

LAMPIRAN

SAMPEL PERUSAHAAN

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk.
3	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.
4	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
5	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk
6	ASII	Astra International Tbk.
7	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
8	BHIT	MNC Investama Tbk.
9	BKSL	Sentul City Tbk.
10	BMTR	Global Mediacom Tbk.
11	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
12	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
13	CTRA	Ciputra Development Tbk.
14	ELSA	Elnusa Tbk.
15	EXCL	XL Axiata Tbk.
16	GGRM	Gudang Garam Tbk.
17	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
18	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
19	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
20	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk.
21	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
22	ISAT	Indosat Tbk.
23	JPFA	JAPFA Comfeed Indonesia Tbk
24	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
25	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
26	LINK	Link Net Tbk.
27	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
28	LPPF	Matahari Department Store Tbk.
29	LSIP	PP London Sumatra Indonesia Tbk.
30	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
31	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk.
32	MYRX	Hanson International Tbk.
33	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
34	PTPP	PP (Persero) Tbk.
35	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
36	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.
37	SCMA	Surya Citra Media Tbk.
38	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
39	SMRA	Summarecon Agung Tbk.

40	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk.
41	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
42	TARA	Sitara Propertindo Tbk.
43	TBIG	Tower Bersama Infrastructure Tbk.
44	TINS	Timah (Persero) Tbk
45	UNTR	United Tractors Tbk.
46	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
47	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk.
48	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.

PERUSAHAAN TER – OUTLIER

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
2	BWPT	Eagle High Plantations Tbk.
3	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.
4	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.

Descriptives

[DataSet1] D:\TUGAS KULIAH\DAFTAR JUDUL SKRIPSI\DAFTAR DATA MENDUKUNG JUDUL ACC\KRITERIA DATA\SPSS\DATA\RUNNING\DATA Y-X5 (144).sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PMR	144	.194	.602	.38233	.083623
UK	144	25.135	33.474	30.59925	1.152050
LV	144	.054	.931	.44494	.195829
PBL	144	-.144	.581	.13294	.111880
UKA	144	3.000	5.000	3.18750	.409139
KI	144	.052	1.000	.64885	.269389
Valid N (listwise)	144				

DESCRIPTIVES VARIABLES=Y X1 X2 X3 X4 X5
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4 X5
/SAVE RESID.

Regression

[DataSet1] D:\TUGAS KULIAH\DAFTAR JUDUL SKRIPSI\DAFTAR DATA MENDUKUNG JUDUL ACC\KRITERIA DATA\SPSS\DATA\RUNNING\DATA Y-X5 (144).sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KI, UKA, LV, PBL, UK ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: PMR
 b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.300 ^a	.090	.057	.081207

- a. Predictors: (Constant), KI, UKA, LV, PBL, UK
 b. Dependent Variable: PMR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.090	5	.018	2.728	.022 ^b
	Residual	.910	138	.007		
	Total	1.000	143			

- a. Dependent Variable: PMR
 b. Predictors: (Constant), KI, UKA, LV, PBL, UK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-.261	.191		-1.362	.175		
	UK	.019	.006	.258	2.916	.004	.843	1.186
	LV	-.009	.037	-.022	-.252	.802	.879	1.138
	PBL	.005	.063	.007	.080	.936	.933	1.072
	UKA	.029	.017	.141	1.692	.093	.951	1.051
	KI	-.028	.026	-.089	-1.051	.295	.921	1.086

- a. Dependent Variable: PMR

Coefficient Correlations^a

Model		KI	UKA	LV	PBL	UK	
1	Correlations	KI	1.000	-.024	.132	-.120	-.248
		UKA	-.024	1.000	-.034	.160	-.107
		LV	.132	-.034	1.000	.116	-.300
		PBL	-.120	.160	.116	1.000	.061
		UK	-.248	-.107	-.300	.061	1.000
	Covariances	KI	.001	-1.080E-005	.000	.000	-4.179E-005
		UKA	-1.080E-005	.000	-2.165E-005	.000	-1.164E-005
		LV	.000	-2.165E-005	.001	.000	-7.119E-005
		PBL	.000	.000	.000	.004	2.443E-005
		UK	-4.179E-005	-1.164E-005	-7.119E-005	2.443E-005	4.120E-005

a. Dependent Variable: PMR

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	UK	LV	PBL	UKA	KI
1	1	5.356	1.000	.00	.00	.00	.01	.00	.00
	2	.393	3.691	.00	.00	.04	.81	.00	.00
	3	.155	5.875	.00	.00	.40	.09	.00	.45
	4	.085	7.942	.00	.00	.48	.02	.03	.49
	5	.010	23.259	.02	.02	.01	.05	.97	.01
	6	.001	92.689	.97	.98	.07	.01	.00	.04

a. Dependent Variable: PMR

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.31060	.45044	.38233	.025078	144
Std. Predicted Value	-2.860	2.716	.000	1.000	144
Standard Error of Predicted Value	.009	.043	.016	.005	144
Adjusted Predicted Value	.26976	.45143	.38228	.026317	144
Residual	-.203914	.205567	.000000	.079774	144
Std. Residual	-2.511	2.531	.000	.982	144
Stud. Residual	-2.544	2.582	.000	1.003	144
Deleted Residual	-.209230	.213864	.000048	.083286	144
Stud. Deleted Residual	-2.596	2.637	.001	1.010	144
Mahal. Distance	.629	38.757	4.965	4.538	144
Cook's Distance	.000	.152	.008	.015	144
Centered Leverage Value	.004	.271	.035	.032	144

a. Dependent Variable: PMR

NPAR TESTS

/K-S(NORMAL)=RES_1
/MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet1] D:\TUGAS KULIAH\DAFTAR JUDUL SKRIPSI\DAFTAR DATA MENDUKUNG JUDUL ACC\KRITERIA DATA\SPSS\DATA\RUNNING\DATA Y-X5 (144).sav

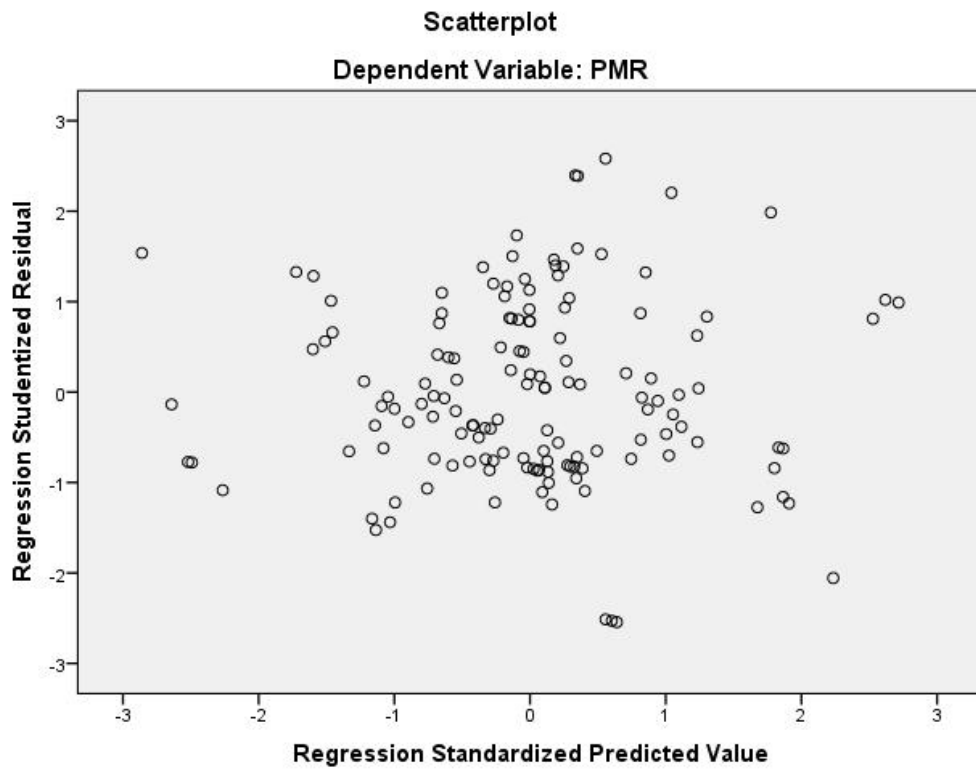
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		144
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.07977440
	Absolute	.073
Most Extreme Differences	Positive	.073
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.874
Asymp. Sig. (2-tailed)		.429

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Charts



```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /ORIGIN
  /DEPENDENT RES_1
  /METHOD=ENTER LAG_ARES
  /RESIDUALS DURBIN
  /SAVE RESID.
```

Regression

```
[DataSet1] D:\TUGAS KULIAH\DAFTAR JUDUL SKRIPSI\DAFTAR DATA
MENDUKUNG JUDUL ACC\KRITERIA DATA\SPSS\HASIL SATU-SATU\DATA Y-X5
(144).sav
```


Variables Entered/Removed^{a,b}

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LAG_ARES ^c	.	Enter

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Linear Regression through the Origin

c. All requested variables entered.

Model Summary^{c,d}

Model	R	R Square ^b	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.442 ^a	.196	.190	.07162820	2.110

a. Predictors: LAG_ARES

b. For regression through the origin (the no-intercept model), R Square measures the proportion of the variability in the dependent variable about the origin explained by regression. This CANNOT be compared to R Square for models which include an intercept.

c. Dependent Variable: Unstandardized Residual

d. Linear Regression through the Origin

ANOVA^{a,b}

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.177	1	.177	34.529	.000 ^c
	Residual	.729	142	.005		
	Total	.906 ^d	143			

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

b. Linear Regression through the Origin

c. Predictors: LAG_ARES

d. This total sum of squares is not corrected for the constant because the constant is zero for regression through the origin.



Institut Informatika & Bisnis

DARMAJAYA

Yayasan Alfian Husin

Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Bandar Lampung 35142 Telp 787214 Fax. 700261 http://dermajaya.ac.id

FORMULIR

BIRO ADMINISTRASI AKADEMIK KEMAHASISWAAN (BAAK)

FORM KONSULTASI/BIMBINGAN SKRIPSI/TUGAS AKHIR *)

NAMA : Nur Istiqomah
 NPM : 16120168
 PEMBIMBING I : Dedi Putra, S.E., M.Sc.
 PEMBIMBING II :
 JUDUL LAPORAN : Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Pengungkapan Manajemen Risiko
 TANGGAL SK : s.d (5+2 bulan)

No	HARI/TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1	13/01/19	⊕ variabel C6, Cara mengun manajemen resiko VS Jurnal, Fenomena pada Instruktur ok	
2	15/01/19	perbaiki alur ⊕ variabel + teori + tabel + dgn F	
3	22/11/19	Acc Lembar	
4	06/01/2020	tabulasi, Sampel + perhitungan Data	
5	10/01/2020	perbaiki perhitungan Data + Perbaiki Data. layout IV	
6	17/01/2020	Layout perbaiki Data IV + Ditata + perbaiki	
7	24/01/2020	perbaiki Data IV 2.1	
8	4/02/2020	Layout diperbaiki + Ditata	
9	11/02/2020	Simulasi perbaiki format + Data.	
10	14/02/2020	Acc final.	

*) Coret yang tidak perlu

Lampung, 26 November 2019



Dedi Putra, S.E., M.Sc.

NIK/DK 70305



Scanned with CamScanner



SURAT KEPUTUSAN
REKTOR IIB DARMAJAYA
NOMOR : SK.0440/DMJ/DFEB/BAAK/X-19
Tentang
Dosen Pembimbing Skripsi
Semester Ganjil TA.2019/2020
Program Studi S1 Akuntansi
REKTOR IIB DARMAJAYA

- Memperhatikan :** 1. Bahwa dalam rangka usaha peningkatan mutu dan peranan IBI Darmajaya dalam melaksanakan Pendidikan Nasional perlu ditingkatkan kemampuan mahasiswa dalam Skripsi.
- Menimbang :** 1. Bahwa untuk mengefektifkan tenaga pengajar dalam Skripsi mahasiswa perlu ditetapkan Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa untuk maksud tersebut dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Rektor.
- Mengingat :** 1. UU No.20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No.60 Tahun 2010 tentang Pendidikan Sekolah Tinggi
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.165/D/0/2008 tertanggal 20 Agustus 2008 tentang Perubahan Status STMIK-STIE Darmajaya menjadi Informatics and Business Institute (IBI) Darmajaya
4. STATUTA IBI Darmajaya
5. Surat Ketua Yayasan Pendidikan Alfian Husin No. IM.003/YP-AH/X-08 tentang Persetujuan Perubahan Struktur Organisasi
6. Surat Keputusan Rektor 0383/DMJ/REK/X-08 tentang Struktur Organisasi.
- Menetapkan**
- Pertama :** Mengangkat nama-nama seperti tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi.
- Kedua :** Pembimbing Skripsi berkewajiban melaksanakan tugasnya sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
- Ketiga :** Pembimbing Skripsi yang ditunjuk akan diberikan honorarium yang besarnya sesuai dengan ketentuan peraturan dan norma penggajian dan honorarium IBI Darmajaya.
- Keempat :** Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, maka keputusan ini akan ditinjau kembali.

Ditetapkan di : Bandar Lampung
Pada tanggal : 31 Oktober 2019
a.n. Rektor IIB Darmajaya,
Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis

Dr. Faurani Santi Sinaagerda, SE., M.Sc.
NIK. 30040419-

1. Ketua Jurusan S1 Akuntansi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran : Surat Keputusan Rektor (UK) Darmajaya
 Nomor : SK.0340/DAM/01/EI/B/BAW/K-19
 Tanggal : 21 Oktober 2019
 Perihal : Penambahan/Pemilihan Skripsi
 Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi

JUDUL SKRIPSI DAN NOSEN PEMBIMBING
 PROGRAM STUDI STRATA SATU (S1) AKUNTANSI

No	NAMA	NIM	JUDUL	PEMIMBING
18	Jevina Aprilianti	1612120059	Pengaruh Stabilitas Keuangan, Target Keuangan, Tekanan Eksternal, Efektivitas Pengawasan, dan Rasionalisasi Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan	
19	Fery Pathia	1612120002	Pengaruh Strategi Bisnis dan Kinerja Keuangan Terhadap Income Smoothing dengan Kepemilikan Manajerial sebagai Variabel Moderasi	
20	Sihla Gustina Sihaban	1612120214	Pengaruh Pengendalian Internal Beresdian, Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Dan Komitmen Organisasi Terhadap Pencegahan Kecurangan Peredaran (Studi Pada Distributor Farmasi Di Bandar Lampung)	
21	Monica Rizki Wulandari	1612120052	Pengaruh Kewajiban Moral, Lingkungan Sosial, Kualitas Pelayanan dan Sanksi Perajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi	Anik Irawati, SE, M.A.S.C
22	Rika Novita Sari	1612120195	Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Komitmen Organisasi Pemerintah desa, Partisipasi Masyarakat, Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kabupaten Lampung Utara	
23	Ika Mardiana	1512120070	Pengaruh Lingkungan Etika, Sifat Machiavelian, Personal Cost dan Komitmen Organisasi Terhadap niat Untuk Melakukan Whistleblowing	
24	Esia Viviviana	1612120182	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Audit Judgment (studi kasus BPKP Perwakilan Provinsi Lampung)	/
25	Made Ari Susiprio	1612120246	Pengaruh Informasi Akuntansi Terhadap Perubahan Harga Saham	
26	Audy Nada Astari	1612120076	Penguatan Penguungkapan Corporate Social Responsibility Dan Market Value Added Terhadap Intellectual Capital	
27	Irma Okarsa	1612120066	Pengaruh Penghindaran Pajak Terhadap Cash Holding Perusahaan Dengan Leverage Dan Return Of Asset Sebagai Variabel Moderasi	
28	Tiana Alwilda	1612120170	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Manajemen Laba Melalui Proporsi Komisaris Independen	
29.	Nur Istiqomah	1612120168	Pengaruh Karakteristik Perusahaan dan Good Corporate Governance Terhadap Penguungkapan Manajemen Risiko	Defti Purta, SE, M.Sak
30	Evi safitri	1612120001	Pengaruh Corporate Governance Terhadap Investasi Research & Development Pada Perusahaan Farmasi Di Indonesia	
31	Daryanti	1612120070	Pengaruh Environmental Performance, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Praktik Environmental Disclosure	
	Ni Made Ika Eliningsih (overalman)	1612120190 1612125001P	Pengaruh Karakteristik Perusahaan Terhadap Penguungkapan CSR dan Dampaknya terhadap Reaksi Investor Pengaruh Kepemilikan Instiusional, Kepemilikan Manajerial, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Kebijakan Hutang Dengan Free Cash Flow Sebagai Variabel Moderating	