



LAMPIRAN 1 Data Penjualan Mobil pada Asean Automotive Federation (2012-2015)

Negara	2012	2013	2014	2015
Indonesia	1.116.212	1.229.901	1.208.019	1.013.291
Brunei	18.634	18.642	18.114	14.406
Thailand	1.436.335	1.330.672	881.832	799.632
Malaysia	627.753	655.793	666.487	666.674
Philippines	156.654	181.738	234.747	288.609
Singapore	37.247	34.111	47.443	78.609
Vietnam	80.453	98.649	133.588	209.267

Sumber: Asean Automotive Federation (asean-atofed.com)

LAMPIRAN 2 Data Gambaran Umum Obyek Penelitian

No	Nama Perusahaan	Kode
1	PT. Astra International Tbk	ASII
2	PT. Astra Otoparts Tbk	AUTO
3	PT. Gajah Tunggal Tbk	GJTL
4	PT. Indomobil Sukses International Tbk	IMAS
5	PT. Indospring Tbk	INDS
6	PT. Multi Prima Sejahtera Tbk (d.h Lippo Enterprise Tbk)	LPIN
7	PT. Nipress Tbk	NIPS
8	PT. Selamat Sempurna Tbk	SMSM

Hak Cipta Ditindungi Undang-Undang

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



LAMPIRAN 3 Data Timeliness

No	Kode	Tanggal Laporan Keuangan di Publikasi				Tahun			
		2012	2013	2014	2015	2012	2013	2014	2015
1	ASII	28 Feb '13	28 Feb '14	26 Feb '15	23 Mar '16	59	59	57	83
2	AUTO	20 Mar '13	28 Feb '14	25 Feb '15	16 Mar '16	79	58	56	76
3	GJTL	3 Apr '13	26 Mar '14	30 Mar '15	18 Apr '16	93	85	89	109
4	IMAS	2 Apr '13	27 Mar '14	31 Mar '15	31 Mar '16	92	86	90	91
5	INDS	2 Apr '13	1 Apr '14	31 Mar '15	1 Apr '16	92	91	90	92
6	LPIN	10 Apr '13	1 Apr '14	1 Apr '15	28 Des '16	100	91	91	363
7	NIPS	17 Mei '13	28 Mar '14	31 Mar '15	1 Apr '16	137	87	90	92
8	SMSM	2 Apr '13	28 Mar '14	31 Mar '15	21 Apr '16	92	87	90	112

LAMPIRAN 4 Data Ukuran Perusahaan

No	Kode	Tahun			
		2012	2013	2014	2015
1	ASII	182,274,000,000,000	213,994,000,000,000	236,029,000,000,000	245,435,000,000,000
2	AUTO	8,881,642,000,000	12,617,678,000,000	14,380,926,000,000	14,339,110,000,000
3	GJTL	12,869,793,000,000	15,350,754,000,000	16,042,897,000,000	17,509,505,000,000
4	IMAS	17,577,664,024,361	22,315,022,507,630	23,471,397,834,920	24,860,957,839,497
5	INDS	1,664,779,358,215	2,196,518,364,473	2,282,666,078,493	2,553,928,346,219
6	LPIN	172,268,827,993	196,390,816,224	185,595,748,325	324,054,785,283
7	NIPS	525,628,737,269	798,407,625,000	1,206,854,399,000	1,547,720,090,000
8	SMSM	1,441,204,473,590	1,701,103,245,176	1,749,395,000,000	2,220,108,000,000

LAMPIRAN 5 Data Leverage

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun			
			2012	2013	2014	2015
1	ASII	PT. Astra International Tbk	103	102	96	94
2	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk	62	32	42	41
3	GJTL	PT. Gajah Tunggal Tbk	135	168	168	225
4	IMAS	PT. Indomobil Sukses International Tbk	208	235	249	271
5	INDS	PT. Indospring Tbk	46	25	25	33
6	LPIN	PT. Multi Prima Sejahtera Tbk	28	37	33	178
7	NIPS	PT. Nipress Tbk	145	238	110	154
8	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk	43	69	53	54



LAMPIRAN 6 Data Kompleksitas Operasi Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun			
			2012	2013	2014	2015
1	ASII	PT. Astra International Tbk	1	1	1	1
2	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk	1	1	1	1
3	GJTL	PT. Gajah Tunggal Tbk	1	1	1	1
4	IMAS	PT. Indomobil Sukses International Tbk	1	1	1	1
5	INDS	PT. Indospring Tbk	1	1	1	1
6	LPIN	PT. Multi Prima Sejahtera Tbk	1	1	1	1
7	NIPS	PT. Nipress Tbk	0	0	0	0
8	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk	1	1	1	1

LAMPIRAN 7 Data Ukuran KAP

No	Kode	Nama Perusahaan	Tahun			
			2012	2013	2014	2015
1	ASII	PT. Astra International Tbk	1	1	1	1
2	AUTO	PT. Astra Otoparts Tbk	1	1	1	1
3	GJTL	PT. Gajah Tunggal Tbk	1	1	1	1
4	IMAS	PT. Indomobil Sukses International Tbk	1	1	1	1
5	INDS	PT. Indospring Tbk	0	0	0	0
6	LPIN	PT. Multi Prima Sejahtera Tbk	0	0	0	0
7	NIPS	PT. Nipress Tbk	0	0	0	0
8	SMSM	PT. Selamat Sempurna Tbk	0	1	1	1

LAMPIRAN 8 Data Tahun 2012

Kode	Liabilitas	Equity	LEV	UK	KAP	OPERA	TIME
ASII	92,460,000,000,000	89,814,000,000,000	103	182,274,000,000,000	1	1	57
AUTO	3,396,543,000,000	5,485,099,000,000	62	8,881,642,000,000	1	1	51
GJTL	7,391,409,000,000	5,478,384,000,000	135	12,869,793,000,000	1	1	86
IMAS	11,869,218,951,856	5,708,445,072,505	208	17,577,664,024,361	1	1	67
INDS	528,206,496,386	1,136,572,861,829	46	1,664,779,358,215	0	1	84
LPIN	37,413,214,492	134,855,613,501	28	172,268,827,993	0	1	87
NIPS	310,716,227,614	214,912,509,675	145	525,628,737,269	0	0	86
SMSM	620,875,870,082	1,441,204,473,590	43	1,441,204,473,590	0	1	67



LAMPIRAN 9 Data Tahun 2013

Kode	Liabilitas	Equity	LEV	UK	KAP	OPERA	TIME
ASH	107,806,000,000,000	106,188,000,000,000	102	213,994,000,000,000	1	1	57
AUTO	3,058,924,000,000	9,558,754,000,000	32	12,617,678,000,000	1	1	51
GJTL	9,626,411,000,000	5,724,343,000,000	168	15,350,754,000,000	1	1	83
IMAS	15,655,152,396,933	6,659,870,110,697	235	22,315,022,507,630	1	1	73
INDS	443,652,749,965	1,752,865,614,508	25	2,196,518,364,473	0	1	85
LPIN	52,980,206,367	143,410,609,857	37	196,390,816,224	0	1	87
NIPS	562,461,853	235,945,772	238	798,407,625,000	0	0	86
SMSM	694,304,234,869	1,006,799,010,307	69	1,701,103,245,176	1	1	84

LAMPIRAN 10 Data Tahun 2014

Kode	Liabilitas	Equity	LEV	UK	KAP	OPERA	TIME
ASH	115,705,000,000,000	120,324,000,000,000	96	236,029,000,000,000	1	1	57
AUTO	4,244,369,000,000	10,136,557,000,000	42	14,380,926,000,000	1	1	51
GJTL	10,059,605,000,000	5,983,292,000,000	168	16,042,897,000,000	1	1	84
IMAS	16,744,375,200,010	6,727,022,634,910	249	23,471,397,834,920	1	1	82
INDS	454,347,526,616	1,828,318,551,877	25	2,282,666,078,493	0	1	89
LPIN	46,315,786,933	139,279,961,392	33	185,595,748,325	0	1	89
NIPS	630,960,175	575,894,224	110	1,206,854,399,000	0	0	86
SMSM	602,558,000,000	1,146,837,000,000	53	1,749,395,000,000	1	1	84

LAMPIRAN 11 Data Tahun 2015

Kode	Liabilitas	Equity	LEV	UK	KAP	OPERA	TIME
ASH	118,902,000,000,000	126,533,000,000,000	94	245,435,000,000,000	1	1	57
AUTO	4,195,684,000,000	10,143,426,000,000	41	14,339,110,000,000	1	1	52
GJTL	12,115,363,000,000	5,394,142,000,000	225	17,509,505,000,000	1	1	88
IMAS	18,163,865,982,392	6,697,091,857,105	271	24,860,957,839,497	1	1	84
INDS	634,889,428,231	1,919,038,917,988	33	2,553,928,346,219	0	1	88
LPIN	207,564,071,081	116,490,714,202	178	324,054,785,283	0	1	151
NIPS	938,717,411	609,002,679	154	1,547,720,090,000	0	0	86
SMSM	779,860,000,000	1,440,248,000,000	54	2,220,108,000,000	1	1	89



LAMPIRAN 12 Pooling data



Coefficients^a

Model	Sig.
(Constant)	,657
UK	,988
LEV	,149
OPERA	,057
KAP	,020
DT1	,967
DT2	,897
DT3	,888
DT1_TIME	,868
DT1_UK	,997
DT1_LEV	,632
DT1_OPERA	,506
DT1_KAP	,248
DT2_TIME	,765
DT2_UK	,993
DT2_LEV	,492
DT2_OPERA	,326
DT2_KAP	,194
DT3_TIME	,698
DT3_UK	,993
DT3_LEV	,444
DT3_OPERA	,178
DT3_KAP	,145

a. Dependent Variable: TIME

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Berupa karya tulis, penelitian, perancangan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



LAMPIRAN 13 Statistik Deskriptif



Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TIME	32	56,00	363,00	95,5938	51,53506
UK	32	172268827993,00	2454350000000,00	3430362409692,00	7194699956644,00
LEV	32	25,00	271,00	109,4375	77,99046
OPERA	32	,00	1,00	,8750	,33601
KAP	32	,00	1,00	,5937	,49899
Valid N (listwise)	32				

LAMPIRAN 14 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	43,03221254
Most Extreme Differences	Absolute	,195
	Positive	,195
	Negative	-,188
Kolmogorov-Smirnov Z		1,104
Asymp. Sig. (2-tailed)		,174
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,154 ^c
	Lower Bound	,145
	Upper Bound	,163
	99% Confidence Interval	

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.



LAMPIRAN 15 Uji Multikolinieritas



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)	,838	1,193
UK	,732	1,366
OPERA	,632	1,582
KAP	,546	1,830

a. Dependent Variable: TIME

LAMPIRAN 16 Uji Heterokedastisitas

Correlations

		Unstandardized Residual	
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1,000	
	Unstandardized Residual	.	
		N	32
	UK	Correlation Coefficient	-,013
		Sig. (2-tailed)	,943
		N	32
	LEV	Correlation Coefficient	-,099
		Sig. (2-tailed)	,589
		N	32
	OPERA	Correlation Coefficient	-,051
		Sig. (2-tailed)	,781
		N	32
KAP	Correlation Coefficient	,293	
	Sig. (2-tailed)	,104	
	N	32	

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1. Pengantar dan tinjauan umum tentang penelitian, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



LAMPIRAN 17 Uji Autokorelasi



Hak Cipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

1. Dilarang mengutip, menyalin, atau menjiplak seluruh atau sebagian isi dari karya tulis ini tanpa menyebutkan sumbernya.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,550 ^a	,303	,199	46,10974	2,020

a. Predictors: (Constant), KAP, LEV, UK, OPERA

b. Dependent Variable: TIME

LAMPIRAN 18 Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,550 ^a	,303	,199	46,10974

a. Predictors: (Constant), KAP, LEV, UK, OPERA

b. Dependent Variable: TIME

LAMPIRAN 19 Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1.	Regression	24926,808	4	6231,702	2,931	,039 ^b
	Residual	57404,911	27	2126,108		
	Total	82331,719	31			

a. Dependent Variable: TIME

b. Predictors: (Constant), KAP, LEV, UK, OPERA



LAMPIRAN 20 Uji T

© Hak cipta milik IBIKKG (Instansi) dan Informatika Kwik Kian Gie

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1. (Constant)	51,573	30,581		1,686	,103
2. HAK CIPTA DILINDUNGI UNDANG-UNDANG	-6,506E-014	,000	-,091	-,518	,609
3. IBIKKG (Instansi)	,309	,124	,468	2,490	,019
4. OPERA	55,566	30,997	,362	1,793	,084
5. KAP	-60,956	22,451	-,590	-2,715	,011

a. Dependent Variable: TIME

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Mengutip hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Agstinus Hendra
NIM : 31130210
Program Studi : Akuntansi
Alamat lengkap : Jl. Janur Asri 1 Blok 2 no. 15, kelapa
Gading, Jakarta Utara
Kode Pos :
Jep. Kantor :
Jep. Rumah :
No. HP : 087878 464040


Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa :

1. Keabsahan data dan hal-hal lain yang berkenaan dengan keaslian dalam penyusunan karya akhir ini merupakan tanggung jawab pribadi.
2. Apabila dikemudian hari timbul masalah dengan keabsahan data dan keaslian/originalitas karya akhir adalah diluar tanggung jawab Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie dan saya bersedia menanggung segala risiko sanksi yang dikeluarkan Institusi dan gugatan yang diajukan oleh pihak lain yang merasa dirugikan.

Demikian agar yang berkepentingan maklum.

Jakarta, 28 September 2017

Yang membuat pernyataan,


Agstinus Hendra

(Nama Lengkap)

1. Dilarang mengutip, menyalin, atau menjiplak seluruh atau sebagian isi karya tulis ini tanpa izin IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

© Hak cipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie