

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh komite audit, solvabilitas dan afiliasi KAP terhadap ketepatan waktu (*timeliness*). Perusahaan yang dipilih sebagai sampel penelitian adalah perusahaan manufaktur periode 2015-2017. Berdasarkan hasil pengujian dan analisis statistik yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

1. Komite audit berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan (*timeliness*)
2. Solvabilitas berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan (*timeliness*)
3. Afiliasi KAP berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan (*timeliness*)

#### **5.2 Implikasi**

Penelitian ini menghasilkan beberapa implikasi yang diharapkan menjadi sinyal positif yang dapat membantu segala kinerja dari pihak-pihak yang memiliki kepentingan. Berikut merupakan uraian implikasi dari penelitian ini:

1. Penelitian ini diharapkan mampu membantu perusahaan-perusahaan untuk mencoba meningkatkan ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan ke

regulator OJK untuk memberikan sinyal positif kepada pasar, calon investor dan masyarakat luas dalam penilaian kinerja perusahaan tersebut.

2. Penelitian ini diharapkan dapat berimplikasi kepada masyarakat luas, terutama calon investor. Calon investor di pasar modal diharapkan mempertimbangkan faktor ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan sebagai salah satu pertimbangan untuk melakukan keputusan berinvestasi.
3. Penelitian ini diharapkan berimplikasi kepada sektor pemangku kebijakan dalam hal ini adalah Otoritas Jasa Keuangan. Penelitian ini diharapkan dapat menjadi pertimbangan OJK dalam membuat sebuah kebijakan dan sanksi yang berkaitan dengan ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
4. Penelitian ini menunjukkan frekuensi jumlah pertemuan auditor memberikan pengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hal ini bermakna semakin sering komite audit melakukan pertemuan, maka jangka waktu pelaporan keuangan semakin singkat. Maka hal ini diharapkan dapat dijadikan pertimbangan oleh perusahaan agar dapat mempertahankan dan meningkatkan kinerja komite audit sehingga dapat memaksimalkan fungsi pengawasan terhadap pelaporan keuangan perusahaan.

### **5.3 Keterbatasan**

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah:

1. Penelitian ini belum memasukkan faktor-faktor lain yang diduga berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan perusahaan, misalnya profitabilitas, pergantian auditor, opini auditor.

2. Hasil penelitian tidak bisa melihat kecenderungan yang terjadi dalam jangka panjang dan belum mewakili semua kategori perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
3. Ada kecenderungan homogenitas data pada variabel ketepatan waktu (*timeliness*).

#### **5.4 Saran**

Saran bagi penelitian selanjutnya adalah:

1. Penelitian berikutnya diharapkan mengembangkan penelitian dengan menggunakan variabel lain yang mempengaruhi ketepatan waktu (*timeliness*).
2. Penelitian berikutnya diharapkan memperpanjang tahun periode untuk memprediksi ketepatan waktu (*timeliness*).
3. Penelitian berikutnya diharapkan memperluas objek penelitian dengan menggunakan perusahaan lainnya yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

### Daftar Pustaka

- Arifa, A. N. (2013). Pengembangan Model Audit Delay dengan Audit Report Lag dan Total Lag. *Accounting Analysis Journal* 2 (2) (2013).
- Bringham, E.F; dan Houston, J.F. (1999). *Fundamental of Financial Management*. Diterjemahkan oleh Yulianto, A. Jakarta: Salemba Empat.
- Dwiyanti, R. (2010). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Semarang : Skripsi Universitas Diponegoro.
- Dyer, J.C and McHugh,A.L. (1975). The Timeliness of the Australian Annual Report. *Journal of Accounting Research*, 13(3): 204-219.
- Fajar, A. (2017). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Interim*. Bandar Lampung : Skripsi Universitas Lampung.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19 (Edisi 5)*. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Cetakan ke VIII*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis : Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta, Indonesia: BPF.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). (2007). *Standar Akuntansi Keuangan. Edisi 2007*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ikatan Akuntan Indonesia (IAI). (2015). *Standar Akuntansi Keuangan*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI). (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto, H. (2014). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi. (Edisi 9)*. Yogyakarta: BPEF-Yogyakarta.
- Kasmir. (2008). *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Edisi Revisi 2008*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan. (Edisi 1)*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Keputusan Menteri Badan Usaha Milik Negara Nomor KEP-103/MBU/2002 tentang Pembentukan Komite Audit Bagi Badan Usaha Milik Negara.
- Keputusan Menteri Badan Usaha Milik Negara Nomor KEP-117/M-MBU/2002 tentang Penerapan Praktek Good Corporate Governance Pada Badan Usaha Milik Negara.
- KNKG. (2006). *Pedoman Good Corporate Governance*. Jakarta.
- Lolyta, L. (2017). *Analisis Komite Audit, Internal Auditor, Solvabilitas, dan Afiliasi KAP Serta Pengaruhnya Terhadap Total Lag Publikasi Laporan Keuangan di Bursa Efek Indonesia*. Yogyakarta : Skripsi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Mulyadi. (2002). *Auditing. Buku Satu, edisi keenam*. Jakarta: Salemba Empat.
- Novelita, V. N. (2016). *Pengaruh Opini Audit, ROA, Afiliasi KAP, dan DER Terhadap Auditor Switching Pada Perusahaan Yang Terdaftar di BEI Tahun 2008-2014*. Yogyakarta : Skripsi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nufita, I. (2017). *Pengaruh Afiliasi KAP Tahun Lalu, Profitabilitas, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Audit Report Lag Dengan Audit Tenure Sebagai Variabel Pemoderasi*. Yogyakarta : Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurmiati. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan. Vol.13, (2).
- Peraturan Bapepam Nomor KEP-347/BL/2012 Tentang Penyajian dan Pengungkapan Laporan Keuangan Emiten atau Perusahaan Publik.
- Peraturan Bapepam Nomor KEP-643/BL/2012 tentang Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 29/POJK.04/2016 tentang Laporan Tahunan Emiten atau Perusahaan Publik.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 55/POJK.04/2015 tentang Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit.

- Permana, A. E. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan*. Bandar Lampung : Skripsi Universitas Lampung.
- Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan Nomor 1 Tahun 2015 tentang Penyajian Laporan Keuangan.
- Publik, D. S. (2013). *ISA 260 : Komunikasi dengan Those Charged With Governance (TCWG)*. Jakarta: IAPI.
- Publik, D. S. (2013). *ISA 315 : Mengidentifikasi dan Menilai Risiko Salah Saji Yang Material Melalui Pemahaman Terhadap Entitas dan Lingkungannya*. Jakarta: IAPI.
- Publik, D. S. (2013). *ISA 700 : Perumusan Suatu Opini dan Pelaporan Atas Laporan Keuangan*. Jakarta: IAPI.
- Rachmawati, S. (2008). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap Audit Delay dan Timeliness. Vol.10, No.1 : 1-10.
- Ramadhani, A. S. (2014). *Pengaruh Keefektifan Komite Audit dan Reputasi Auditor Terhadap Kecepatan Publikasi Laporan Keuangan Audit*. Yogyakarta : Skripsi Universitas Gadjah Mada.
- Ratnasari, I. K. (2016). *Pengaruh Karakteristik Komite Audit, Prediksi Kebangkrutan, dan Kepemilikan Publik Terhadap Audit Report Lag*. Yogyakarta : Skripsi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Savitri, R. (2010). *Pengaruh Mekanisme Corporate Governance Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan: Studi pada Perusahaan Manufaktur di BEI*. Semarang : Skripsi Universitas Diponegoro.
- Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor:11/Sejak.04/2014 tentang Kewajiban Penyampaian Laporan Keuangan.
- Suwardjono. (2010). *Teori Akuntansi: Perencanaan Laporan Keuangan*. (Edisi 3). Yogyakarta: BPEF-Yogyakarta.
- Toto, P. (2008). *7 Analisis Rasio Keuangan*. Jakarta: PPM.
- Tuanakotta, T. (2014). *Audit Berbasis ISA (International Standards on Auditing)*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2011 tentang Akuntan Publik dan Kantor Akuntan Publik.

Wibowo, A. C. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Total Lag Publikasi Laporan Keuangan Sebagai Indikasi Kepatuhan Terhadap Pihak Regulator. *Studi Empiris Keberadaan Komite Audit dan Proporsi Komisaris Independen*, Vol.3 No.2: 111-122.

Widati, L.W., dan Septy, F. (2008). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rentang Waktu Penyajian Laporan Keuangan ke Publik. Vol.7, No.3 : 173-187.

Wijaya, I.G.K., dan Wirakusuma, M.G. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rentang Waktu Publikasi Laporan Keuangan Audit. Vol.18.3 : 1716-1744.

Wijayanti, M. P. (2010). *Analisis Hubungan Auditor-Klien: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Auditor Switching di Indonesia*. Semarang : Skripsi Universitas Diponegoro.

Wirakusuma, M. G. (2004). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Rentang Waktu Penyajian Laporan Keuangan ke Publik (Studi Empiris Mengenai Keberadaan Divisi Internal Audit Pada Perusahaan-Perusahaan Yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta. *Simposium Nasional Akuntansi VII, Denpasar Bali*.

Diambil kembali dari [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id).

Diambil kembali dari [www.liputan6.com](http://www.liputan6.com).

Diambil kembali dari [www.cnnindonesia.com](http://www.cnnindonesia.com).

Diambil kembali dari [www.kemenperin.go.id](http://www.kemenperin.go.id).

## Lampiran 1

### Data Sampel

Kode	Nama Perusahaan
ADES	PT Akasha Wira International Tbk
ADMG	Polychem Indonesia Tbk
AGII	PT Aneka Gas Industri
AISA	PT Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
AKPI	PT Argha Karya Prima Industry Tbk
ALDO	Alkindo Naratama Tbk
ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
APLI	Asiaplast Industries Tbk
ARGO	Argo Pantas Tbk
ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
AUTO	Astra Auto Part Tbk
BATA	Sepatu Bata Tbk
BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
BOLT	Garuda Metalindo Tbk
BRAM	Indo Kordsa Tbk
BRNA	Berlina Tbk
BRPT	Barito Pacific Tbk
BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
CINT	Chitose International Tbk, PT
CNTX	Century Textile Industry Tbk
CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
CTBN	Citra Tubindo Tbk
DLTA	Delta Djakarta Tbk, PT
DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
EKAD	Ekadharma International Tbk
ERTX	Eratex Djaja Tbk
ESTI	Ever Shine Tex Tbk
FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
FPNI	Lotte Chemical Titan Tbk
GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
GDYR	Goodyear Indonesia Tbk



GGRM	Gudang Garam Tbk
GJTL	Gajah Tunggal Tbk
GMFI	Garuda Maintenance Facility Aero Asia Tbk
HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk, PT
IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
INAF	Indofarma (Persero) Tbk
INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
INCI	Intan Wijaya International Tbk
INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk, PT
INDR	Indo-Rama Synthetics Tbk
INDS	Indospring Tbk
INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
INRU	Toba Pulp Lestari Tbk
INTP	Indocement Tunggal Prakasa Tbk
IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
JECC	Jembo Cable Company Tbk
JKSW	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
JPFA	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
KBLM	Kabelindo Murni Tbk
KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
KICI	Kedaung Indah Can Tbk, PT
KINO	Kino Indonesia Tbk
KLBF	Kalbe Farma Tbk
KRAH	Grand Kartech Tbk
KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
LION	Lion Metal Works Tbk
LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk, PT
LMSH	Lionmesh Prima Tbk
LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk

MAIN	Malindo Feedmill Tbk
MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
MBTO	Martina Berto Tbk
MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk, PT
MLIA	Mulia Industrindo Tbk
MRAT	Mustika Ratu Tbk
MYOR	Mayora Indah Tbk, PT
NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
PBRX	Pan Brothers Tbk
PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
POLY	Asia Pacific Fibers Tbk
PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk, PT
PTSN	Sat Nusapersada Tbk
PYFA	Pyridam Farma Tbk
RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
RMBA	Bentoel International Investama Tbk
ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk, PT
SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
SIMA	Siwani Makmur Tbk
SIPD	Siearad Produce Tbk
SKBM	Sekar Bumi Tbk, PT
SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
SMCB	Holcim Indonesia Tbk
SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
SMSM	Selamat Sempurna Tbk
SPMA	Suparma Tbk
SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
SRSN	Indo Acitama Tbk
SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
STTP	Siantar Top Tbk, PT
SULI	SLJ Global Tbk
TALF	Tunas Arifin Tbk
TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
TCID	Mandom Indonesia Tbk
TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk

TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk
TRST	Trias Sentosa Tbk
UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
UNVR	Unilever Indonesia Tbk
VOKS	Voksel Electric Tbk
WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk



## Lampiran 2

## Tabulasi Data

## Data Tahun 2015

No.	Kode	Komite Audit (Jumlah Pertemuan)	Solvabilitas (DAR)	Afiliasi KAP	Timeliness
1	ADES	4	0,49731026	0	1
2	ADMG	4	0,36247300	1	1
3	AGII	4	0,62069535	0	1
4	AISA	4	0,56219885	0	0
5	AKPI	3	0,61584776	1	1
6	ALDO	14	0,53299461	0	1
7	ALKA	4	0,57109185	0	1
8	AMFG	15	0,20608790	1	1
9	AMIN	1	0,35890109	0	0
10	APLI	4	0,28209188	1	1
11	ARGO	4	8,38315300	1	1
12	ARNA	12	0,37465662	1	1
13	AUTO	4	0,29260421	1	1
14	BATA	6	0,31193748	1	1
15	BIMA	8	3,02908570	0	1
16	BOLT	9	0,17209359	0	1
17	BRAM	4	0,37315900	1	1
18	BRNA	4	0,54529789	0	0
19	BRPT	4	0,46921200	1	1
20	BTON	5	0,18573802	0	1
21	BUDI	4	0,66158392	0	1
22	CINT	9	0,17694059	0	1
23	CNTX	4	1,00000600	1	0
24	CPIN	33	0,49112942	1	1
25	CTBN	4	0,41949300	1	1
26	DLTA	3	0,18173596	1	1
27	DPNS	4	0,12090737	0	1

28	DVLA	4	0,29264497	1	1
29	EKAD	6	0,25078852	0	1
30	ERTX	4	0,67662200	0	1
31	ESTI	4	0,77085300	1	1
32	FASW	14	0,65034686	1	1
33	FPNI	4	0,58783700	1	1
34	GDST	5	0,32056189	0	1
35	GDYR	4	0,53499800	1	1
36	GGRM	6	0,40150127	1	1
37	GJTL	11	0,69193064	1	1
38	GMFI	10	0,60768700	1	1
39	HDTX	5	0,71384655	0	1
40	HMSP	4	0,15770981	1	1
41	ICBP	7	0,38303742	1	1
42	IGAR	4	0,19136464	0	1
43	IKBI	4	0,19373100	1	0
44	IMAS	6	0,73061811	1	1
45	IMPC	4	0,34523725	0	1
46	INAF	18	0,61354529	0	1
47	INAI	4	0,81971868	0	1
48	INCI	4	0,09138966	0	1
49	INDF	6	0,53042713	1	1
50	INDR	4	0,63118700	1	1
51	INDS	4	0,24859328	0	1
52	INKP	5	0,62731700	0	1
53	INRU	6	0,45002200	0	1
54	INTP	4	0,13649182	1	1
55	IPOL	4	0,00045400	0	1
56	ISSP	12	0,53133900	0	1
57	JECC	14	0,72928525	0	1
58	JKSW	6	6,32005083	0	0
59	JPFA	6	0,64394626	0	1
60	JPRS	12	0,08480313	0	1
61	KAEF	12	0,42460819	0	1
62	KBLM	4	0,54694094	0	1
63	KBRI	4	0,64197923	0	1
64	KDSI	12	0,67808740	0	1
65	KIAS	6	0,14635070	0	1
66	KICI	4	0,30232168	0	1

67	KINO	2	0,44674574	0	1
68	KLBF	4	0,20137612	1	1
69	KRAH	4	0,66905343	0	1
70	KRAS	20	0,51700900	1	1
71	LION	4	0,28894407	0	1
72	LMPI	12	0,49411787	0	1
73	LMSH	4	0,15952261	0	1
74	LPIN	2	0,64052154	0	0
75	MAIN	4	0,60914723	0	1
76	MASA	4	0,42273600	1	1
77	MBTO	46	0,33084603	0	1
78	MLBI	6	0,63515772	1	1
79	MLIA	12	0,84350964	1	1
80	MRAT	3	0,24153374	0	0
81	MYOR	7	0,54204442	0	1
82	NIKL	8	0,67051400	1	1
83	PBRX	11	0,51256400	0	1
84	PICO	4	0,59211662	0	1
85	POLY	3	5,05610300	0	1
86	PSDN	4	0,47724097	1	1
87	PTSN	4	0,22748000	0	1
88	PYFA	6	0,36717045	0	1
89	RICY	22	0,66609824	0	1
90	RMBA	4	1,24857338	1	1
91	ROTI	4	0,56083044	1	1
92	SCCO	4	0,47982097	0	1
93	SIDO	5	0,07074004	0	1
94	SIMA	1	0,28288176	0	1
95	SIPD	4	0,67320098	0	0
96	SKBM	4	0,54990905	0	1
97	SMBR	4	0,09768975	0	1
98	SMCB	6	8,46623455	1	1
99	SMGR	12	0,28077182	1	1
100	SMSM	4	0,35127120	1	1
101	SPMA	6	0,63602282	0	1
102	SRIL	3	0,66631000	0	0
103	SRSN	6	0,40760208	0	1
104	SSTM	4	0,66186892	0	1
105	STTP	4	0,47446018	0	1

106	SULI	7	1,25418300	1	1
107	TALF	4	0,19347385	0	1
108	TBMS	4	0,83396500	1	1
109	TCID	14	0,17637286	1	1
110	TFCO	4	0,09410200	1	1
111	TIRT	4	0,88054916	0	1
112	TKIM	5	0,64375400	0	1
113	TOTO	12	0,38859687	1	1
114	TPIA	6	0,52381200	1	1
115	TRST	6	0,41712507	1	1
116	UNIC	4	0,36697400	0	1
117	UNVR	4	0,69311018	1	1
118	VOKS	6	0,66824755	0	0
119	WIIM	4	0,29715577	0	1
120	WTON	4	0,49206112	0	1
121	YPAS	4	0,46130003	0	1

#### Data tahun 2016

No.	Kode	Komite Audit (Jumlah Pertemuan)	Solvabilitas (DAR)	Afiliasi KAP	Timeliness
1	ADES	2	0,49915503	0	1
2	ADMG	4	0,35549400	1	1
3	AGII	6	0,44156427	0	1
4	AISA	4	0,53920989	0	0
5	AKPI	4	0,57183714	1	1
6	ALDO	14	0,51042425	0	1
7	ALKA	4	0,55273794	0	1
8	AMFG	12	0,34616968	1	1
9	AMIN	4	0,40041674	0	0
10	APLI	4	0,21613359	1	1
11	ARGO	4	1,49063800	1	0
12	ARNA	12	0,38564140	1	1
13	AUTO	4	0,27892414	1	1
14	BATA	4	0,30766054	1	1
15	BIMA	8	2,05578146	0	1

16	BOLT	11	0,13198082	0	1
17	BRAM	4	0,00033200	1	1
18	BRNA	4	0,50765797	0	1
19	BRPT	4	0,43656200	1	1
20	BTON	4	0,19040600	0	1
21	BUDI	4	0,60264028	0	1
22	CINT	4	0,18256975	0	1
23	CNTX	4	0,96896700	1	0
24	CPIN	31	0,41511066	1	1
25	CTBN	4	0,26173300	1	1
26	DLTA	4	0,15480311	1	1
27	DPNS	4	0,11098237	0	1
28	DVLA	4	0,29502162	1	1
29	EKAD	6	0,15729888	0	1
30	ERTX	4	0,62017300	0	1
31	ESTI	4	0,67326500	1	1
32	FASW	14	0,63202143	1	1
33	FPNI	5	0,52154500	1	1
34	GDST	5	0,33832981	0	1
35	GDYR	4	0,50126700	1	1
36	GGRM	6	0,37151388	1	1
37	GJTL	8	0,68722611	1	1
38	GMFI	8	1,00000000	1	1
39	HDTX	5	0,75156587	0	1
40	HMSP	5	0,19603860	1	1
41	ICBP	7	0,35987626	1	1
42	IGAR	4	0,14953759	0	1
43	IKBI	4	0,19373100	1	0
44	IMAS	5	0,73823865	1	1
45	IMPC	4	0,46149912	0	1
46	INAF	15	0,58327794	0	1
47	INAI	4	0,80731116	0	1
48	INCI	4	0,09847701	0	1
49	INDF	8	0,46526702	1	1
50	INDR	4	0,64645800	1	1
51	INDS	4	0,16518515	0	1
52	INKP	5	0,59013400	0	1
53	INRU	7	1,00000000	0	1
54	INTP	4	0,13306135	1	1



55	IPOL	4	1,00000000	0	1
56	ISSP	12	0,56220800	0	1
57	JECC	16	0,70366985	0	1
58	JKSW	4	2,61707030	0	1
59	JPFA	6	0,51311873	0	1
60	JPRS	12	0,12269893	0	1
61	KAEF	12	0,50756063	0	1
62	KBLM	4	0,49826379	0	1
63	KBRI	4	0,66831593	0	1
64	KDSI	12	0,63250092	0	1
65	KIAS	6	0,18263455	0	1
66	KICI	4	0,36334808	0	1
67	KINO	4	0,40567214	0	1
68	KLBF	4	0,18141077	1	1
69	KRAH	4	0,70244607	0	0
70	KRAS	15	0,53268700	1	1
71	LION	4	0,31380260	0	1
72	LMPI	12	0,49631067	0	1
73	LMSH	4	0,27950753	0	1
74	LPIN	4	0,89202410	0	0
75	MAIN	4	0,53120259	0	1
76	MASA	4	0,44408200	1	1
77	MBTO	20	0,37894048	0	1
78	MLBI	6	0,63928515	1	1
79	MLIA	12	0,79114608	1	1
80	MRAT	8	0,23589897	0	1
81	MYOR	5	0,51516395	0	1
82	NIKL	9	0,66568000	1	1
83	PBRX	12	0,65168600	0	1
84	PICO	4	0,58368822	0	1
85	POLY	11	5,05610300	0	1
86	PSDN	4	0,57129589	1	1
87	PTSN	4	0,22748000	0	1
88	PYFA	6	0,36844831	0	1
89	RICY	22	0,67990672	0	1
90	RMBA	4	0,29913095	1	1
91	ROTI	4	0,50584615	1	1
92	SCCO	4	0,50185600	0	1
93	SIDO	5	0,07689380	0	1

94	SIMA	1	0,29656361	0	1
95	SIPD	4	0,55483570	0	1
96	SKBM	4	0,63222013	0	0
97	SMBR	4	0,28568424	0	1
98	SMCB	5	0,59213982	1	1
99	SMGR	21	0,30869235	1	1
100	SMSM	5	0,29922962	1	1
101	SPMA	6	0,48511741	0	1
102	SRIL	3	0,65042200	0	1
103	SRSN	4	0,43937280	0	1
104	SSTM	6	0,60799759	0	1
105	STTP	4	0,49986886	0	0
106	SULI	7	2,02412500	1	1
107	TALF	4	0,14719463	0	1
108	TBMS	4	0,77708600	1	1
109	TCID	13	0,18394689	1	1
110	TFCO	4	0,11009900	1	1
111	TIRT	4	0,84459743	0	1
112	TKIM	5	0,62386200	0	1
113	TOTO	12	0,40968066	1	1
114	TPIA	8	0,00046400	1	1
115	TRST	6	0,41276442	1	1
116	UNIC	5	0,28964900	0	1
117	UNVR	4	0,71907657	1	1
118	VOKS	4	0,59894527	0	1
119	WIIM	4	0,26782772	0	1
120	WTON	6	0,46582924	0	1
121	YPAS	5	0,49331827	0	1

**Data Tahun 2017**

No.	Kode	Komite Audit (Jumlah Pertemuan)	Solvabilitas (DAR)	Afiliasi KAP	Timeliness
1	ADES	3	0,49655692	0	1
2	ADMG	5	0,10000000	1	1
3	AGII	6	0,46405638	0	1
4	AISA	4	0,60974409	0	0
5	AKPI	4	0,58962522	1	1
6	ALDO	14	0,53995977	0	1
7	ALKA	4	0,74282884	0	1
8	AMFG	13	0,43379369	1	1
9	AMIN	4	0,49533028	0	0
10	APLI	4	0,43018637	1	1
11	ARGO	4	1,73360000	1	1
12	ARNA	11	0,35716614	1	1
13	AUTO	3	0,27117933	1	1
14	BATA	4	0,32299326	1	0
15	BIMA	8	1,94749697	0	0
16	BOLT	11	0,39377740	0	1
17	BRAM	5	0,28710000	1	1
18	BRNA	4	0,56586117	0	1
19	BRPT	4	0,44640000	1	1
20	BTON	6	0,15728860	0	1
21	BUDI	4	0,59356425	0	1
22	CINT	12	0,19787760	0	1
23	CNTX	4	1,00600000	1	0
24	CPIN	32	0,35965887	1	1
25	CTBN	4	0,29530000	1	1
26	DLTA	4	0,14632392	1	1
27	DPNS	4	0,13178914	0	1
28	DVLA	4	0,31969682	1	1
29	EKAD	8	0,16811667	0	1
30	ERTX	4	0,69830000	0	1
31	ESTI	4	0,73800000	1	1
32	FASW	14	0,64905490	1	1

33	FPNI	4	0,50010000	1	1
34	GDST	4	0,34319413	0	1
35	GDYR	4	0,56710000	1	1
36	GGRM	9	0,36806908	1	1
37	GJTL	8	0,68724034	1	1
38	GMFI	6	1,93860000	1	1
39	HDTX	4	0,91734125	0	0
40	HMSP	4	0,20926879	1	1
41	ICBP	6	0,35722194	1	1
42	IGAR	4	0,13854330	1	1
43	IKBI	4	0,19910000	1	0
44	IMAS	5	0,70418613	1	1
45	IMPC	4	0,43825615	0	1
46	INAF	12	0,65591308	0	1
47	INAI	4	0,77147962	0	1
48	INCI	4	0,11655668	0	1
49	INDF	7	0,46830798	1	1
50	INDR	4	1,84520000	1	1
51	INDS	4	0,11903243	0	1
52	INKP	6	0,57850000	0	1
53	INRU	9	1,00000000	0	1
54	INTP	4	0,14922455	1	1
55	IPOL	3	1,00000000	0	1
56	ISSP	12	0,54690000	0	1
57	JECC	16	0,71609666	0	1
58	JKSW	6	2,76686987	0	0
59	JPFA	10	0,53550721	1	1
60	JPRS	7	0,18527918	0	1
61	KAEF	13	0,57800888	0	1
62	KBLM	4	0,35927031	0	1
63	KBRI	4	0,74978416	0	1
64	KDSI	12	0,63446320	0	1
65	KIAS	6	0,19284484	0	1
66	KICI	4	0,38764267	0	1
67	KINO	4	0,36521685	0	1
68	KLBF	4	0,16382814	1	1
69	KRAH	4	0,80586420	0	0
70	KRAS	10	0,54970000	1	1
71	LION	4	0,33673278	0	1

72	LMPI	12	0,54914977	0	0
73	LMSH	4	0,19571080	0	1
74	LPIN	4	0,13671171	0	0
75	MAIN	4	0,58225684	1	0
76	MASA	4	0,48750000	1	1
77	MBTO	20	0,47129677	0	1
78	MLBI	5	0,57574824	1	1
79	MLIA	12	0,66176954	1	1
80	MRAT	6	0,26263566	0	1
81	MYOR	6	0,50694419	0	1
82	NIKL	6	0,66980000	1	1
83	PBRX	12	0,59050000	0	1
84	PICO	6	0,61167923	0	1
85	POLY	8	5,07330000	0	1
86	PSDN	4	0,56657880	1	1
87	PTSN	4	0,23820000	0	1
88	PYFA	6	0,31779068	0	1
89	RICY	22	0,68695332	0	1
90	RMBA	4	0,36637853	1	1
91	ROTI	8	0,38149794	1	1
92	SCCO	4	0,32036342	0	1
93	SIDO	4	0,08306414	1	1
94	SIMA	1	0,67051694	0	1
95	SIPD	5	0,64668824	0	1
96	SKBM	4	0,36955013	0	1
97	SMBR	4	0,32556672	0	1
98	SMCB	5	0,63330260	1	0
99	SMGR	18	0,37833181	1	1
100	SMSM	7	0,25176879	1	1
101	SPMA	7	0,45049452	0	1
102	SRIL	3	0,62930000	0	1
103	SRSN	5	0,36343028	0	1
104	SSTM	8	0,64919009	0	0
105	STTP	4	0,40883159	0	0
106	SULI	8	0,98950000	1	1
107	TALF	4	0,16833397	0	1
108	TBMS	4	0,77840000	1	1
109	TCID	12	0,21317610	1	1
110	TFCO	4	0,11010000	1	1

111	TIRT	4	0,85590308	0	1
112	TKIM	5	0,61380000	0	1
113	TOTO	12	0,40074399	1	1
114	TPIA	7	0,44140000	1	1
115	TRST	6	0,40725315	1	1
116	UNIC	4	0,29200000	0	1
117	UNVR	4	0,72636861	1	1
118	VOKS	2	0,61419049	0	1
119	WIIM	4	0,20202194	0	1
120	WTON	12	0,61121327	0	1
121	YPAS	5	0,58130118	0	1



### Lampiran 3

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Komite_Audit	363	1	46	6.55	4.942
Solvabilitas	363	.00033	8.46623	.6064164	.85595883
Valid N (listwise)	363				

#### Ketepatan\_Waktu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	35	9.6	9.6	9.6
	1	328	90.4	90.4	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

#### Afiliasi\_KAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	202	55.6	55.6	55.6
	1	161	44.4	44.4	100.0
	Total	363	100.0	100.0	

### Iteration History<sup>a,b,c</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	
Step 0	1	244.778	1.614	
	2	230.722	2.117	
	3	230.246	2.232	
	4	230.245	2.238	
	5	230.245	2.238	

2.

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 230.245
- c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.



### Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	Komite_Audit	Solvabilitas	Afiliasi_KAP
Step 1	1	237.332	1.380	.032	-.149	.258
	2	215.618	1.481	.092	-.252	.565
	3	210.746	1.111	.183	-.299	.772
	4	209.811	.824	.252	-.316	.809
	5	209.762	.744	.272	-.320	.808
	6	209.762	.739	.273	-.320	.808
	7	209.762	.739	.273	-.320	.808

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 230.245

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.



### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	209.762 <sup>a</sup>	.055	.117

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.296	8	.405

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	Komite_Audit	.273	.103	7.085	1	.008	1.314
	Solvabilitas	-.320	.146	4.781	1	.029	.726
	Afiliasi_KAP	.808	.410	3.892	1	.049	2.244
	Constant	.739	.506	2.127	1	.145	2.093

a. Variable(s) entered on step 1: Komite\_Audit, Solvabilitas, Afiliasi\_KAP.