

LAMPIRAN

**Tabel 1.1**  
**Perusahaan yang melakukan ketidaktepatan waktu**

Nama Perusahaan	Tanggal Pelaporan			
	2016	2017	2018	2019
PT. Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk	01 Mei 2017	30 Mei 2018	29 Juni 2019	29 Juni 2020
PT. Estika Tata Tiara Tbk	14 Juni 2017	02 Juli 2018	04 Mei 2019	19 Juni 2020
PT. Cowell Development Tbk.	02 Mei 2017	02 Mei 2018	30 Juni 2019	03 Juni 2020
PT. Hanson International Tbk.	02 Mei 2017	06 Mei 2018	30 Juni 2019	30 mei 2020
PT. Tri Banyan Tirta Tbk.	02 Mei 2017	14 Juni 2018	30 Mei 2019	30 Mei 2020

**Tabel 2.2**  
**Penelitian Terdahulu**

No	Nama Peneliti	Judul Penelitian	Asal Universitas	Indikator	Hasil Penelitian
1.	Khiyan da Alfian Nasution (2013)	Pengaruh Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas Terhadap Ketepatan Waktu Dalam Pelaporan Keuangan	Universitas Negeri Padang (UNP)	Variabel Dependen : Laporan Keuangan Variabel Independen : Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas	Hasil penelitian menunjukkan bahwa likuiditas dan profitabilitas berpengaruh secara signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Sedangkan ukuran perusahaan tidak

					berpengaruh secara signifikan terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.
2.	Dimas Aldrian Diliasmara (2019)	Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Financial Leverage, dan Struktur Kepemilikan Terhadap Ketepatan Pelaporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia	Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Syiah Kuala	Variabel Dependen : Laporan keuangan Variabel Independen : Profitabilitas, Likuiditas, Financial Leverage, dan Struktur Kepemilikan	Hasil penelitian menunjukkan bahwa profitabilitas dan struktur kepemilikan berpengaruh secara parsial terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan perusahaan manufaktur di periode 2013-2015. Sedangkan likuiditas dan financial leverage tidak berpengaruh secara parsial terhadap ketepatan waktu

					pelaporan keuangan perusahaan manufaktur di periode 2013-2015.
3.	Bayu Paramudita (2020)	Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas dan Size Terhadap Penyampaian Ketepatan Pelaporan Keuangan	Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surakarta	Variabel Dependen : Laporan Keuangan Variabel Independen : Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, dan Size Perusahaan	Hasil penelitian menunjukkan bahwa profitabilitas, solvabilitas, likuiditas dan size perusahaan secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
4.	Jessica Carolina (2019)	Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas dan Ukuran Terhadap Ketepatan Penyampaian Waktu Pelaporan Keuangan	Universitas Putera Batam	Variabel Dependen : Laporan Keuangan Variabel Independen : Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas dan Ukuran Perusahaan	Hasil penelitian menunjukkan bahwa profitabilitas (ROA), likuiditas (CR), solvabilitas (DAR) dan ukuran perusahaan (SIZE) secara bersama-sama tidak

					berpengaruh signifikan secara simultan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
5.	Penta Widyartati (2020)	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Penyampaian Laporan Keuangan Pada Perusahaan Properti dan Real Estate	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi SEMARANG	Variabel Dependen : Laporan Keuangan Variabel Independen : Ukuran Perusahaan, Likuiditas, Profitabilitas, Leverage, Opini Auditor dan Reputasi KAP	Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran perusahaan dan opini auditor berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Sedangkan likuiditas, profitabilitas, leverage dan reputasi KAP tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
6.	Rina Yuniart	Pengaruh Likuiditas, Ukuran	Fakultas Ekonomi Universitas	Variabel Dependen :	Hasil penelitian menunjukkan

	i (2016)	Perusahaan dan Reputasi Terhadap Waktu Penyampaian Laporan Keuangan	Dehasen Bengkulu	Laporan Keuangan Variabel Independen : Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Reputasi KAP	bahwa ukuran perusahaan dan reputasi KAP memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Sedangkan likuiditas tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
7.	Bahtiar Effendi (2019)	Komite Audit, Profitabilitas, Solvabilitas, dan Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan	Universitas Matana, Tangerang, Indonesia	Variabel Dependen : Laporan Keuangan Variabel Independen : Komite audit, Profitabilitas (ROA) dan Solvabilitas	Hasil penelitian menunjukkan bahwa komite audit, profitabilitas (ROA) dan solvabilitas secara bersama-sama tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ketepatan

					waktu pelaporan keuangan.
8.	Sri Ayem (2019)	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi UHI Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan	Fakultas Ekonomi Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa	Variabel Dependen : Laporan keuangan Variabel Independen : Likuiditas, Penghindaran Pajak dan Ukuran Perusahaan	Hasil penelitian menunjukkan bahwa likuiditas dan ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Sedangkan penghindaran pajak berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.
9.	Nisa Nafisah An'umillah (2019)	Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Umur Perusahaan dan Likuiditas Terhadap Pelaporan Keuangan	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PERBAN AS Surabaya	Variabel Dependen : Laporan Keuangan Variabel Independen : Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Umur Perusahaan, Likuiditas	Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran perusahaan, umur perusahaan dan likuiditas berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.

					Sedangkan profitabilitas tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan.
--	--	--	--	--	---

**Tabel 3.1**  
**Daftar Perusahaan Manufaktur Sektor Makanan dan Minuman**  
**Yang Terdaftar di BEI Periode 2016-2019**

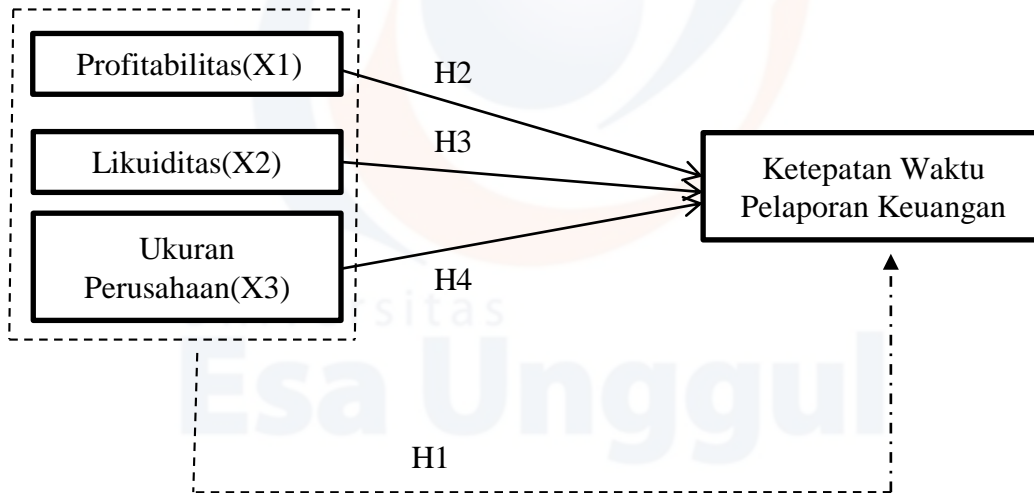
No	Perusahaan	Kode
1	PT. Akasha Wira International Tbk.	ADES
2	PT. Wilmar Cahaya Indonesia Tbk.	CEKA
3	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP
4	PT. Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
5	PT. Mayora Indah Tbk.	MYOR
6	PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk	ROTI
7	PT. Sekar Bumi Tbk.	SKMB
8	PT. Sekar Laut Tbk	SKLT
9	PT. Siantar TopTbk.	STTP
10	PT. Tri Banyan Tirta Tbk.	ALTO
11	PT. Delta Djakarta Tbk	DLTA
12	PT. Ultrajaya Milk Industry Tbk	ULTJ
13	PT. Prasadha Aneka Niaga Tbk.	PSDN
14	PT. Multi Bintang Indonesia Tbk.	MLBI
15	PT. Prima Cakrawala Abadi Tbk.	PCAR
16	PT. Sariguna Primatirta Tbk	CLEO
17	PT. Garudafood Putra Putri Jaya Tbk.	GOOD
18	PT. Sentra Food Indonesia Tbk.	FOOD
19	PT. Campina Ice Cream Industry Tbk.	CAMP



**Tabel 3.1**  
**Definisi Oprasional Variabel**

NO.	Variabel	Indikator	Skala
1	Profitabilitas (X <sup>1</sup> )	$ROA = \frac{Net\ Profit}{Total\ Asset}$	Rasio
2	Ukuran Perusahaan (X <sub>2</sub> )	Ln = Total Asset	Nominal
3	Likuiditas (X <sub>3</sub> )	$CR = \frac{Asset\ Lancar}{Hutang\ lancar}$	Rasio
4	Ketepatan waktu Pelaporan (Y)	Jumlah Ketepatan Waktu yang dibutuhkan untuk penyelesaian Laporan Keuangan. Dummy Variabel: 1 = Tepat Waktu 0 = Tidak Tepat Waktu	Dummy

Gambar 2.1  
Model Penelitian



Gambar 2.1  
Model Penelitian



## Lampiran 2

### Hasil Output SPSS Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KW	76	.00	1.00	.7333	.44469
ROA	76	-161.46	62.57	4.0967	23.36226
CR	76	-30.60	216.26	5.3351	25.12941
UP	76	10.99	13.54	12.0142	.52749
Valid N (listwise)	76				

### Hasil Output *Hosmer and Lemeshow's test*

**Tabel 4.3**  
*Hosmer and Lemeshow's test*

Step	Chi-square	df	Sig.
1	10.695	8	.220

Sumber: Hasil Output Data diolah

### Uji overall model fit Keseluruhan (Overall Model Fit)

#### Block 0: Beginning Block

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

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
1		129.246	-.213
Step 0	2	129.246	-.214

**Block 1: Method = Enter  
Iteration History a,b,c,d**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients			
		Constant	Ukuran_Perusahaan	DER	Umur_Perusahaan
1	121.843	-1.972	.017	-.028	.066
2	120.864	-1.949	.014	-.048	.070
3	120.078	-1.917	.014	-.082	.071
Step 1 4	119.001	-1.835	.014	-.177	.074
5	118.875	-1.812	.014	-.222	.076
6	118.875	-1.814	.014	-.224	.076
7	118.875	-1.814	.014	-.224	.076

**Uji Omnibus Test of Model Coefficients**

**Pengujian Regresi Logistik (secara simultan atau serentak)**

	Chi-square	df	Sig.
Step	15.158	4	.004
Step 1 Block	15.158	4	.004
Model	15.158	4	.004

Sumber: Hasil Output Data diolah

**Pengujian Regresi Logistik (Secara Parsial)**

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
ROA	.053	.021	6.766	1	.009	1.055
CR	.037	.033	1.264	1	.261	1.038
UP	.094	.518	.033	1	.856	1.098
Constant	.266	6.281	.002	1	.966	1.305

(Sumber : Hasil Output Data diolah)

### Uji Negelkerke's R Square

#### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	89.227 <sup>a</sup>	.155	.226

Sumber: Hasil Output Data diolah

### Analisis Regresi Logistik Binary

#### Uji Regresi Logistik

##### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)
ROA	.053	.021	6.766	1	.009	1.055
CR	.037	.033	1.264	1	.261	1.038
UP	.094	.518	.033	1	.856	1.098
Constant	.266	6.281	.002	1	.966	1.305

(Sumber : Hasil Output Data diolah)