



LAMPIRAN

Lampiran 1
Daftar Perusahaan Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk.
2	CEKA	PT Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.
3	CINT	PT Chitose Internasionall Tbk.
4	DLTA	Delta Djakarta Tbk.
5	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk.
6	GGRM	Gudang Garam Tbk.
7	HMSP	HM Sampoerna Tbk.
8	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
9	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
10	KAEF	Kimia Farma Tbk.
11	KINO	PT Kino Indonesia Tbk.
12	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
13	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk.
14	MYOR	Mayora Indah Tbk.
15	PYFA	Pyridam Farma Tbk.
16	ROTI	PT Nippon Indosari Corporindo Tbk.
17	SIDO	PT Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.
18	SKBM	Sekar Bumi Tbk.
19	SKLT	Sekar Laut Tbk.
20	STTP	PT Siantar Top Tbk.
21	TCID	Mandom Indonesia Tbk.
22	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk.
23	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry Tbk.
24	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
25	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk.

Lampiran 2
Data Penelitian tahun 2016

No	Kode	ROA	AGE	SIZE	GR	OP (dummy)	Ketepatan waktu (dummy)
1	ADES	7,29	22	27,37	1,00	1	1
2	CEKA	17,51	20	27,99	0,61	1	1
3	CINT	5,16	2	26,71	0,22	1	1
4	DLTA	21,25	32	20,90	0,18	0	0
5	DVLA	9,93	22	21,15	0,42	1	1
6	GGRM	10,60	26	31,77	0,59	1	1
7	HMSP	30,02	26	31,38	0,24	1	1
8	ICBP	12,56	6	30,99	0,56	1	1
9	INDF	6,41	22	32,04	0,87	1	1
10	KAEF	5,89	15	29,16	1,03	0	1
11	KINO	5,51	1	28,82	0,68	1	1
12	KLBF	15,44	25	30,35	0,23	0	0
13	MLBI	43,17	35	28,45	1,77	1	1
14	MYOR	10,75	26	30,19	1,06	1	1
15	PYFA	3,08	15	25,84	0,58	1	1
16	ROTI	9,58	6	28,70	1,02	1	1
17	SIDO	16,08	3	28,73	0,08	1	1
18	SKBM	2,25	23	27,63	1,72	1	1
19	SKLT	3,63	23	27,07	0,92	1	1
20	STTP	7,45	20	28,48	1,00	1	1
21	TCID	7,42	23	28,41	0,23	1	1
22	TSPC	8,28	22	29,52	0,42	0	1
23	ULTJ	16,74	26	29,08	0,21	1	1
24	UNVR	38,16	34	30,45	2,56	1	1
25	WIIM	7,85	4	27,93	0,37	0	1

Lampiran 3
Data Penelitian tahun 2017

No	Kode	ROA	AGE	SIZE	GR	OPINI (dummy)	Ketepatan waktu (dummy)
1	ADES	4,55	23	27,46	0,99	0	0
2	CEKA	7,71	21	27,96	0,54	1	1
3	CINT	6,22	3	26,89	0,25	0	0
4	DLTA	20,87	33	21,02	0,17	0	1
5	DVLA	9,93	22	21,15	0,42	1	1
6	GGRM	11,62	27	31,83	0,58	1	1
7	HMSP	29,37	27	31,40	0,26	1	1
8	ICBP	11,21	7	31,08	0,56	1	1
9	INDF	5,85	23	32,11	0,88	1	1
10	KAEF	5,44	16	29,44	1,37	0	1
11	KINO	3,39	2	28,81	0,58	1	1
12	KLBF	14,76	26	30,44	0,20	1	1
13	MLBI	52,67	36	28,55	1,36	0	1
14	MYOR	10,93	27	30,33	1,03	1	1
15	PYFA	4,47	16	25,80	0,47	1	1
16	ROTI	2,97	7	29,15	0,62	1	1
17	SIDO	16,90	4	28,78	0,09	0	1
18	SKBM	1,59	24	28,12	0,59	1	0
19	SKLT	3,61	24	27,18	1,07	1	1
20	STTP	9,22	21	28,48	0,69	1	1
21	TCID	7,58	24	28,49	0,27	1	1
22	TSPC	7,50	23	29,64	0,46	1	1
23	ULTJ	13,72	27	29,28	0,23	1	1
24	UNVR	37,05	35	30,57	2,65	1	1
25	WIIM	3,31	5	27,83	0,25	1	0

Lampiran 4
Data Penelitian tahun 2018

No	Kode	ROA	AGE	SIZE	GR	OPINI (dummy)	Ketepatan waktu (dummy)
1	ADES	6,01	24	27,50	0,73	1	1
2	CEKA	7,93	22	27,79	0,20	1	1
3	CINT	2,76	4	26,92	0,26	1	1
4	DLTA	22,19	34	21,14	0,19	1	1
5	DVLA	11,92	24	21,24	0,40	1	1
6	GGRM	11,28	28	31,87	0,53	1	1
7	HMSP	29,05	28	31,47	0,32	1	1
8	ICBP	13,56	8	31,17	0,51	1	1
9	INDF	5,14	24	32,20	0,93	1	1
10	KAEF	4,72	17	23,15	1,73	1	1
11	KINO	4,18	3	28,91	0,64	1	1
12	KLBF	13,76	27	30,53	0,19	1	1
13	MLBI	42,39	37	28,69	1,47	1	1
14	MYOR	10,01	28	30,50	1,06	1	1
15	PYFA	4,52	17	25,95	0,57	1	1
16	ROTI	2,89	8	29,11	0,51	1	1
17	SIDO	19,89	5	28,84	0,15	1	1
18	SKBM	0,90	25	28,20	0,70	1	1
19	SKLT	0,90	25	28,20	0,70	1	1
20	STTP	9,69	22	28,60	0,60	0	1
21	TCID	7,08	25	28,53	0,24	1	1
22	TSPC	6,87	24	29,69	0,45	0	0
23	ULTJ	12,63	28	29,35	0,16	1	1
24	UNVR	46,66	36	30,60	1,58	1	1
25	WIIM	4,17	6	27,83	0,25	0	1

Lampiran 5
Data Penelitian tahun 2019

No	Kode	ROA	AGE	SIZE	GR	OPINI (dummy)	Ketepatan waktu (dummy)
1	ADES	10,20	25	27,44	0,76	1	1
2	CEKA	15,47	23	27,96	0,19	1	1
3	CINT	1,38	5	26,98	0,34	1	1
4	DLTA	22,29	35	21,08	0,18	0	1
5	DVLA	12,12	25	21,33	0,40	1	1
6	GGRM	13,83	29	32,00	0,54	1	1
7	HMSP	26,96	29	31,56	0,43	1	1
8	ICBP	13,85	9	31,29	0,45	1	1
9	INDF	6,14	25	32,20	0,77	1	1
10	KAEF	0,09	18	23,63	1,48	0	1
11	KINO	10,98	4	29,18	0,74	1	1
12	KLBF	12,52	28	30,64	0,21	1	1
13	MLBI	41,63	38	28,69	1,53	1	1
14	MYOR	10,71	29	30,58	0,92	1	1
15	PYFA	4,90	18	25,97	0,53	1	1
16	ROTI	5,05	9	29,17	0,51	1	1
17	SIDO	22,84	6	28,89	0,15	0	1
18	SKBM	0,05	26	28,23	0,76	1	1
19	SKLT	5,68	26	27,40	1,08	0	1
20	STTP	16,75	23	28,69	0,34	0	1
21	TCID	5,69	26	28,57	0,26	0	1
22	TSPC	7,11	25	29,76	0,45	1	0
23	ULTJ	15,67	29	29,52	0,17	1	1
24	UNVR	35,80	37	30,66	2,91	0	1
25	WIIM	2,10	7	27,89	0,26	0	0

Lampiran 6 Data Statistik Penelitian

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
profitabilitas	100	0,05	52,67	12,4870	11,03481
umur perusahaan	100	1,00	38,00	20,6600	9,97494
ukuran perusahaan	100	20,90	32,20	28,3740	2,76727
financial distress	100	0,08	2,91	0,6713	0,54589
opini audit	100	0	1	0,79	0,409
ketepatan waktu	100	0	1	0,91	0,288
Valid N (listwise)	100				



Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinieritas

Regression

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1			
	profitabilitas	0,663	1,508
	umur perusahaan	0,672	1,489
	ukuran perusahaan	0,914	1,095
	financial distress	0,823	1,215
	opini audit	0,943	1,060

a. Dependent Variable: ketepatan waktu



Lampiran 8 Hasil Analisis Regresi Logistik

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
	Included in Analysis	100	100,0
Selected Cases	Missing Cases	0	,0
	Total	100	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		100	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Tidak Tepat Waktu	0
Tepat Waktu	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
1	64,978	1,640
2	60,677	2,173
Step 0 3	60,508	2,306
4	60,508	2,314
5	60,508	2,314

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 60,508
 c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

	Observed	Predicted			
		ketepatan waktu		Percentage Correct	
		Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu		
Step 0	ketepatan waktu	Tidak Tepat Waktu	0	9	,0
		Tepat Waktu	0	91	100,0
	Overall Percentage				91,0

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is 0,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	2,314	0,349	43,840	1	0,000	10,111

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0 Variables	X1	1,956	1	0,162
	X2	0,399	1	0,528
	X3	0,675	1	0,411
	X4	2,367	1	0,124
	X5	12,432	1	0,000
Overall Statistics	16,545	5	0,005	

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients					
		Constant	X1	X2	X3	X4	X5
1	57,341	0,994	0,017	-0,009	-0,013	0,267	1,042
2	46,897	1,167	0,047	-0,023	-0,032	0,734	1,900
3	42,590	0,639	0,103	-0,040	-0,040	1,643	2,436
4	39,944	-1,275	0,202	-0,063	-0,015	3,138	2,736
5	39,519	-2,458	0,256	-0,080	0,009	3,905	2,977
6	39,503	-2,757	0,269	-0,085	0,016	4,074	3,040
7	39,503	-2,771	0,269	-0,085	0,016	4,081	3,043
8	39,503	-2,771	0,269	-0,085	0,016	4,081	3,043

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 60,508

d. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	21,004	5	0,001
Step 1 Block	21,004	5	0,001
Model	21,004	5	0,001

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	39,503 ^a	0,189	0,417

a. Estimation terminated at iteration number 8 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2,628	8	0,955

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		ketepatan waktu = Tidak Tepat Waktu		ketepatan waktu = Tepat Waktu		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		1	5	4,872	5	
2	2	1,752	8	8,248	10	
3	2	0,992	8	9,008	10	
4	0	0,578	10	9,422	10	
5	0	0,355	10	9,645	10	
6	0	0,239	10	9,761	10	
7	0	0,143	10	9,857	10	
8	0	0,053	10	9,947	10	
9	0	0,015	10	9,985	10	
10	0	0,001	10	9,999	10	

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		ketepatan waktu		Percentage Correct	
		Tidak Tepat Waktu	Tepat Waktu		
Step 1	ketepatan waktu	Tidak Tepat Waktu	2	7	22,2
		Tepat Waktu	2	89	97,8
	Overall Percentage				91,0

a. The cut value is 0,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a X1	0,269	0,120	5,058	1	0,025	1,309	1,035	1,655
X2	-0,085	0,061	1,953	1	0,162	0,918	0,815	1,035
X3	0,016	0,169	0,009	1	0,923	1,016	0,729	1,417
X4	4,081	1,883	4,700	1	0,030	59,209	1,479	2370,151
X5	3,043	0,980	9,648	1	0,002	20,973	3,074	143,094
Constant	-2,771	5,143	0,290	1	0,590	0,063		

a. Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3, X4, X5.

Correlation Matrix

	Constant	X1	X2	X3	X4	X5
Step 1 Constant	1,000	-0,404	-0,013	-0,956	-0,253	-0,062
X1	-0,404	1,000	-0,656	0,232	0,660	0,463
X2	-0,013	-0,656	1,000	0,030	-0,498	-0,386
X3	-0,956	0,232	0,030	1,000	0,048	-0,096
X4	-0,253	0,660	-0,498	0,048	1,000	0,343
X5	-0,062	0,463	-0,386	-0,096	0,343	1,000



Lampiran 9 Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Wayan Wangi Sumariani lahir di Sanding pada tanggal 19 Maret 1999. Penulis lahir dari pasangan Bapak I Wayan Jati dan Ibu Ni Made Kertiani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu yang beralamat di Desa Sanding, Kecamatan Tampaksiring, Kabupaten Gianyar, Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Sanding dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Tampaksiring dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Tampaksiring dengan jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan pendidikan ke Sarjana 1 Program studi jurusan Ekonomi dan Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2021 penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Determinan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan pada Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”. selanjutnya, mulai tahun 2021 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.