

Lampiran 01. Sampel Perusahaan Manufaktur Subsektor Otomotif

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ASSI	Astra Internasional Tbk
2	AUTO	Astra Otoparts Tbk
3	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
4	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
5	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
6	INDS	Indospring Tbk
7	LPIN	Mulia Prima Sejahtera Tbk
8	PRAS	Prima alloy steel Universal Tbk
9	SMSM	Selamat Sempurna Tbk

Lampiran 02. Data Opini Audit Going Concern

No	Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	Astra Internasional Tbk	0	0	0	0	1
2	Astra Otoparts Tbk	1	1	1	1	0
3	Garuda Metalindo Tbk	0	0	1	1	1
4	Gajah Tunggal Tbk	1	1	1	1	0
5	Indomobil Sukses International Tbk	0	0	0	0	0
6	Indospring Tbk	0	1	1	1	1
7	Mulia Prima Sejahtera Tbk	0	0	0	0	0
8	Prima alloy steel Universal Tbk	1	1	1	0	0
9	Selamat Sempurna Tbk	0	0	1	1	1

Sumber : Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan Subsektor Otomotif, 2015-2019

Lampiran 03. Data Profitabilitas

No	Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	Astra Internasional Tbk	0.88	0.89	0.95	0.79	0.82
2	Astra Otoparts Tbk	0.79	0.05	0.04	0.05	0.47
3	Garuda Metalindo Tbk	0.53	0.53	0.36	0.34	0.34
4	Gajah Tunggal Tbk	0.34	0.33	0.31	0.31	0.53
5	Indomobil Sukses International Tbk	0.22	0.27	0.29	1.42	1.47
6	Indospring Tbk	1.45	0.1	0.56	0.66	0.94
7	Mulia Prima Sejahtera Tbk	0.69	0.67	0.7	0.54	0.58
8	Prima alloy steel Universal Tbk	0.14	0.17	0.19	0.25	0.33
9	Selamat Sempurna Tbk	0.42	0.42	0.96	0.94	0.97

Sumber : Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan Subsektor Otomotif, 2015-2019

Lampiran 04. Data Likuiditas

No	Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	Astra Internasional Tbk	0.89	0.91	1.3	0.63	0.7
2	Astra Otoparts Tbk	0.63	0.47	0.52	0.47	0.12
3	Garuda Metalindo Tbk	0.2	0.2	0.15	0.04	0.04
4	Gajah Tunggal Tbk	0.18	0.11	0.1	0.05	0.2
5	Indomobil Sukses International Tbk	0.15	0.14	0.08	0.48	0.42
6	Indospring Tbk	0.43	0.36	0.82	0.83	1.21
7	Mulia Prima Sejahtera Tbk	0.42	0.4	0.45	0.21	0.27
8	Prima alloy steel Universal Tbk	0.22	0.25	0.22	0.14	0.05
9	Selamat Sempurna Tbk	0.06	0.06	0.55	0.06	0.01

Sumber : Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan Subsektor Otomotif, 2015-2019

Lampiran 05. Data Leverage

No	Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	Astra Internasional Tbk	0,05	0.04	0.11	0.29	0.15
2	Astra Otoparts Tbk	0.2	0.33	0.29	0.32	0.93
3	Garuda Metalindo Tbk	0.71	0.71	1.22	1.39	1.42
4	Gajah Tunggal Tbk	1.13	1.13	1.12	1.19	0.71
5	Indomobil Sukses International Tbk	0.81	0.86	0.88	0.32	0.38
6	Indospring Tbk	0.37	0.44	0.09	0.08	0.08
7	Mulia Prima Sejahtera Tbk	0.37	0.4	0.35	0.68	0.57
8	Prima alloy steel Universal Tbk	0.67	0.6	0.66	0.85	1.33
9	Selamat Sempurna Tbk	1.23	0.26	1.23	1.25	2.18

Sumber : Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan Subsektor Otomotif, 2015-2019

Lampiran 06. Data Financial Distress Perusahaan

No	Perusahaan	2015	2016	2017	2018	2019
1	Astra Internasional Tbk	0	0	1	0	0
2	Astra Otoparts Tbk	0	1	1	1	0
3	Garuda Metalindo Tbk	0	0	1	1	1
4	Gajah Tunggal Tbk	1	1	1	1	0
5	Indomobil Sukses International Tbk	0	0	0	0	0
6	Indospring Tbk	0	1	1	1	1

7	Mulia Prima Sejahtera Tbk	0	0	0	0	0
8	Prima alloy steel Universal Tbk	1	1	0	0	0
9	Selamat Sempurna Tbk	0	0	1	1	1

Sumber : Laporan Keuangan Tahunan Perusahaan Subsektor Otomotif, 2015-2019

Lampiran 07. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistic					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Opini Audit Going Concern (X1)	45	0,00	1,00	0,4667	0,50452
Profitabilitas (X2)	45	0,04	1,47	0,5551	0,36528
Likuiditas (X3)	45	0,01	1,30	0,3595	0,31779
Leverage (X4)	45	0,04	2,18	0,6748	0,47896
Financial Distress	45	0,00	1,00	0,4444	0,50252
Valid N (listwise)	45				

Lampiran 08. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	0,21977488
Most Extreme Differences	Absolute	0,171
	Positive	0,112
	Negative	-0,171
Test Statistic		0,171

Asymp. Sig. (2-tailed)	0,129
a. Test distribution is Normal.	
b. Calculated from data.	
c. Lilliefors Significance Correction.	
d. This is a lower bound of the true significance.	

2. Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Opini Audit <i>Going Concern</i> (X1)	0,718	1,392
	Profitabilitas (X2)	0,657	1,521
	Likuiditas (X3)	0,281	3,557
	<i>Leverage</i> (X4)	0,328	3,048
b. Dependent Variabel: Financial Distress			

3. Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,080	0,091		0,879	0,384
	Opini Audit <i>Going Concern</i> (X1)	0,091	0,056	0,272	1,627	0,112
	Profitabilitas (X2)	0,113	0,080	0,246	1,408	0,167
	Likuiditas (X3)	0,033	0,141	0,063	0,237	0,814
	<i>Leverage</i> (X4)	-0,084	0,087	-0,240	-0,971	0,337

4. Uji Autokorelasi

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin Watson

1	0,899 ^a	0,809	0,790	0,23050	1,7032
a. Predictors: (Constant), Opini Audit <i>Going Concern</i> , Profitabilitas, Likuiditas, <i>Leverage</i>					

Lampiran 09. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Analisis Regresi Logistik

Iteration History ^{a,b,c}			
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	61,827	-0,222
	2	61,827	-0,223

Iteration History ^{a,b,c,d}							
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				
			Constant	Opinion Going Concern	Profitabilitas	Likuiditas	Leverage
Step 1	1	21,004	-3,050	2,869	-1,022	2,694	1,611
	2	12,666	-5,958	3,762	-2,960	6,802	4,219
	3	7,825	-9,946	4,893	-5,637	12,128	7,890
a. Method: Enter							
b. Constant is included in the model.							
c. Initial -2 Log Likelihood: 61,827							
d. Estimation terminated at iteration number 3 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.							

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	4,179	7	0,759

		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1 ^a	Opini Audit <i>Going Concern</i>	4,893	1,637	8,939	1	0,003
	Profitabilitas	-5,637	2,779	4,113	1	0,043
	Likuiditas	12,128	5,150	5,546	1	0,019
	<i>Leverage</i>	7,890	3,718	4,503	1	0,034
	<i>Constant</i>	-9,946	4,446	5,005	1	0,025

2. Uji Statistik T

		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1 ^a	Opini Audit Going Concern	4,893	1,637	8,939	1	0,003
	Profitabilitas	-5,637	2,779	4,113	1	0,043
	Likuiditas	12,128	5,150	5,546	1	0,019
	Leverage	7,890	3,718	4,503	1	0,034
	Constant	-9,946	4,446	5,005	1	0,025

3. Uji Koefisien Determinan

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,899 ^a	0,809	0,790	0,23050
a. Predictors: (Constant), Opini Audit <i>Going Concern</i> , Profitabilitas, Likuiditas, <i>Leverage</i>				

Sumber : Data Sekunder Diolah,



Lampiran 10. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



I Wayan Krisna Sudarnitha lahir di Kota Gianyar pada tanggal 11 April 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Darta dan Ni Made Suandani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini Penulis beralamat di Jalan Raya Sukawati, Br. Dlodtunon, Batuan, Sukawati, Gianyar, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 2 Gianyar tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMPN 1 Sukawati dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Sukawati jurusan IPA. Selanjutnya, mulai tahun 2017 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha.

