



LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 01: Daftar Perusahaan

NO	CODE	NAMA PERUSAHAAN
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
3	ARNA	Arnawa Citra Mulia Tbk
4	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
5	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
6	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
7	CINT	Chitose Internasional Tbk
8	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
9	DLTA	Delta Djakarta Tbk
10	DVLA	Daya Varia Laboratoria Tbk
11	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
12	GGRM	Gudang Garam Tbk
13	HMSP	Handjaya Mandala Sampoerna Tbk
14	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk, PT
15	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
16	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk, PT
17	INDS	Indospring Tbk.
18	INAI	Indal Aluminium Industy Tbk
19	INCI	Intan Wijaya Internasional Tbk
20	INTP	Indocement Tunggal Praka Tbk
21	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
22	JECC	Jembo Cable Company Tbk
23	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
24	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
25	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
26	KINO	Kino Indonesia Tbk
27	KLBF	Kalbe Farma Tbk
28	LION	Lion Metal Works Tbk
29	MERK	Merck Indonesia Tbk
30	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk, PT
31	MYOR	Mayora Indah Tbk
32	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
33	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk

34	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
35	SKBM	Sekar Bumi Tbk
36	SKLT	Sekar Laut Tbk
37	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
38	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
39	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
40	SRSN	Indo Acitama Tbk
41	TALF	Tunas Alifin Tbk
42	TCID	Mandom Indonesia Tbk
43	TOTO	Surya TOTO Indonesia
44	TRIS	Trisula Internasional Tbk
45	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
46	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
47	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
48	VOKS	Voksel Electric Tbk
49	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk

Lampiran 02: Tabulasi Penelitian

TABULASI PENELITIAN

NO	KODE	TAHUN	ROA	SIZE	KOMP INDP	KPM	KETEPATWAKTUAN PELAPORAN KUANGAN
			X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	Y
1	ADES	2016	3,38	13,55	33,33	91,52	83
2	ALDO	2016	5,83	13,78	87,50	65,13	81
3	ARNA	2016	15,63	13,52	57,14	84,82	88
4	BOLT	2016	7,98	12,66	25,00	85,36	73
5	BUDI	2016	6,44	14,75	33,33	51,29	67
6	CEKA	2016	7,37	15,16	37,50	50,15	58
7	CINT	2016	10,15	11,12	65,00	40,00	55
8	CPIN	2016	17,67	20,33	55,00	45,00	66
9	DLTA	2016	1,32	19,23	50,00	50,00	77
10	DVLA	2016	6,99	14,22	25,00	20,00	50
11	FASW	2016	7,95	16,58	66,67	55,54	77
12	GGRM	2016	21,25	14,22	42,86	51,00	72
13	HMSP	2016	3,38	18,99	66,67	90,15	86

14	ICBP	2016	9,93	18,76	33,33	63,09	58
15	IGAR	2016	12,91	16,25	33,33	90,03	54
16	INDF	2016	2,66	14,44	40,00	58,52	80
17	INDS	2016	30,02	13,37	50,00	91,34	83
18	INAI	2016	5,64	14,91	33,33	56,51	76
19	INCI	2016	38,53	14,22	50,00	95,80	72
20	INTP	2016	2,66	14,22	33,33	55,91	72
21	JPFA	2016	3,71	12,50	50,00	48,87	83
22	JECC	2016	5,64	14,18	37,50	60,34	79
23	KAEF	2016	2,00	15,98	50,00	88,54	97
24	KBLI	2016	2,89	12,00	42,86	80,00	72
25	KDSI	2016	2,04	16,58	66,67	54,70	98
26	KINO	2016	11,28	16,77	33,33	63,09	58
27	KLBF	2016	27,57	16,25	33,33	90,03	54
28	LION	2016	11,86	16,37	40,00	58,52	60
29	MERK	2016	0,11	12,03	50,00	91,34	94
30	MLBI	2016	8,87	14,07	33,33	56,51	76
31	MYOR	2016	7,08	14,22	50,00	95,80	72
32	RICY	2016	3,84	14,22	33,33	55,91	72
33	ROTI	2016	20,68	15,08	33,33	86,65	72
34	SCCO	2016	43,06	14,64	50,00	81,78	69
35	SKBM	2016	10,75	16,37	40,00	84,29	74
36	SKLT	2016	3,08	12,03	50,00	76,92	76
37	SMBR	2016	1,09	14,07	33,33	48,04	80
38	SMGR	2016	12,66	14,89	50,00	69,38	65
39	SMSM	2016	5,74	14,71	66,67	71,15	76
40	SRSN	2016	2,25	12,52	50,00	72,54	86
41	TALF	2016	3,63	14,05	33,33	93,15	75
42	TCID	2016	17,04	16,63	50,00	51,01	48
43	TOTO	2016	5,42	13,03	37,50	66,12	79
44	TRIS	2016	2,54	13,08	50,00	79,99	88
45	TSPC	2016	15,79	13,48	28,57	90,05	76
46	ULTJ	2016	0,86	13,44	50,00	48,19	89
47	UNIT	2016	3,42	13,69	20,00	99,38	40
48	VOKS	2016	10,16	14,60	75,00	73,92	58
49	WTON	2016	3,82	14,76	66,67	92,36	86
50	ADES	2017	2,18	12,13	33,33	91,94	96
51	ALDO	2017	1,56	14,62	87,50	65,13	89

52	ARNA	2017	3,03	19,98	57,14	84,73	60
53	BOLT	2017	5,72	12,52	25,00	84,93	86
54	BUDI	2017	12,84	14,05	33,33	54,83	66
55	CEKA	2017	11,49	16,63	37,50	50,15	50
56	CINT	2017	13,60	13,03	50,00	80,02	55
57	CPIN	2017	9,13	14,57	50,00	87,15	95
58	DLTA	2017	1,15	14,80	50,00	54,47	55
59	DVLA	2017	3,19	13,33	25,00	92,77	85
60	FASW	2017	8,37	16,85	66,67	55,53	66
61	GGRM	2017	2,83	13,81	40,00	58,33	86
62	HMSP	2017	5,40	12,50	33,33	65,35	84
63	ICBP	2017	7,36	15,03	42,86	93,00	65
64	IGAR	2017	9,91	14,23	50,00	75,45	68
65	INDF	2017	9,27	13,28	75,00	76,47	83
66	INDS	2017	13,12	14,16	33,33	55,00	77
67	INAI	2017	10,16	14,41	37,50	80,53	71
68	INCI	2017	15,69	17,76	33,33	84,82	40
69	INTP	2017	2,79	14,71	40,00	77,99	79
70	JPFA	2017	3,40	11,90	50,00	46,36	83
71	JECC	2017	5,99	14,27	37,50	50,08	71
72	KAEF	2017	4,28	15,64	50,00	88,54	89
73	KBLI	2017	18,26	15,18	42,86	64,03	64
74	KDSI	2017	2,24	16,28	66,67	90,15	83
75	KINO	2017	2,45	16,57	33,33	57,62	56
76	KLBF	2017	18,08	16,05	33,33	90,03	45
77	LION	2017	5,24	8,11	40,00	58,38	79
78	MERK	2017	5,38	7,37	50,00	79,00	86
79	MLBI	2017	6,61	9,77	33,33	56,71	71
80	MYOR	2017	4,88	14,61	50,00	25,77	70
81	RICY	2017	5,29	14,61	33,33	25,18	70
82	ROTI	2017	25,32	15,97	33,33	73,99	57
83	SCCO	2017	35,63	14,62	50,00	76,24	75
84	SKBM	2017	3,98	16,15	40,00	33,04	86
85	SKLT	2017	1,54	12,06	50,00	76,92	75
86	SMBR	2017	1,29	13,97	33,33	48,04	84
87	SMGR	2017	8,80	14,58	50,00	70,75	79
88	SMSM	2017	3,48	13,13	66,67	38,90	82
89	SRSN	2017	8,33	13,38	50,00	42,77	85

90	TALF	2017	8,59	12,71	33,33	83,79	75
91	TCID	2017	22,95	17,35	50,00	90,00	44
92	TOTO	2017	4,89	13,13	37,50	38,90	83
93	TRIS	2017	5,84	13,04	50,00	97,97	72
94	TSPC	2017	3,37	13,05	28,57	89,57	86
95	ULTJ	2017	4,05	13,56	50,00	54,42	78
96	UNIT	2017	2,04	16,58	20,00	99,20	76
97	VOKS	2017	11,28	16,77	75,00	78,98	64
98	WTON	2017	27,57	16,25	66,67	96,21	84
99	ADES	2018	11,86	14,44	33,33	91,52	83
100	ALDO	2018	20,68	13,37	87,50	65,13	81
101	ARNA	2018	43,06	13,13	57,14	84,82	88
102	BOLT	2018	10,75	13,38	25,00	85,36	73
103	BUDI	2018	6,44	14,75	33,33	51,29	67
104	CEKA	2018	2,76	13,10	33,33	92,77	74
105	CINT	2018	7,93	13,97	50,00	72,25	74
106	CPIN	2018	16,46	10,23	33,33	55,53	88
107	DLTA	2018	22,19	7,33	60,00	81,67	87
108	DVLA	2018	11,92	14,34	42,86	92,46	81
109	FASW	2018	12,82	16,21	25,00	95,53	39
110	GGRM	2018	12,97	11,00	50,00	76,22	85
111	HMSP	2018	30,02	17,57	40,00	92,50	80
112	ICBP	2018	15,60	17,35	57,14	80,53	78
113	IGAR	2018	7,83	13,25	33,33	85,33	86
114	INDF	2018	5,14	18,39	37,50	50,08	79
115	INDS	2018	4,09	14,72	33,33	88,54	84
116	INAI	2018	2,89	14,15	33,33	77,93	81
117	INCI	2018	4,26	12,88	25,00	48,91	84
118	INTP	2018	4,12	10,23	33,33	51,00	78
119	JPFA	2018	9,78	16,95	50,00	64,08	59
120	JECC	2018	4,47	7,65	25,00	90,15	86
121	KAEF	2018	5,16	9,34	40,00	94,57	53
122	KBLI	2018	7,26	14,99	33,33	69,17	86
123	KDSI	2018	5,52	14,15	33,33	83,94	70
124	KINO	2018	4,18	15,09	50,00	90,98	84
125	KLBF	2018	13,76	16,71	25,00	54,63	86
126	LION	2018	2,11	13,45	50,00	57,95	74
127	MERK	2018	9,21	14,05	50,00	86,65	74

128	MLBI	2018	42,50	14,88	50,00	81,78	46
129	MYOR	2018	10,01	16,68	37,50	84,29	74
130	RICY	2018	1,09	14,25	33,33	48,04	86
131	ROTI	2018	2,89	15,30	33,33	73,14	72
132	SCCO	2018	6,10	15,24	33,33	71,15	84
133	SKBM	2018	9,01	12,08	33,33	87,10	81
134	SKLT	2018	4,28	13,52	33,33	84,88	71
135	SMBR	2018	6,07	10,84	40,00	75,51	71
136	SMGR	2018	1,37	15,53	28,57	51,01	45
137	SMSM	2018	22,60	7,94	50,00	66,11	86
138	SRSN	2018	11,97	15,17	62,50	84,57	86
139	TALF	2018	11,66	15,41	33,33	99,43	70
140	TCID	2018	15,50	16,48	40,00	73,95	60
141	TOTO	2018	11,97	14,88	40,00	92,36	84
142	TRIS	2018	2,34	13,96	33,33	75,93	87
143	TSPC	2018	6,87	15,88	40,00	10,15	74
144	ULTJ	2018	12,62	8,62	50,00	70,64	84
145	UNIT	2018	12,07	15,25	50,00	29,40	84
146	VOKS	2018	4,24	14,73	50,00	69,37	84
147	WTON	2018	5,48	16,00	50,00	61,49	53
148	ADES	2019	3,38	13,55	33,33	91,52	83
149	ALDO	2019	1,54	12,06	87,50	65,13	81
150	ARNA	2019	1,29	13,97	57,14	84,82	88
151	BOLT	2019	8,80	14,58	25,00	85,36	73
152	BUDI	2019	3,48	13,13	33,33	51,29	67
153	CEKA	2019	7,37	15,16	37,50	50,15	58
154	CINT	2019	8,33	13,38	50,00	72,28	51
155	CPIN	2019	8,59	12,71	33,33	83,79	90
156	DLTA	2019	22,95	17,35	50,00	51,01	79
157	DVLA	2019	6,99	12,17	25,00	92,01	80
158	FASW	2019	9,01	16,19	25,00	99,71	42
159	GGRM	2019	13,83	11,27	50,00	76,22	82
160	HMSP	2019	29,37	17,58	40,00	92,50	65
161	ICBP	2019	12,04	17,47	57,14	80,53	79
162	IGAR	2019	9,85	13,33	33,33	85,33	117
163	INDF	2019	1,32	14,89	50,00	53,40	79
164	INDS	2019	6,99	12,17	25,00	92,01	80
165	INAI	2019	2,77	14,01	33,33	77,93	99

166	INCI	2019	3,41	12,91	25,00	49,02	83
167	INTP	2019	6,62	10,23	33,33	51,00	77
168	JPFA	2019	7,48	17,04	50,00	52,43	59
169	JECC	2019	5,08	7,54	25,00	90,15	107
170	KAEF	2019	8,66	9,82	40,00	94,57	72
171	KBLI	2019	11,11	15,08	50,00	49,83	96
172	KDSI	2019	5,11	14,04	33,33	83,94	61
173	KINO	2019	10,98	15,36	50,00	90,21	89
174	KLBF	2019	12,52	16,82	37,50	58,73	86
175	LION	2019	13,47	13,44	50,00	57,95	75
176	MERK	2019	8,68	13,71	50,00	86,65	68
177	MLBI	2019	41,67	14,88	50,00	81,78	52
178	MYOR	2019	10,71	16,76	37,50	84,29	89
179	RICY	2019	0,88	14,30	33,33	48,04	86
180	ROTI	2019	5,05	15,36	33,33	73,14	87
181	SCCO	2019	6,90	15,30	33,33	71,15	86
182	SKBM	2019	52,58	14,41	33,33	87,10	89
183	SKLT	2019	5,68	13,58	33,33	84,88	71
184	SMBR	2019	2,97	11,29	40,00	75,51	71
185	SMGR	2019	5,40	13,23	28,57	51,01	45
186	SMSM	2019	20,54	8,04	50,00	66,11	113
187	SRSN	2019	5,50	13,57	33,33	83,47	86
188	TALF	2019	2,07	14,10	33,33	99,43	79
189	TCID	2019	5,69	14,75	40,00	76,02	59
190	TOTO	2019	4,82	14,89	40,00	92,36	91
191	TRIS	2019	2,03	13,95	33,33	89,23	107
192	TSPC	2019	7,11	15,94	40,00	10,15	75
193	ULTJ	2019	15,66	8,80	50,00	72,40	79
194	UNIT	2019	16,21	15,25	50,00	29,40	114
195	VOKS	2019	6,88	14,92	28,57	54,05	99
196	WTON	2019	49,42	13,85	50,00	67,03	52
Maksimal			52,58	20,33	87,50	99,71	117,00
Minimal			0,11	7,33	20,00	10,15	39,00
Rata-Rata			9,75	14,17	42,82	71,21	75,55

Sumber: Data diolah (2021)

Lampiran 03: Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	196	0,11	52,58	9,7504	9,34420
SIZE	196	7,33	20,33	14,1659	2,29639
KOMINDP	196	20,00	87,50	42,8180	13,21306
KPM	196	10,15	99,71	71,2126	19,06453
KETEPATWAKTUAN	196	39,00	117,00	75,5510	14,22530
Valid N (lisewise)	196				

Sumber : Output SPSS 24.00 (2021)

Lampiran 04: Uji Normalitas

One Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		196
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	13,22252887
Most Extreme Differences	Absolute	0,057
	Positif	0,49
	Negative	-0,057
Test Statistic		0,057
Astmp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}

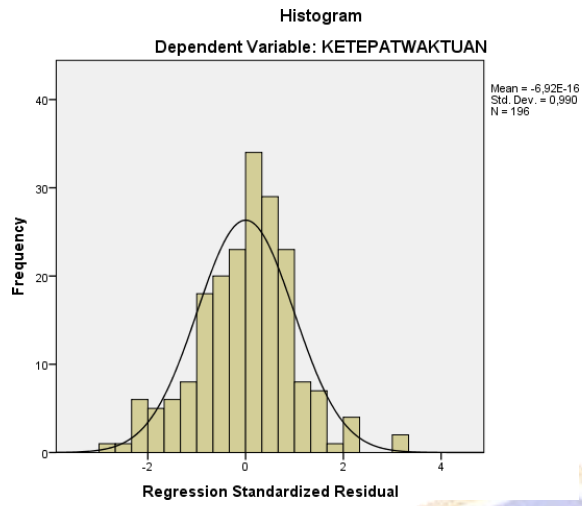
a. Test distribution is Normal

b. Calculated from data

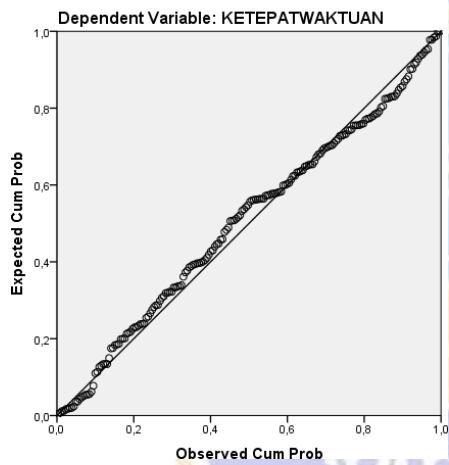
c. Lilliefors Significance Correction

d. This is a lower bound of the true significance.

Sumber: Output SPSS 24.00 (2021)



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 05: Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	94,037	7,797		12,060	0,000					
	ROA	-0,283	0,105	-0,186	-2,680	0,008	-0,184	-0,190	-0,180	0,943	1,061
	SIZE	-1,784	0,421	-0,288	-4,241	0,000	-0,298	-0,293	-0,285	0,980	1,020
	KOMINDP	0,159	0,074	0,148	2,165	0,032	0,098	0,155	0,146	0,971	1,030
	KPM	0,038	0,051	0,051	0,748	0,455	0,032	0,054	0,050	0,958	1,044

a. Dependent Variable: KETEPATWAKTUAN
 Sumber: Output SPSS 24.00 (2021)

Lampiran 06: Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,369 ^a	0,136	0,118	13,36027	1,958

a. Predictors: (Constant), KPM, KOMINDP, SIZE, ROA
 b. Dependent Variable: KETEPATWAKTUAN

Sumber : Output SPSS 24.00 (2021)

Lampiran 07: Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,412	4,846		1,117	0,266
	ROA	0,105	0,066	0,117	1,609	0,109
	SIZE	0,487	0,262	0,133	1,861	0,064
	KOMINDP	-0,080	0,046	-0,126	-1,760	0,080
	KPM	0,004	0,032	0,009	0,127	0,899

a. Dependent Variable: ABRES

Sumber : Output SPSS 24.00 (2021)

Lampiran 08: Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	94,037	7,797		12,060	0,000
	ROA	-0,283	0,105	-0,186	-2,680	0,008
	SIZE	-1,784	0,421	-0,288	-4,241	0,000
	KOMINDP	0,159	0,074	0,148	2,165	0,032
	KPM	0,038	0,051	0,051	0,748	0,455

a. Dependent Variable: KETEPATWAKTUAN

Sumber : Output SPSS 24.00 (2021)

Lampiran 08: Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

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

1	0,369 ^a	0,136	0,118	13,36027	1,958
---	--------------------	-------	-------	----------	-------

a. Predictors: (Constant), KPM, KOMINDP, SIZE, ROA

b. Dependent Variable: KETEPATWAKTUAN

Sumber : Output SPSS 24.00 (2021)

Lampiran 09: Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	94,037	7,797		12,060	0,000
	ROA	-0,283	0,105	-0,186	-2,680	0,008
	SIZE	-1,784	0,421	-0,288	-4,241	0,000
	KOMINDP	0,159	0,074	0,148	2,165	0,032
	KPM	0,038	0,051	0,051	0,748	0,455

a. Dependent Variable: KETEPATWAKTUAN

Sumber: Output SPSS 24.00 (2021)



RIWAYAT HIDUP



Widya Kumalasari Lahir di Jakarta pada tanggal 22 Agustus 1999. Penulis lahir oleh pasangan suami istri yaitu Bapak Nyoman Swardana dan Ibu Ni Nyoman Lati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Kalibata Tengah X RT/RW 018/06, Kelurahan Kalibata, Kecamatan Pancoran, Jakarta Selatan, Provinsi DKI Jakarta, dan sekarang ini berdomisili di Br Dinas Segara, Desa Giri Emas, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 09 Kalibata dan Lulus pada tahun 2011.

Kemudia penulis melanjutkan Pendidikan ke tingkat Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 46 Jakarta dan Lulus pada tahun 2014, setelah itu penulis melanjutkan Pendidikan ke tingkat Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 82 Jakarta mengambil Jurusan MIPA dan lulus pada tahun 2017. Sekarang penulis melanjutkan Pendidikan pada Universitas Pendidikan Ganesha di Fakultas Ekonomi mengambil Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, program studi S1 Akuntansi dan akhir tahun 2021 penulis telah berhasil menyelesaikan Skripsi dengan judul “Pengaruh Kinerja Keuangan, Ukuran Perusahaan dan *Good Corporate Governance* Terhadap Ketepatanwaktuan Pelaporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Tedaftar di Bursa Efek Indonesia”. Selanjutnya, mulai tahun 2021 sampai dengan penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa S1 akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha.

