

LAMPIRAN 1

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPLE

No.	Kode	Nama
1	AGRO	Bank Rakyat Indonesia Agroniaga Tbk
2	BACA	Bank Capital Indonesia Tbk
3	BBCA	Bank Central Asia Tbk
4	BBKP	Bank Bukopin Tbk
5	BBNI	Bank Negara Indonesia Tbk
6	BBNP	Bank Nusantara Parahyangan Tbk
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk
9	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk
10	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk
11	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk
12	BNII	PT Bank Maybank Indonesia Tbk
13	BSDW	Bank of India Indonesia Tbk
14	BTPN	BANK TABUNGAN Pensiunan Nasional Tbk
15	BVIC	Bank Victoria International Tbk
16	INPC	Bank Artha Graha Internasional Tbk
17	MAYA	Bank Mayapada Internasional Tbk
18	MEGA	Bank Mega Tbk
19	NISP	Bank OCBC NISP Tbk
20	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk
21	SDRA	PT Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk

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

Hak Cipta Dilindungi 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 2

DATA TAHUN 2011

No.	Kode	INST	MAN	INDP	KOM	ROA	DEBT	MBR	ETR
1	AGRO	0.7978	0.0000	0.2500	3	0.0094	9.0100	1.4300	0.2696
2	BACA	0.5655	0.0000	0.6667	3	0.0059	6.7100	1.1900	0.1895
3	BBCA	0.4715	0.0027	0.6000	3	0.0283	8.0900	4.6900	0.2057
4	BBKP	0.6091	0.0021	0.6000	3	0.0107	12.0700	1.0500	0.2106
5	BBNI	0.9754	0.0000	0.5714	4	0.0194	6.9000	1.8700	0.2216
6	BBNP	0.9051	0.0000	0.6000	3	0.0068	10.2800	0.9300	0.3465
7	BBRI	0.5675	0.0000	0.6250	6	0.0296	8.4300	3.3400	0.2086
8	BBTN	0.2168	0.0005	0.4286	3	0.0164	11.1700	1.4600	0.2166
9	BJBR	0.7500	0.0005	0.6000	4	0.0177	9.1100	1.6400	0.2706
10	BMRI	0.6000	0.0000	0.5714	5	0.0230	7.8100	2.5100	0.2311
11	BNGA	0.9692	0.0000	0.5000	6	0.0190	8.0800	1.6700	0.2766
12	BNII	0.9738	0.0000	0.5714	5	0.0071	10.9300	2.3600	0.3189
13	BSDW	0.9312	0.0000	0.6000	3	0.0231	5.0000	1.5000	0.2552
14	BTPN	0.5968	0.0086	0.5000	5	0.0030	7.3100	3.4300	0.2149
15	BVIC	0.6485	0.0000	0.7500	3	0.0159	8.7400	0.7000	0.2167
16	INPC	0.5261	0.0000	0.5000	5	0.0005	15.6200	0.7100	0.2013
17	MAYA	0.9201	0.0000	0.5000	3	0.0132	6.7900	2.6600	0.2569
18	MEGA	0.5782	0.0000	0.6667	3	0.0173	11.7000	2.6200	0.0990
19	NISP	0.8506	0.0001	0.5714	4	0.0126	8.0800	1.1500	0.2517
20	PBBN	0.8428	0.0000	0.5000	3	0.0165	6.8500	1.1800	0.2497
21	SPPA	0.6395	0.0074	0.5000	3	0.0177	9.7500	1.0800	0.2608



Hak cipta milik IBIKKG. Hak cipta ini dilindungi undang-undang. Tidak diperbolehkan untuk menyalin, mendistribusikan, atau menggunakan kembali isi dari dokumen ini tanpa izin IBIKKG.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan 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 TAHUN 2012

No.	Kode	INST	MAN	INDP	KOM	ROA	DEBT	MBR	ETR
1	AGRO	0.7978	0.0000	0.2500	3	0.0082	9.8600	1.0400	0.3583
2	BACA	0.6117	0.0000	0.6667	3	0.0084	7.6100	0.8300	0.2373
3	BBCA	0.4715	0.0026	0.6000	3	0.0265	7.5200	4.3200	0.2021
4	BBKP	0.6359	0.0023	0.6000	4	0.0120	12.1500	0.9900	0.2121
5	BBNI	0.9754	0.0022	0.5714	4	0.0211	6.6600	1.5900	0.2080
6	BBNP	0.9051	0.0000	0.6000	3	0.0068	11.4200	0.8200	0.3479
7	BBRI	0.5675	0.0000	0.6250	8	0.0339	7.5000	2.6400	0.2168
8	BBTN	0.2279	0.0003	0.4286	3	0.0092	9.8700	1.4600	0.3280
9	BJBR	0.7500	0.0004	0.8000	6	0.0168	10.2800	1.7100	0.2110
10	BMRI	0.6000	0.0000	0.5714	6	0.0252	7.3100	2.4700	0.2175
11	BNGA	0.9692	0.0000	0.5000	6	0.2153	7.7200	1.2200	0.2656
12	BNII	0.9729	0.0000	0.5714	5	0.0105	10.9800	1.5200	0.2858
13	BSDW	0.9312	0.0000	0.6000	3	0.0216	5.8000	3.6200	0.2560
14	BTPN	0.5787	0.0085	0.5000	5	0.0335	6.6400	3.9600	0.2037
15	BVIC	0.6686	0.0000	0.7500	3	0.0143	8.7700	0.5300	0.1862
16	INPC	0.5261	0.0000	0.5000	5	0.0065	9.6100	0.4900	0.0462
17	MAYA	0.5607	0.0000	0.5000	3	0.0153	8.3000	5.7000	0.2502
18	MEGA	0.5782	0.0000	0.6667	3	0.0211	9.4100	1.9500	0.1204
19	NISP	0.8508	0.0001	0.5000	4	0.0116	7.8400	1.4600	0.2510
20	PBBN	0.8476	0.0000	0.5000	3	0.0153	7.4300	0.8600	0.2512
21	SPPA	0.6395	0.0054	0.6667	3	0.0156	13.1700	2.8900	0.2589

© Hak cipta milik IBIKKG. Dilarang untuk menyalin, mendistribusikan, atau memperbanyak isi dokumen ini tanpa izin IBIKKG.

Hak Cipta Ditinjau dari Undang-Undang

1. Dilarang menyalin, mendistribusikan, atau memperbanyak isi dokumen ini tanpa izin IBIKKG.
- 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 4

DATA TAHUN 2013

No.	Kode	INST	MAN	INDP	KOM	ROA	DEBT	MBR	ETR
1	AGRO	0.9538	0.0000	0.4000	3	0.0102	4.6000	1.0200	0.2675
2	BACA	0.5637	0.0000	0.6667	3	0.0099	6.8800	0.6200	0.2450
3	BBCA	0.4715	0.0026	0.6000	3	0.0287	6.7600	3.7000	0.1998
4	BBKP	0.5702	0.0016	0.6667	4	0.0135	10.1800	0.8000	0.2170
5	BBNI	0.9722	0.0018	0.5000	3	0.0234	7.1100	1.5400	0.1969
6	BBNP	0.8536	0.0000	0.5000	3	0.0105	8.4900	0.9500	0.2585
7	BBRI	0.5732	0.0000	0.6250	8	0.0341	6.8900	2.2500	0.2349
8	BBTN	0.2219	0.0004	0.5000	5	0.0119	10.3500	0.8000	0.2703
9	BJBR	0.7500	0.0004	0.8000	6	0.0194	9.5600	1.2800	0.2148
10	BMRI	0.6000	0.0000	0.2857	6	0.0257	7.2600	2.0600	0.2174
11	BNGA	0.9692	0.0000	0.5000	6	0.0196	7.4500	0.8900	0.2634
12	BNII	0.9737	0.0000	0.5000	5	0.0094	10.3300	1.1000	0.2811
13	BSDW	0.9312	0.0000	0.4000	3	0.0226	6.9200	1.2400	0.2563
14	BTPN	0.6626	0.0085	0.5000	5	0.0306	6.0300	2.5300	0.2572
15	BVIC	0.7415	0.0000	0.7500	4	0.0128	10.6600	0.5000	0.2165
16	INPC	0.5168	0.0000	0.6000	6	0.0105	7.1100	0.4600	0.2412
17	MAYA	0.6843	0.0000	0.6000	3	0.0160	8.9600	3.9700	0.2439
18	MEGA	0.5841	0.0000	0.6667	3	0.0079	9.8600	2.3300	0.1704
19	NISP	0.8508	0.0001	0.5000	4	0.0117	6.2300	1.0500	0.2530
20	PBBN	0.8574	0.0000	0.5000	3	0.0150	7.2200	0.8000	0.2453
21	SPPA	0.6395	0.0054	0.6667	3	0.0325	13.2400	3.5700	0.2587

© Hak cipta milik IBIKKG. Dilarang untuk menyalin, mendistribusikan, atau memperbanyak isi dokumen ini tanpa izin IBIKKG.

1. Dilarang menyalin, mendistribusikan, atau memperbanyak isi dokumen ini tanpa izin IBIKKG.
- 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 5

DATA TAHUN 2014

No.	Kode	INST	MAN	INDP	KOM	ROA	DEBT	MBR	ETR
1	AGRO	0.9445	0.0000	0.4000	3	0.0097	6.0600	1.1700	0.2736
2	BACA	0.6118	0.0000	0.6667	3	0.0081	8.5000	0.6400	0.2464
3	BBCA	0.4715	0.0024	0.6000	3	0.0299	6.0600	4.3300	0.2039
4	BBKP	0.5964	0.0015	0.6667	4	0.0092	10.5900	1.0100	0.2516
5	BBNI	0.9775	0.0019	0.5000	3	0.0260	5.5900	1.8600	0.1993
6	BBNP	0.8536	0.0000	0.5000	3	0.0102	7.3200	1.4200	0.2600
7	BBRI	0.5732	0.0000	0.6250	8	0.0302	7.2100	2.9400	0.2140
8	BBTN	0.2219	0.0002	0.5000	5	0.0077	10.8400	1.0800	0.2794
9	BJBR	0.7500	0.0002	0.5714	6	0.0148	9.0200	1.0600	0.2214
10	BMRI	0.6000	0.0000	0.5714	6	0.0242	7.1600	2.5400	0.2058
11	BNGA	0.9692	0.0000	0.5000	6	0.0101	7.2000	0.7400	0.2676
12	BNII	0.9729	0.0000	0.5000	5	0.0043	8.7800	0.8600	0.2579
13	BSDW	0.9312	0.0000	0.7143	5	0.0204	8.2700	1.7800	0.2525
14	BTPN	0.6688	0.0080	0.5000	4	0.0249	5.0400	1.9900	0.2591
15	BVIC	0.6887	0.0000	0.7500	4	0.0049	10.4800	0.4800	0.1303
16	INPC	0.4704	0.0000	0.5000	6	0.0047	7.6200	0.3800	0.3780
17	MAYA	0.8583	0.0000	0.6000	3	0.0120	11.6800	2.3400	0.2495
18	MEGA	0.5782	0.0000	0.6667	3	0.0090	8.5800	2.0700	0.1415
19	NISP	0.8508	0.0001	0.5000	4	0.0129	5.9200	1.0800	0.2502
20	PBBN	0.8485	0.0000	0.5000	3	0.0150	6.4300	1.2100	0.2572
21	SPIRA	0.7795	0.0023	0.7500	3	0.0084	3.2100	4.6300	0.2687

© Hak cipta milik IBIKKG. Dilarang untuk menyalin, mendistribusikan, atau memperbanyak isi dokumen ini tanpa izin IBIKKG.

1. Dilarang menyalin, mendistribusikan, atau memperbanyak isi dokumen ini tanpa izin IBIKKG.
- 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 6

LANGKAH DAN HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Cara melakukan pengujian statistik deskriptif adalah :

Hak cipta Dilindungi Undang-Undang

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305



LAMPIRAN 7

LANGKAH DAN HASIL UJI ASUMSI KLASIK

©

Hak cipta milik Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

A. Uji Normalitas

Cara melakukan pengujian asumsi normalitas :

1. Klik **Analyze**, lalu **Regression** kemudian **Linear** masukan variabel dependen ke **DEPENDENT** dan variabel independen dan kontrol ke **INDEPENDENT(S)**
2. Klik **Save** kemudia pilih **UNSTRANDARDIZED** pada **RESIDUAL**, klik **CONTINUE**
3. Klik Ok, kembali ke data view dengan variabel baru RES_1
4. Klik **Analyze** pilih **Nonparametric Test** pilih **Legacy Dialogs**, klik **1-Sample K-S**, Klik Ok
5. Pada kolom **Test Variable List**, masukan Unstandardized Residual (RES_1)
6. Pada pilihan **Test Distribution**, berikan ceklist pada normal
7. Lalu klik OK

Berikut adalah hasil dari pengujian asumsi normalitas :

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0E-7
	Std. Deviation	.05491961
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.100
	Negative	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z		1.046
Asymp. Sig. (2-tailed)		.224

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



B. Uji Heterokadisitas

Cara melakukan pengujian asumsi heterokadisitas :

1. Klik **Analyze**, lalu **Regression** kemudian **Linear** masukan variabel dependen ke **DEPENDENT** dan variabel independen dan kontrol ke **INDEPENDENT(S)**
2. Klik **Save** kemudia pilih **UNSTRANDARDIZED** pada **RESIDUAL**, klik **CONTINUE**
3. Klik Ok, kembali ke data view dengan variabel baru RES_1
4. Lalu absolutkan nilai residual dengan klik Transform di menu bar, klik **Compute Variabel** pada target variabel ketik “absres1”, pada **NUMERIC EXPRESSION** isi dengan ABS(RES_1) dengan cara memilih ABS(NUMEXPR) pada fuction kemudia ganti tanda “?” dengan RES_1, klik OK.
5. Kembali ke data view, lalu muncul variabel baru “ares_1”. Klik menu **Analyze** pilih **Regression**, kemudian pilih **Linear**.
6. Klik **Reset**, kemudian masukan dependent dengan variabel “absres1” dengan variabel independen dan kontrol ke **INDEPENDENT(S)**

Berikut adalah hasil dari pengujian asumsi heterokadisitas :

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT ^b		Enter

a. Dependent Variable: absres1

b. All requested variables entered.

Hak Cipta Diliindungi 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.275 ^a	.076	-.010	.04006

a. Predictors: (Constant), MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	.010	7	.001	.887	.521 ^b
Residual	.122	76	.002		
Total	.132	83			

a. Dependent Variable: absres1

b. Predictors: (Constant), MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.101	.036		2.806	.006
INST	-.036	.024	-.178	-1.512	.135
MAN	-1.935	2.187	-.104	-.885	.379
INDP	-.062	.042	-.176	-1.472	.145
KOM	-.003	.003	-.103	-.900	.371
ROA	-.044	.196	-.026	-.224	.824
DEBT	.001	.002	.062	.473	.638
MBR	.002	.004	.062	.477	.635

a. Dependent Variable: absres1

C. Uji Autokorelasi dan Multikolenaritas

Cara melakukan pengujian asumsi autokorelasi dan multikolenaritas :

1. Klik **Analyze**, lalu **Regression** kemudian **Linear**
2. Klik **Reset**, lalu masukan variabel dependen ke **DEPENDENT** dan variabel independen dan kontrol ke **INDEPENDENT(S)**



3. Klik statistics, berikan tanda ceklist pada ESTIMATES, MODEL FIT, COLINIARITY DIAGNOSTICS, DAN DURBIN WATSON, klik Continue
4. Klik OK

Berikut adalah hasil dari pengujian asumsi Autokorelasi dan Multikolenaritas :

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT ^b		Enter

a. Dependent Variable: ETR

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.503 ^a	.253	.184	.0573931	2.167

a. Predictors: (Constant), MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT

b. Dependent Variable: ETR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.085	7	.012	3.669	.002 ^b
	Residual	.250	76	.003		
	Total	.335	83			

a. Dependent Variable: ETR

b. Predictors: (Constant), MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.373	.051	7.270	.000		
	INST	.036	.034	.113	.1073	.882	1.134
	MAN	-1.637	3.133	-.055	-.522	.603	1.129
	INDP	-.225	.060	-.400	-3.724	.000	1.171
	KOM	-.001	.005	-.011	-.110	.913	1.078
	ROA	-.239	.280	-.090	-.853	.396	1.135
	DEBT	-.003	.003	-.146	-1.242	.218	1.402
	MBR	.003	.006	.053	.455	.650	1.381

a. Dependent Variable: ETR

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	INST	MAN	INDP	KOM	ROA	DEBT	MBR
1	Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang	6.108	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.01	.00	.00
2		.830	2.713	.00	.00	.80	.00	.00	.00	.00	.01
3		.573	3.266	.00	.00	.00	.00	.00	.81	.01	.00
4		.267	4.780	.00	.00	.15	.00	.01	.06	.02	.66
5		.094	8.077	.00	.44	.02	.00	.22	.00	.09	.01
6		.085	8.501	.00	.02	.02	.02	.61	.12	.28	.01
7		.032	13.769	.01	.13	.00	.70	.02	.00	.51	.15
8		.012	22.674	.99	.40	.00	.27	.13	.00	.09	.16

a. Dependent Variable: ETR

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 8

LANGKAH DAN HASIL UJI F, UJI T DAN KOEFISIEN DETERMINASI

Cara untuk melakukan Uji F, Uji T dan Koefisien Determinasi adalah :

1. Klik **Analyze** di menu bar, pilih **Regression**, pilih **Linear**
2. Masukkan variabel dependen ke **DEPENDENT** dan variabel independen dan kontrol ke **INDEPENDENT(S)**
3. Klik **OK**

Berikut adalah hasil dari uji F, uji t, dan koefisien determinasi :

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT ^b		Enter

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

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.503 ^a	.253	.184	.0573931

- a. Predictors: (Constant), MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.085	7	.012	3.669	.002 ^b
	Residual	.250	76	.003		
	Total	.335	83			

- a. Dependent Variable: ETR
b. Predictors: (Constant), MBR, INDP, KOM, INST, MAN, ROA, DEBT



Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.373	.051		7.270	.000
	INST	.036	.034	.113	1.073	.287
	MAN	-1.637	3.133	-.055	-.522	.603
	INDP	-.225	.060	-.400	-3.724	.000
	KOM	-.001	.005	-.011	-.110	.913
	ROA	-.239	.280	-.090	-.853	.396
	DEBT	-.003	.003	-.146	-1.242	.218
	MBR	.003	.006	.053	.455	.650

a. Dependent Variable: ETR

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.

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Natalia Susanto
 NIM : 31120078
 Program Studi : Akuntansi
 Alamat lengkap : Jl Pademangan II gang 19 no 41B
 Kode Pos : 14410
 Telp Kantor : _____
 Telp Rumah : _____
 No. HP : 0812 80062756

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, 12 April 2016

Yang membuat pernyataan,

Natalia Susanto

(Nama Lengkap)

1. Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie) dilindungi Undang-Undang.
 2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.