640.858.718	Rp 2.919.640.858.718	0,000000000000343
Rp 628.333.721.034	Rp 1.001.657.012.004	Rp 1.001.657.012.004	0,000000000000998
Rp 2.179.968.000.000	Rp 2.254.740.000.000	Rp 2.254.740.000.000	0,000000000000444
Rp 446.594.512.000	Rp 717.149.704.000	Rp 717.149.704.000	0,000000000001394
Rp 486.390.741.317	Rp 690.187.353.961	Rp 690.187.353.961	0,000000000001449
Rp 708.828.002.656	Rp 881.673.021.959	Rp 881.673.021.959	0,000000000001134
Rp 1.785.980.812.356	Rp 2.185.101.038.101	Rp 2.185.101.038.101	0,000000000000458
Rp 1.667.466.807.104	Rp 2.581.440.938.262	Rp 2.581.440.938.262	0,000000000000387
Rp 269.173.704.667	Rp 639.701.164.511	Rp 639.701.164.511	0,000000000001563
Rp 5.199.980.997.402	Rp 3.290.596.224.286	Rp 3.290.596.224.286	0,000000000000304
Rp 3.050.357.529.643	Rp 6.585.807.349.438	Rp 6.585.807.349.438	0,000000000000152
Rp 2.792.706.000.000	Rp 4.239.200.000.000	Rp 4.239.200.000.000	0,000000000000236
Rp 488.104.882.959	Rp 432.913.180.372	Rp 432.913.180.372	0,000000000002310
Rp 13.789.216.000.000	Rp 16.745.695.000.000	Rp 16.745.695.000.000	0,000000000000060
Rp 645.194.368.511	Rp 1.353.634.132.275	Rp 1.353.634.132.275	0,000000000000739

GRESIK

Lampiran 4 Kertas Kerja Riset (NDA)

No.	Kode Emiten	Tahun	NDAit = $\alpha_1 (1/Ait-1) + \alpha_2 (\Delta Sales/Ait-1 - \Delta AR/Ait-1) + \alpha_3 (PPEit/Ait-1) + eit$			α_1	α_2	α_3	$\alpha_1 (1/Ait-1)$	$\alpha_2 (\Delta Sales/Ait-1 - \Delta AR/Ait-1)$	$\alpha_3 (PPEit/Ait-1)$	NDA 2017
			1/Ait-1	$\Delta Sales/Ait-1 - \Delta AR/Ait-1$	PPEit							
1	ADES	2017	0,000000000001303	-0,08	1,01	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,03	-0,01	-0,04
2	AKPI	2017	0,000000000000382	-0,02	1,37	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
3	BATA	2017	0,000000000001243	-0,03	0,61	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,01	0,00	-0,02
4	BUDI	2017	0,000000000000341	-0,02	0,86	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
5	CINT	2017	0,000000000002504	0,14	0,69	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,06	-0,01	0,05
6	CPIN	2017	0,000000000000041	0,46	0,65	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,20	-0,01	0,19
7	DLTA	2017	0,000000000000835	0,00	0,39	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
8	DPNS	2017	0,000000000003377	-0,03	0,19	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,02	0,00	-0,02
9	DVLA	2017	0,000000000000653	0,08	0,44	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,03
10	EKAD	2017	0,000000000001423	0,09	0,65	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,04	-0,01	0,04
11	GGRM	2017	0,000000000000016	0,11	0,59	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,04
12	HMSP	2017	0,000000000000024	0,08	0,29	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,03
13	ICBP	2017	0,000000000000035	0,04	0,45	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
14	IGAR	2017	0,000000000002275	-0,07	0,58	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,03	0,00	-0,04
15	INAI	2017	0,000000000000747	-0,23	0,34	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,10	0,00	-0,10
16	INCI	2017	0,000000000003713	0,27	0,97	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,12	-0,01	0,11
17	INDF	2017	0,000000000000012	0,04	0,58	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
18	JECC	2017	0,000000000000630	0,11	0,41	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,04
19	JPFA	2017	0,000000000000052	0,11	0,55	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,05	0,00	0,05
20	KBLM	2017	0,000000000001565	0,21	1,10	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,09	-0,01	0,08

21	KDSI	2017	0,000000000000875	0,18	0,72	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,08	-0,01	0,07
22	KLBF	2017	0,000000000000066	0,04	0,54	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
23	LMSH	2017	0,0000000000006141	0,42	0,55	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,18	0,00	0,18
24	MLBI	2017	0,000000000000440	-0,07	1,03	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,03	-0,01	-0,04
25	RICY	2017	0,000000000000776	0,29	0,53	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,13	0,00	0,12
26	ROTI	2017	0,000000000000343	-0,03	0,90	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,02
27	SKBM	2017	0,000000000000998	0,30	0,63	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,13	-0,01	0,13
28	SMSM	2017	0,000000000000444	0,19	0,97	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,08	-0,01	0,07
29	SRSN	2017	0,000000000001394	0,06	0,62	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,03	0,00	0,02
30	STAR	2017	0,000000000001449	-0,02	0,70	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	-0,01
31	TALF	2017	0,000000000001134	0,04	0,80	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,02	-0,01	0,01
32	TCID	2017	0,000000000000458	0,05	0,82	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,02	-0,01	0,01
33	TOTO	2017	0,000000000000387	0,02	0,65	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,01	-0,01	0,00
34	TRIS	2017	0,000000000001563	-0,15	0,42	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,06	0,00	-0,07
35	TRST	2017	0,000000000000304	0,03	1,58	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,01	-0,01	0,00
36	TSPC	2017	0,000000000000152	0,04	0,46	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,02	0,00	0,01
37	ULTJ	2017	0,000000000000236	0,04	0,66	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,02	-0,01	0,01
38	UNIT	2017	0,0000000000002310	-0,01	1,13	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,00	-0,01	-0,01
39	UNVR	2017	0,000000000000060	0,01	0,82	0,01	0,44	-0,01	0,00	0,00	-0,01	0,00
40	WIIM	2017	0,000000000000739	-0,15	0,48	0,01	0,44	-0,01	0,00	-0,07	0,00	-0,07



Lampiran 5 Kertas Kerja Riset (TAC)

No.	Kode Emiten	Tahun	$TAC_{it} = \alpha_1 (1/A_{it-1}) + \alpha_2 (\Delta Sales_{it}/A_{it-1}) + \alpha_3 (PPE_{it}/A_{it-1}) + e_{it}$				α_1	α_2	α_3
			TAC _{it}	1/A _{it-1}	$\Delta Sales_{it}$	PPE _{it}			
1	ADES	2017	-0,06378937	0,00000000000130	-0,09534202	1,01382057	0,01	0,44	-0,01
2	AKPI	2017	-0,05057292	0,00000000000038	0,00674297	1,36973826	0,01	0,44	-0,01
3	BATA	2017	0,00742317	0,00000000000124	-0,03139673	0,61314263	0,01	0,44	-0,01
4	BUDI	2017	-0,00804760	0,00000000000034	0,01467525	0,85884405	0,01	0,44	-0,01
5	CINT	2017	-0,00894449	0,00000000000250	0,11651750	0,68964757	0,01	0,44	-0,01
6	CPIN	2017	0,03603893	0,00000000000004	0,45901804	0,64534472	0,01	0,44	-0,01
7	DLTA	2017	-0,05212028	0,00000000000083	0,00195364	0,38804989	0,01	0,44	-0,01
8	DPNS	2017	0,03362550	0,00000000000338	-0,01568861	0,19140684	0,01	0,44	-0,01
9	DVLA	2017	-0,04472407	0,00000000000065	0,08116326	0,43764895	0,01	0,44	-0,01
10	EKAD	2017	0,03500283	0,00000000000142	0,10669334	0,65312880	0,01	0,44	-0,01
11	GGRM	2017	-0,00713615	0,00000000000002	0,11170128	0,58789886	0,01	0,44	-0,01
12	HMSP	2017	-0,06365304	0,00000000000002	0,08527344	0,28574993	0,01	0,44	-0,01
13	ICBP	2017	-0,05643893	0,00000000000003	0,04260464	0,45324471	0,01	0,44	-0,01
14	IGAR	2017	-0,03577839	0,00000000000228	-0,07023958	0,58440773	0,01	0,44	-0,01
15	INAI	2017	-0,00949440	0,00000000000075	-0,22719732	0,34203919	0,01	0,44	-0,01
16	INCI	2017	0,01502352	0,00000000000371	0,34764691	0,96540201	0,01	0,44	-0,01
17	INDF	2017	-0,01658349	0,00000000000001	0,04292248	0,57795302	0,01	0,44	-0,01
18	JECC	2017	-0,00163379	0,00000000000063	0,09244775	0,41272304	0,01	0,44	-0,01
19	JPFA	2017	0,01751325	0,00000000000005	0,13190871	0,55075880	0,01	0,44	-0,01
20	KBLM	2017	0,07767328	0,00000000000156	0,35686223	1,09946106	0,01	0,44	-0,01
21	KDSI	2017	0,11400676	0,00000000000088	0,21902147	0,72376421	0,01	0,44	-0,01
22	KLBF	2017	0,02922203	0,00000000000007	0,05305981	0,53580209	0,01	0,44	-0,01
23	LMSH	2017	-0,01487179	0,00000000000061	0,40850475	0,54634715	0,01	0,44	-0,01
24	MLBI	2017	-0,00419509	0,00000000000044	0,05557050	1,02776042	0,01	0,44	-0,01
25	RICY	2017	-0,15229597	0,00000000000078	0,29403104	0,52785607	0,01	0,44	-0,01
26	ROTI	2017	-0,08057607	0,00000000000034	-0,01055636	0,89576471	0,01	0,44	-0,01
27	SKBM	2017	0,12433724	0,00000000000100	0,33980821	0,62729429	0,01	0,44	-0,01
28	SMSM	2017	0,04850049	0,00000000000044	-0,20405368	0,96683786	0,01	0,44	-0,01
29	SRSN	2017	-0,09505203	0,00000000000139	0,02920180	0,62273541	0,01	0,44	-0,01
30	STAR	2017	-0,11328665	0,00000000000145	-0,02171070	0,70472277	0,01	0,44	-0,01
31	TALF	2017	0,02343459	0,00000000000113	0,08695729	0,80395791	0,01	0,44	-0,01
32	TCID	2017	-0,08447300	0,00000000000046	0,08220155	0,81734473	0,01	0,44	-0,01
33	TOTO	2017	-0,05516464	0,00000000000039	0,03983988	0,64594420	0,01	0,44	-0,01
34	TRIS	2017	-0,04718731	0,00000000000156	-0,20025371	0,42078039	0,01	0,44	-0,01
35	TRST	2017	-0,05810843	0,00000000000030	0,03206688	1,58025496	0,01	0,44	-0,01
36	TSPC	2017	0,00200055	0,00000000000015	0,06487026	0,46317139	0,01	0,44	-0,01
37	ULTJ	2017	-0,08511865	0,00000000000024	0,04566215	0,65878137	0,01	0,44	-0,01
38	UNIT	2017	-0,00746799	0,00000000000231	-0,00199757	1,12748908	0,01	0,44	-0,01
39	UNVR	2017	-0,00330234	0,00000000000006	0,06872083	0,82344841	0,01	0,44	-0,01
40	WIIM	2017	-0,11377476	0,00000000000074	-0,15467137	0,47663867	0,01	0,44	-0,01

Lampiran 6 Kertas Kerja Riset ACSIZE

No.	Kode Emiten	Tahun	Ukuran Komite Audit
			Jumlah Komite Audit
1	ADES	2017	3,00
2	AKPI	2017	3,00
3	BATA	2017	3,00
4	BUDI	2017	3,00
5	CINT	2017	3,00
6	CPIN	2017	4,00
7	DLTA	2017	3,00
8	DPNS	2017	3,00
9	DVLA	2017	3,00
10	EKAD	2017	3,00
11	GGRM	2017	3,00
12	HMSF	2017	3,00
13	ICBP	2017	3,00
14	IGAR	2017	3,00
15	INAI	2017	3,00
16	INCI	2017	3,00
17	INDF	2017	3,00
18	JECC	2017	3,00
19	JPFA	2017	3,00
20	KBLM	2017	3,00
21	KDSI	2017	3,00
22	KLBF	2017	3,00
23	LMSH	2017	3,00
24	MLBI	2017	3,00
25	RICY	2017	3,00
26	ROTI	2017	3,00
27	SKBM	2017	3,00
28	SMSM	2017	3,00
29	SRSN	2017	3,00
30	STAR	2017	3,00
31	TALF	2017	3,00
32	TCID	2017	4,00
33	TOTO	2017	3,00
34	TRIS	2017	3,00
35	TRST	2017	3,00
36	TSPC	2017	3,00
37	ULTJ	2017	3,00
38	UNIT	2017	3,00
39	UNVR	2017	3,00
40	WIIM	2017	3,00

Lampiran 7 Kertas Kerja Riset ACIND

No.	Kode Emiten	Tahun	a = a/b	a	b
			Komite Audit Independen	Komite Audit Independen	Anggota Komite Audit
1	ADES	2017	1,00	3	3
2	AKPI	2017	1,00	3	3
3	BATA	2017	1,00	3	3
4	BUDI	2017	1,00	3	3
5	CINT	2017	1,00	3	3
6	CPIN	2017	1,00	4	4
7	DLTA	2017	1,00	3	3
8	DPNS	2017	0,33	1	3
9	DVLA	2017	1,00	3	3
10	EKAD	2017	1,00	3	3
11	GGRM	2017	1,00	3	3
12	HMSP	2017	1,00	3	3
13	ICBP	2017	1,00	3	3
14	IGAR	2017	1,00	3	3
15	INAI	2017	1,00	3	3
16	INCI	2017	1,00	3	3
17	INDF	2017	1,00	3	3
18	JECC	2017	1,00	3	3
19	JPFA	2017	1,00	3	3
20	KBLM	2017	1,00	3	3
21	KDSI	2017	1,00	3	3
22	KLBF	2017	1,00	3	3
23	LMSH	2017	1,00	3	3
24	MLBI	2017	1,00	3	3
25	RICY	2017	1,00	3	3
26	ROTI	2017	1,00	3	3
27	SKBM	2017	1,00	3	3
28	SMSM	2017	1,00	3	3
29	SRSN	2017	1,00	3	3
30	STAR	2017	1,00	3	3
31	TALF	2017	1,00	3	3
32	TCID	2017	1,00	4	4
33	TOTO	2017	1,00	3	3
34	TRIS	2017	1,00	3	3
35	TRST	2017	1,00	3	3
36	TSPC	2017	1,00	3	3
37	ULTJ	2017	1,00	3	3
38	UNIT	2017	1,00	3	3
39	UNVR	2017	1,00	3	3
40	WIIM	2017	1,00	3	3

Lampiran 8 Kertas Kerja Riset ACEXP

No.	Kode Emiten	Tahun	a = a/b	a	b
			<i>Financial Expertise</i>	Anggota Komite Audit Berlatar Belakang Keuangan	Anggota Komite Audit
1	ADES	2017	1,00	3	3
2	AKPI	2017	1,00	3	3
3	BATA	2017	0,67	2	3
4	BUDI	2017	1,00	3	3
5	CINT	2017	0,67	2	3
6	CPIN	2017	0,25	1	4
7	DLTA	2017	0,67	2	3
8	DPNS	2017	1,00	3	3
9	DVLA	2017	1,00	3	3
10	EKAD	2017	1,00	3	3
11	GGRM	2017	0,67	2	3
12	HMSP	2017	1,00	3	3
13	ICBP	2017	0,67	2	3
14	IGAR	2017	0,33	1	3
15	INAI	2017	0,67	2	3
16	INCI	2017	1,00	3	3
17	INDF	2017	0,67	2	3
18	JECC	2017	0,67	2	3
19	JPFA	2017	0,67	2	3
20	KBLM	2017	0,67	2	3
21	KDSI	2017	1,00	3	3
22	KLBF	2017	0,67	2	3
23	LMSH	2017	1,00	3	3
24	MLBI	2017	0,67	2	3
25	RICY	2017	1,00	3	3
26	ROTI	2017	1,00	3	3
27	SKBM	2017	0,33	1	3
28	SMSM	2017	0,33	1	3
29	SRSN	2017	1,00	3	3
30	STAR	2017	1,00	3	3
31	TALF	2017	1,00	3	3
32	TCID	2017	0,25	1	4
33	TOTO	2017	0,67	2	3
34	TRIS	2017	1,00	3	3
35	TRST	2017	1,00	3	3
36	TSPC	2017	0,33	1	3
37	ULTJ	2017	0,67	2	3
38	UNIT	2017	0,67	2	3
39	UNVR	2017	1,00	3	3
40	WIIM	2017	1,00	3	3

Lampiran 9 Tabel Durbin Watson

$\alpha = 5\%$ (K=3/40)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708

Lampiran 10 Tabel distribusi F untuk probabilitas = 0,05

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 11 Tabel distribusi F untuk probabilitas = 0,10

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,10

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.47	60.71	60.90	61.07	61.22
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.40	9.41	9.41	9.42	9.42
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.22	5.21	5.20	5.20
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.92	2.90	2.89	2.88	2.87
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.68	2.67	2.65	2.64	2.63
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.52	2.50	2.49	2.48	2.46
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.40	2.38	2.36	2.35	2.34
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.28	2.27	2.26	2.24
11	3.23	2.86	2.66	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.18	2.17
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.10
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.07	2.05	2.04	2.02	2.01
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.94
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.98	1.96	1.94	1.93	1.91
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	1.90	1.89
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.93	1.91	1.89	1.88	1.86
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.87	1.86	1.84
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.90	1.87	1.86	1.84	1.83
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.86	1.84	1.83	1.81
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.84	1.83	1.81	1.80
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77
26	2.91	2.52	2.31	2.17	2.08	2.01	1.96	1.92	1.88	1.86	1.83	1.81	1.79	1.77	1.76
27	2.90	2.51	2.30	2.17	2.07	2.00	1.95	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75
28	2.89	2.50	2.29	2.16	2.06	2.00	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74
29	2.89	2.50	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78	1.76	1.75	1.73
30	2.88	2.49	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72
31	2.87	2.48	2.27	2.14	2.04	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71
32	2.87	2.48	2.26	2.13	2.04	1.97	1.91	1.87	1.83	1.81	1.78	1.76	1.74	1.72	1.71
33	2.86	2.47	2.26	2.12	2.03	1.96	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70
34	2.86	2.47	2.25	2.12	2.02	1.96	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69
35	2.85	2.46	2.25	2.11	2.02	1.95	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69
36	2.85	2.46	2.24	2.11	2.01	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.68
37	2.85	2.45	2.24	2.10	2.01	1.94	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68
38	2.84	2.45	2.23	2.10	2.01	1.94	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72	1.70	1.69	1.67
39	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.67
40	2.84	2.44	2.23	2.09	2.00	1.93	1.87	1.83	1.79	1.76	1.74	1.71	1.70	1.68	1.66
41	2.83	2.44	2.22	2.09	1.99	1.92	1.87	1.82	1.79	1.76	1.73	1.71	1.69	1.67	1.66
42	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65
43	2.83	2.43	2.22	2.08	1.99	1.92	1.86	1.82	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.67	1.65
44	2.82	2.43	2.21	2.08	1.98	1.91	1.86	1.81	1.78	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65
45	2.82	2.42	2.21	2.07	1.98	1.91	1.85	1.81	1.77	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.64

Lampiran 12 Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Lampiran 13 Hasil Uji SPSS

1. Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecurangan Laporan Keuangan	40	-,27	,09	-,0410	,06838
Ukuran Komite Audit	40	3,00	4,00	3,0500	,22072
Komite Audit Independen	40	,33	1,00	,9832	,10594
Financial Expertise	40	,25	1,00	,7630	,27167
Valid N (listwise)	40				

2. Uji Asumsi Klasik

2.1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,06098221
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,068
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		,704
Asymp. Sig. (2-tailed)		,704

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2.2 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,572	,202		2,835	,007		
	Ukuran Komite Audit	-,132	,051	-,425	-2,569	,014	,807	1,239
	Komite Audit Independen	-,157	,097	-,243	-1,615	,115	,979	1,021
	Financial Expertise	-,076	,042	-,300	-1,796	,081	,792	1,263

a. Dependent Variable: Kecurangan Laporan Keuangan

2.3 Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,452 ^a	,205	,138	,06347	2,187

a. Predictors: (Constant), Financial Expertise, Komite Audit Independen, Ukuran Komite Audit

b. Dependent Variable: Kecurangan Laporan Keuangan

2.4 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,116	,132		-,878	,386		
	Ukuran Komite Audit	,012	,034	,064	,370	,714	,807	1,239
	Komite Audit Independen	,084	,064	,208	1,317	,196	,979	1,021
	Financial Expertise	,051	,028	,328	1,863	,071	,792	1,263

a. Dependent Variable: Abs_RES

3. Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,572	,202		2,835	,007		
	Ukuran Komite Audit	-,132	,051	-,425	-2,569	,014	,807	1,239
	Komite Audit Independen	-,157	,097	-,243	-1,615	,115	,979	1,021
	Financial Expertise	-,076	,042	-,300	-1,796	,081	,792	1,263

a. Dependent Variable: Kecurangan Laporan Keuangan

4. Uji Hipotesis

4.1 Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,037	3	,012	3,088	,039 ^a
	Residual	,145	36	,004		
	Total	,182	39			

a. Predictors: (Constant), Financial Expertise, Komite Audit Independen, Ukuran Komite Audit

b. Dependent Variable: Kecurangan Laporan Keuangan

4.2 Uji Parsial (T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,572	,202		2,835	,007		
	Ukuran Komite Audit	-,132	,051	-,425	-2,569	,014	,807	1,239
	Komite Audit Independen	-,157	,097	-,243	-1,615	,115	,979	1,021
	Financial Expertise	-,076	,042	-,300	-1,796	,081	,792	1,263

a. Dependent Variable: Kecurangan Laporan Keuangan

4.3 Uji Koefisien Determinan

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,452 ^a	,205	,138	,06347	2,187

a. Predictors: (Constant), Financial Expertise, Komite Audit Independen, Ukuran Komite Audit

b. Dependent Variable: Kecurangan Laporan Keuangan

5. Hasil Regresi TACC

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,032	,024		-1,309	,199
	X1	5E+008	7E+009	,010	,061	,951
	X2	,169	,060	,438	2,812	,008
	X3	-,002	,031	-,008	-,056	,956

a. Dependent Variable: Y





PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GENAP 2019 / 2020
Nomer : 112/II.3.UMG/Akuntansi/E/2019

Pada hari ini **Selasa**, Tanggal **19 Mei 2020**, pukul **13.30 - 15.00**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Ade Ria Irmawati**
NIM : **16 321 068**
Judul Skripsi : **Karakteristik Komite Audit dan Kecurangan Laporan Keuangan**

Dosen Pembimbing I : **Syaiful, S.E., MM**
Dosen Pembimbing II : **-**
Penguji I : **Dr. Tumirin, SE., M.Si**
Penguji II : **Umaimah, S.E., M.Ak**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Syaiful, S.E., MM	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Dr. Tumirin, SE., M.Si	Anggota	
4	Umaimah, S.E., M.Ak	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :

Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau Mengulang atau Tidak Lulus*)



Gresik, 19 Mei 2020,
Ketua Tim Penguji,

Syaiful, S.E., MM

Catatan :
*) Corel yang tidak perlu



1074/SK/BAN-PTI/Akred-SIX/2015
19 September 2015

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952565 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Ade Ria Irmawati
NIM : 16321068
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Karakteristik Komite Audit dan Kecurangan Laporan Keuangan.

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 0 %
Original : 76 %
Plagiarism : 24 %

Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian skripsi seperti yang telah disyaratkan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 30 Maret 2020
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG

Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
NIP: 03111709201