

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1: TABEL POPULASI PENELITIAN****PERUSAHAAN MANUFAKTUR PERIODE 2014-2018**

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	INTP	Indocement Tunggul Prakasa Tbk
2	SMBR	Semen Baturaja Persero Tbk
3	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
4	SMGR	Semen Gresik Tbk
5	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
6	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
7	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
8	KIAS	Keramik Indonesia Assosiasi Tbk
9	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
10	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
11	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
12	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
13	CTBN	Citra Turbindo Tbk
14	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
15	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
16	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
17	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
18	JPRS	Jaya Pari Steel Tbk
19	KRAS	Krakatau Steel Tbk
20	LION	Lion Metal Works Tbk
21	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
22	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
23	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
24	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
25	BRPT	Barito Pasific Tbk
26	BUDI	Budi Acid Jaya Tbk
27	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
28	EKAD	Ekadharma International Tbk
29	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
30	INCI	Intan Wijaya International Tbk
31	SOBI	Sorini Agro Asia Corporindo Tbk
32	SRSN	Indo Acitama Tbk
33	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
34	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
35	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
36	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk

37	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
38	SIPD	Siearad Produce Tbk
39	SULI	Sumalindo Lestari Jaya Tbk
40	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
41	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
42	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
43	INKP	Indah Kiat Pulp & paper Tbk
44	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk
45	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
46	SPMA	Suparma Tbk
47	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
48	KRAH	Grand Kartech Tbk
49	ASII	Astra International Tbk
50	AUTO	Astra Auto Part Tbk
51	BRAM	Indo Kordsa Tbk d.h Branta Mulia Tbk
52	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
53	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
54	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
55	INDS	Indospring Tbk
56	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk d.h Lippo Enterprises Tbk
57	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
58	NIPS	Nippres Tbk
59	PRAS	Prima alloy steel Universal Tbk
60	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
61	ARGO	Argo Pantes Tbk
62	CNTX	Centex Tbk
63	ERTX	Eratex Djaya Tbk
64	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
65	HDTX	Pan Asia Indosyntec Tbk
66	INDR	Indo Rama Synthetic Tbk
67	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
68	PBRX	Pan Brothers Tbk
69	POLY	Asia Pasific Fibers Tbk
70	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
71	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
72	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
73	TRIS	Trisula International Tbk
74	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
75	BATA	Sepatu Bata Tbk
76	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk

77	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
78	JECC	Jembo Cable Company Tbk
79	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
80	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
81	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
82	VOKS	Voksel Electric Tbk
83	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
84	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
85	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
86	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
87	DLTA	Delta Djakarta Tbk
88	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
89	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
90	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
91	MYOR	Mayora Indah Tbk
92	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
93	ROTI	Nippon Indosari Corporindo Tbk
94	SKBM	Sekar Bumi Tbk
95	SKLT	Sekar Laut Tbk
96	STTP	Siantar Top Tbk
97	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
98	GGRM	Gudang Garam Tbk
99	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
100	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
101	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
102	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
103	INAF	Indofarma Tbk
104	KAEF	Kimia Farma Tbk
105	KLBF	Kalbe Farma Tbk
106	MERK	Merck Tbk
107	PYFA	Pyridam Farma Tbk
108	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
109	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk
110	SQBI	Taisho Pharmaceutical Indonesia Tbk
111	TSPC	Tempo Scan Pasific Tbk
112	MBTO	Martina Berto Tbk
113	MRAT	Mustika Ratu Tbk
114	TCID	Mandom Indonesia Tbk
115	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

116	KICI	Kedaung Indag Can Tbk
117	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk

**LAMPIRAN 2: SAMPEL PENELITIAN**

NO	KODE PERUSAHAAN	NAMA PERUSAHAAN
1	MLIA	MULIA INDUSTRINDO TBK
2	ALKA	ALASKA INDUSTRINDO TBK)
3	GDST	GUNAWAN DIANJAYA STEEL TBK
4	LION	LION METAL WORKS TBK
5	LMSH	LIONMESH PRIMA TBK
6	SRSN	INDO ACITAMA TBK
7	FASW	FAJAR SURYA WISESA TBK
8	GJTL	GAJAH TUNGGAL TBK
9	INDS	INDOSPRING TBK
10	SSTM	SUNSON TEXTILE MANUFACTURER TBK
11	TRIS	TRISULA INTERNATIONAL TBK
12	VOKS	VOKSEL ELECTRIC TBK
13	MYOR	MAYORA INDAH TBK
14	PSDN	PRASHIDA ANEKA NIAGA TBK
15	SKLT	SEKAR LAUT TBK
16	ULTJ	ULTRAJAYA MILK INDUSTRY AND TRADING COMPANY TBK
17	GGRM	GUDANG GARAM TBK
18	WIIM	WISMILAK INTI MAKMUR TBK
19	SIDO	INDUSTRI JAMU DAN FARMASI SIDO MUNCUL TBK
20	MBTO	MARTINA BERTO TBK
21	TCID	MANDOM INDONESIA TBK



### LAMPIRAN 3: TABULASI DATA SEKUNDER

Tahun	Kode Perusahaan	ML	NP	MEKANISME CORPORATE GOVERNANCE			
				KEP. MAN	KEP.INS	DKI	KOM. AU
2014	MLIA	-0,05	0,71	0,00	0,70	0,00	2,00
2015	MLIA	0,00	0,94	0,00	0,78	0,40	3,00
2016	MLIA	-0,01	0,86	0,00	0,85	0,40	3,00
2017	MLIA	-0,04	0,68	0,09	1,43	0,40	3,00
2018	MLIA	0,04	0,68	0,09	1,43	0,40	3,00
2014	ALKA	0,01	0,37	0,55	0,00	0,00	2,00
2015	ALKA	0,01	0,23	0,00	0,16	0,50	3,00
2016	ALKA	-0,09	0,77	0,00	0,70	0,50	3,00
2017	ALKA	0,06	0,47	0,00	1,07	0,50	3,00
2018	ALKA	-0,08	0,17	0,00	0,93	0,50	3,00
2014	GDST	-0,17	0,03	0,00	0,98	0,00	3,00
2015	GDST	-0,01	0,47	0,00	0,98	0,33	3,00
2016	GDST	-0,04	0,83	0,00	0,98	0,33	3,00
2017	GDST	-0,02	0,64	0,00	1,02	0,50	3,00
2018	GDST	-0,02	0,64	0,00	0,98	0,50	3,00
2014	LION	-0,02	-0,30	0,00	0,58	0,00	3,00
2015	LION	-0,01	0,58	0,00	0,58	0,33	3,00
2016	LION	-0,02	0,14	0,00	0,58	3,00	3,00
2017	LION	-0,03	0,57	0,00	1,73	0,33	3,00
2018	LION	0,01	0,31	0,00	0,58	0,33	3,00
2014	LMSH	-0,02	-0,38	0,25	0,32	0,25	3,00
2015	LMSH	-0,07	0,07	0,25	0,32	0,33	3,00
2016	LMSH	0,00	0,29	0,24	0,32	3,00	3,00
2017	LMSH	-0,02	0,24	0,21	3,10	0,33	3,00
2018	LMSH	0,03	0,14	0,21	0,32	0,33	3,00
2014	SRSN	1,04	0,63	0,12	0,78	0,12	3,00
2015	SRSN	0,16	0,55	0,12	0,78	0,38	3,00
2016	SRSN	-0,14	0,56	0,24	0,68	0,38	3,00
2017	SRSN	-0,10	0,80	0,35	3,05	0,38	3,00
2018	SRSN	0,01	0,54	0,29	0,33	0,38	3,00
2014	FASW	-0,22	0,53	0,08	0,75	0,00	3,00
2015	FASW	-0,05	0,90	0,08	0,75	0,40	3,00
2016	FASW	-0,17	1,65	0,08	0,86	0,60	3,00
2017	FASW	-0,06	1,90	0,08	1,16	0,60	3,00
2018	FASW	-0,03	2,15	0,08	0,87	0,67	3,00
2014	GJTL	0,01	0,68	0,00	0,60	0,00	3,00



2015	GJTL	-0,01	0,04	0,01	0,60	0,50	3,00
2016	GJTL	-0,04	0,41	0,01	0,60	0,33	3,00
2017	GJTL	-0,04	0,43	0,01	1,68	0,33	3,00
2018	GJTL	-0,03	0,43	0,01	0,60	0,30	3,00
2014	INDS	0,03	-0,02	0,00	0,88	0,00	3,00
2015	INDS	-0,04	0,07	0,00	0,88	0,33	3,00
2016	INDS	-0,06	-0,06	0,88	0,00	0,33	3,00
2017	INDS	-0,08	-0,16	0,88	230,79	0,33	3,00
2018	INDS	-0,01	-0,20	0,88	0,00	0,33	3,00
2014	SSTM	-0,08	0,62	0,37	2,44	0,40	2,00
2015	SSTM	-0,02	0,58	0,37	0,41	0,67	3,00
2016	SSTM	-0,02	0,58	0,37	0,41	0,67	3,00
2017	SSTM	-0,08	0,62	0,37	2,44	0,40	3,00
2018	SSTM	-0,02	0,58	0,37	0,41	0,67	3,00
2014	TRIS	0,07	-0,01	0,01	0,67	0,33	3,00
2015	TRIS	-0,11	0,01	0,01	0,67	0,33	3,00
2016	TRIS	-0,02	0,03	0,05	0,67	0,33	3,00
2017	TRIS	-0,06	0,04	0,01	1,33	0,33	3,00
2018	TRIS	0,00	0,13	0,01	0,75	0,33	3,00
2014	VOKS	-0,01	0,20	0,45	0,53	0,50	3,00
2015	VOKS	0,02	0,09	0,29	0,45	0,50	3,00
2016	VOKS	0,25	1,98	0,30	0,45	0,29	3,00
2017	VOKS	0,05	0,13	0,45	4,58	0,50	3,00
2018	VOKS	0,02	0,09	0,29	0,45	0,50	3,00
2014	MYOR	0,12	0,16	0,25	0,59	0,25	2,00
2015	MYOR	-0,10	0,04	0,25	0,59	0,40	3,00
2016	MYOR	0,06	0,00	0,25	0,59	0,40	3,00
2017	MYOR	0,02	-0,09	0,25	1,69	0,40	3,00
2018	MYOR	0,07	-0,01	0,25	0,59	0,40	3,00
2014	PSDN	-0,08	0,18	0,00	0,74	0,00	3,00
2015	PSDN	-0,03	0,35	0,01	0,74	0,33	3,00
2016	PSDN	-0,09	0,31	0,01	0,74	0,33	3,00
2017	PSDN	0,00	0,19	0,05	1,52	0,33	3,00
2018	PSDN	0,22	1,20	0,05	0,66	0,33	3,00
2014	SKLT	0,03	0,29	0,01	1,19	0,33	2,00
2015	SKLT	0,30	1,50	0,01	0,72	0,33	3,00
2016	SKLT	0,03	0,25	0,00	0,84	0,33	3,00
2017	SKLT	0,03	0,29	0,01	1,19	0,33	3,00
2018	SKLT	0,30	1,50	0,01	0,72	0,33	3,00
2014	ULTJ	0,03	-0,09	0,18	0,47	0,18	2,00
2015	ULTJ	0,01	0,20	0,18	0,45	0,33	3,00

2016	ULTJ	-0,06	-0,32	0,11	0,37	0,33	3,00
2017	ULTJ	-0,11	-0,34	0,34	2,71	0,33	3,00
2018	ULTJ	0,00	-0,23	0,34	0,36	0,33	3,00
2014	GGRM	0,06	0,37	0,01	0,76	0,01	3,00
2015	GGRM	0,05	0,32	0,01	0,76	0,50	2,00
2016	GGRM	0,00	0,30	0,01	0,76	0,50	3,00
2017	GGRM	-0,01	0,28	0,01	1,32	0,50	3,00
2018	GGRM	-0,05	0,25	0,01	0,76	0,50	3,00
2014	WIIM	0,05	0,17	0,25	0,22	0,25	3,00
2015	WIIM	0,05	0,13	0,25	0,22	0,33	3,00
2016	WIIM	-0,02	0,11	0,25	0,28	0,33	3,00
2017	WIIM	-0,13	0,04	0,38	19,44	0,33	3,00
2018	WIIM	-0,07	0,01	0,38	0,06	0,33	3,00
2014	SIDO	-0,05	-0,24	0,00	0,81	0,40	3,00
2015	SIDO	0,02	-0,51	0,00	1,23	0,00	3,00
2016	SIDO	0,05	2,52	0,00	0,00	0,33	3,00
2017	SIDO	0,01	-0,42	0,38	0,81	0,33	3,00
2018	SIDO	-0,03	-0,35	0,00	1,23	0,33	3,00
2014	MBTO	-0,19	0,09	0,00	0,68	0,33	2,00
2015	MBTO	0,00	-0,30	0,00	0,68	0,00	2,00
2016	MBTO	-0,02	0,06	0,00	0,68	0,33	2,00
2017	MBTO	0,01	-0,15	0,00	0,68	0,33	2,00
2018	MBTO	0,01	-0,06	0,00	1,48	0,33	3,00
2014	TCID	-0,01	-0,13	0,00	0,74	0,40	3,00
2015	TCID	-0,08	-0,13	0,00	0,74	0,00	3,00
2016	TCID	0,20	0,93	0,00	0,74	0,50	3,00
2017	TCID	-0,05	-0,23	0,00	0,74	0,40	3,00
2018	TCID	-0,08	-0,15	0,00	1,35	0,40	2,00

**LAMPIRAN 4: STASITIK DESKRIPTIF**

	VOFIRM	EM	MNJR	INST	DKI	KA
Mean	199.606	-438.038	0.126945	2.826.543	0.386847	2.9
Median	0.31135	-0.0155	0.01505	0.738	0.3333	3
Maximum	1.136.667	3.5	1	2.307.947	3	4
Minimum	-0.5114	-290.659	0	0	0	2
Std. Dev.	132.586	3.284.707	0.194456	2.022.729	0.364	0.325886
Skewness	7.791.664	-785.126	226.062	1.114.351	5.634.017	-196.968
Kurtosis	6.263.167	6.403.104	8.977.174	126.044	4.166.809	7.384.144
<hr/>						
Jarque-Bera	20576.7	21511.52	3.042.445	84697.95	8786.86	1.881.708
Probability	0	0	0	0	0	0
<hr/>						
Sum	2.594.878	-569.45	165.029	3.674.506	502.901	377
Sum Sq. Dev.	2267698	139182	4.877.884	52779.5	1.709.199	13.7
<hr/>						
Observations	105	105	105	105	105	105

### LAMPIRAN 5: UJI COMMON EFFECT MODEL (CEM)

Dependent Variable: VOFIRM				
Method: Panel Least Squares				
Date: 09/09/20 Time: 17:01				
Sample: 2014 2018				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 21				
Total panel (balanced) observations: 105				
<hr/>				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0,18232	0,475239	-0,38365	0,7021
EM	0,866877	0,394657	2,196533	0,0304
MNJR	-0,41412	0,29441	-1,4066	0,1627
INST	-0,00063	0,002523	-0,25046	0,8028
DKI	0,109271	0,13304	0,821341	0,4134
KA	0,186855	0,164996	1,132477	0,2602
<hr/>				
R-squared	0,09243	Mean dependent var		0,342147
Adjusted R-squared	0,046593	S.D. dependent var		0,545281
S.E. of regression	0,532426	Akaike info criterion		1,632701
Sum squared resid	28,0643	Schwarz criterion		1,784356
Log likelihood	-79,7168	Hannan-Quinn criter.		1,694154
F-statistic	2,01649	Durbin-Watson stat		1,470068
Prob(F-statistic)	0,082795			

**LAMPIRAN 6: FIXED EFFECT MODEL**

Dependent Variable: VOFIRM				
Method: Panel Least Squares				
Date: 09/09/20 Time: 17:08				
Sample: 2014 2018				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 21				
Total panel (balanced) observations: 105				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0,233222	0,483608	0,482254	0,631
EM	1,05531	0,370488	2,848433	0,0056
MNJR	-0,25175	0,394036	-0,6389	0,5247
INST	0,000228	0,00224	0,101688	0,9193
DKI	0,107124	0,118485	0,904117	0,3687
KA	0,034462	0,164859	0,209042	0,835
R-squared	0,512588	Mean dependent var		0,342147
Adjusted R-squared	0,358344	S.D. dependent var		0,545281
S.E. of regression	0,436789	Akaike info criterion		1,391992
Sum squared resid	15,07197	Schwarz criterion		2,049163
Log likelihood	-47,0796	Hannan-Quinn criter.		1,65829
F-statistic	3,323224	Durbin-Watson stat		2,525572
Prob(F-statistic)	0,000026			

**LAMPIRAN 7: RANDOM EFFECT MODEL**

Dependent Variable: VOFIRM				
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)				
Date: 09/09/20 Time: 17:15				
Sample: 2014 2018				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 21				
Total panel (balanced) observations: 105				
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0,113377	0,458079	0,247506	0,805
EM	0,995981	0,356564	2,793277	0,0063
MNJR	-0,32784	0,329615	-0,9946	0,3224
INST	2,27E-05	0,002192	0,010345	0,9918
DKI	0,108594	0,11595	0,936559	0,3513
KA	0,079632	0,155381	0,512496	0,6094
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0,343596	0,3823
Idiosyncratic random			0,436789	0,6177
Weighted Statistics				
R-squared	0,10169	Mean dependent var		0,169098
Adjusted R-squared	0,05632	S.D. dependent var		0,44282
S.E. of regression	0,430169	Sum squared resid		18,31949
F-statistic	2,241381	Durbin-Watson stat		2,091385
Prob(F-statistic)	0,056023			
Unweighted Statistics				
R-squared	0,085852	Mean dependent var		0,342147
Sum squared resid	28,26769	Durbin-Watson stat		1,454999

**LAMPIRAN 8: UJI CHOW**

Redundant Fixed Effects Tests				
Equation: Untitled				
Test cross-section fixed effects				
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.	
Cross-section F	3,404978	(20,79)	5,22E-05	
Cross-section Chi-square	65,27448	20	1,06E-06	
Cross-section fixed effects test equation:				
Dependent Variable: VOFIRM				
Method: Panel Least Squares				
Date: 09/09/20 Time: 17:09				
Sample: 2014 2018				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 21				
Total panel (balanced) observations: 105				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0,18232	0,475239	-0,38365	0,702063
EM	0,866877	0,394657	2,196533	0,030387
MNJR	-0,41412	0,29441	-1,4066	0,162677
INST	-0,00063	0,002523	-0,25046	0,80275
DKI	0,109271	0,13304	0,821341	0,413426
KA	0,186855	0,164996	1,132477	0,260169
R-squared	0,09243	Mean dependent var	0,342147	
Adjusted R-squared	0,046593	S.D. dependent var	0,545281	
S.E. of regression	0,532426	Akaike info criterion	1,632701	
Sum squared resid	28,0643	Schwarz criterion	1,784356	
Log likelihood	-79,7168	Hannan-Quinn criter.	1,694154	
F-statistic	2,01649	Durbin-Watson stat	1,470068	
Prob(F-statistic)	0,082795			

**LAMPIRAN 9: UJI HAUSMAN**

Correlated Random Effects - Hausman Test				
Equation: Untitled				
Test cross-section random effects				
Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.	
Cross-section random	2,021911	5	0,0461	
Cross-section random effects test comparisons:				
Variable	Fixed	Random	Var(Diff.)	Prob.
EM	1,05531	0,995981	0,010124	0,5554
MNJR	-0,25175	-0,32784	0,046618	0,7245
INST	0,000228	0,000023	0	0,6584
DKI	0,107124	0,108594	0,000594	0,9519
KA	0,034462	0,079632	0,003035	0,4123
Cross-section random effects test equation:				
Dependent Variable: VOFIRM				
Method: Panel Least Squares				
Date: 09/09/20 Time: 17:13				
Sample: 2014 2018				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 21				
Total panel (balanced) observations: 105				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0,233222	0,483608	0,482254	0,631
EM	1,05531	0,370488	2,848433	0,0056
MNJR	-0,25175	0,394036	-0,6389	0,5247
INST	0,000228	0,00224	0,101688	0,9193
DKI	0,107124	0,118485	0,904117	0,3687
KA	0,034462	0,164859	0,209042	0,835
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0,512588	Mean dependent var	0,342147	
Adjusted R-squared	0,358344	S.D. dependent var	0,545281	
S.E. of regression	0,436789	Akaike info criterion	1,391992	



Sum squared resid	15,07197	Schwarz criterion	2,049163
Log likelihood	-47,0796	Hannan-Quinn criter.	1,65829
F-statistic	3,323224	Durbin-Watson stat	2,525572
Prob(F-statistic)	0,000026		

### **LAMPIRAN 10:REGRESI MODERASI**

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0,361501	0,454742	0,794958	0,4291
EM	9,342277	2,49967	3,737404	0,0004
MNJR	-0,36072	0,384959	-0,93704	0,3517
INST	-0,06805	0,039904	-1,7054	0,0923
DKI	0,024544	0,118264	0,207534	0,8362
KA	0,028811	0,154747	0,186182	0,8528
EM_MNJR	-2,34943	4,609198	-0,50973	0,6117
EM_INST	-0,80563	0,471179	-1,70981	0,0914
EM_DKI	-3,81269	3,413581	-1,11692	0,2676
EM_KA	-1,57738	0,462924	-3,40743	0,0011
Effects Specification				
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0,610614	Mean dependent var		0,342147
Adjusted R-squared	0,460051	S.D. dependent var		0,545281
S.E. of regression	0,400679	Akaike info criterion		1,243644
Sum squared resid	12,04077	Schwarz criterion		2,001918
Log likelihood	-35,2913	Hannan-Quinn criter.		1,550911
F-statistic	4,05555	Durbin-Watson stat		2,664941
Prob(F-statistic)	0,000001			

**LAMPIRAN 11: UJI MULTIKOLINEARITAS**

	EM	MNJR	INST	DKI	KA
EM	1	-0,0559	-0,07342	-0,04518	0,037957
MNJR	-0,0559	1	0,387326	0,03692	0,041845
INST	-0,07342	0,387326	1	-0,01738	0,038195
DKI	-0,04518	0,03692	-0,01738	1	0,125951
KA	0,037957	0,041845	0,038195	0,125951	1

**LAMPIRAN 12: UJI HETEROSKEDASTISITAS**

Dependent Variable: RESABS				
Method: Panel Least Squares				
Date: 09/10/20 Time: 09:00				
Sample: 2014 2018				
Periods included: 5				
Cross-sections included: 21				
Total panel (balanced) observations: 105				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0,144372	0,319663	0,451639	0,6525
EM	0,413352	0,26546	1,557115	0,1226
MNJR	-0,11972	0,198031	-0,60457	0,5468
INST	-0,00042	0,001697	-0,24913	0,8038
DKI	0,035126	0,089488	0,392525	0,6955
KA	0,0824	0,110982	0,74246	0,4596
R-squared	0,039082	Mean dependent var		0,378643
Adjusted R-squared	-0,00945	S.D. dependent var		0,356448
S.E. of regression	0,358129	Akaike info criterion		0,839596
Sum squared resid	12,69736	Schwarz criterion		0,991251
Log likelihood	-38,0788	Hannan-Quinn criter.		0,90105
F-statistic	0,805287	Durbin-Watson stat		1,179597
Prob(F-statistic)	0,548558			

## LAMPIRAN 13: LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO**  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA  
MASYARAKAT (LPPM)

Lt. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo  
Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Binturu, Kota Palopo (91959) – Telp/Fax: (0471) 327429

Nomor : 226/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 14 Maret 2020  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Bursa Efek Indonesia**  
Di \_\_\_\_\_  
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

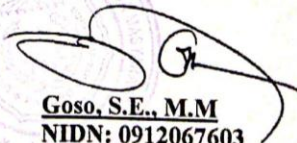
Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama : Nersiyanti  
Stambuk/NIRM : 201630143  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Fakultas : FEB  
Jurusan/Program Studi : AKUNTANSI  
Alamat : Jl. Baru Tanjung Ringgit  
No. Hp. : 082197442547

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Manajemen Laba Terhadap Nilai Perusahaan dengan Mekanisme Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2014-2018)”**

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'Alaikum Wr. Wb.

Kepala,  
  
**Goso, S.E., M.M**  
NIDN: 0912067603

Tembusan:  
- Ketua Prodi  
- Peringgal