

## DAFTAR PUSTAKA

- Imaniar Arvida N & Yanuar Nanok S (2021). Analisi pengaruh Pengungkapan *Sustainable Report* Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Non Keuangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) 2017. Akpem Vol 3 No.1
- Junitas, S & Memed, S. (2016). Pengaruh Pengungkapan Sustainability Report Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan Tambang dan Infrastruktur Subsektor Energi yang Terdaftar di BEI Tahun 2010-2014). Simposium Nasional Akuntansi XIX, 2-3.
- Mimin, J. M. (2020) Pengaruh Pengungkapan Laporan Keberlanjutan Tata Kelola Perusahaan yang Baik dan Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris pada Perusahaan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2019). Skripsi: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mochamad Rizki T & Dani S (2017). Pengaruh Pengungkapan Sustainable Report Terhadap Kinerja Keuangan. Jurnal Sikap Vol 2 No.1
- Rita Wijayanti (2015) Pengaruh Pengungkapan Sustainability Reporting Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. Syariah Paper Accounting FEB UMS.39-40
- Wiri Astuti (2021) Pengaruh Pengungkapan Sustainability Reporting Terhadap Manajemen Laba Dengan Corporate Governance Sebagai Pemoderasi. Jurnal Riset Akuntansi Tirtayasa. Vol 06. No2
- Zumratul, M., & Leily, C., H. (2022) The Effect of Sustainability Reporting Disclosure and Liquidity on Company Value with Ownership Concentration Variables as Moderating. BIRCI Journal, Vol. 5, No 3, 20417 – 20431.

- Romys Binekasri. (2022). *Akhirnya Rilis Laporan Keuangan, Garuda Rugi Rp 62 Tdi2021*.CNBCIndonesia.<https://www.cnbcindonesia.com/market/20220713092311-17-355158/akhirnya-rilis-laporankeuangan-garudarugi-rp-62-t-di-2021>
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360. [https://doi.org/10.1016/0304-405X\(76\)90026X](https://doi.org/10.1016/0304-405X(76)90026X)
- Dechow, P. M., Ge, W., Larson, C. R., & Sloan, R. G. (2011). Predicting Material Accounting Misstatements\*. *Contemporary Accounting Research*, 28(1), 17, 82. <https://doi.org/10.1111/j.19113846.2010.01041.x>
- Alvin A. Arens, Randal J. Elder, & Mark S. Beasley. (2015). *Auditing dan Jasa Assurance Pendekatan Terintegrasi. Jilid 1 Edisi 15*. Erlangga.
- Crowe Horwath. (2012). *The Mind Behind The Fraudsters Crime : Key Behavioral and Environmental Elements*. Crowe Horwath LLP, 1–62. <http://www.crowe.com/>
- (Pinayungan, 2019) (2019) ‘BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64’, *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.
- Cahya, K.D. (2018) ‘Pengaruh Roa dan Roe Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Sustainability Reporting Sebagai Variabel Intervening Pada Perusahaan Yang Terdaftar di Lq 45’, *Journal of Accounting and Business Studies*, 3(1), p. 46.
- (Pinayungan, 2019) (2019) ‘BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64’, *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.

## Lampiran

### A. Lampiran 1 Hasil SPSS

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sustainability Report	185	0.09	0.62	0.2758	0.10874
Komite Audit	185	2.00	4.00	3.0378	0.55529
Ukuran Perusahaan	185	12.46	30.72	22.8568	6.01538
Valid N (listwise)	185				

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.577 <sup>a</sup>	.333	.326	.10559	1.927

a. Predictors: (Constant), KA, SRDI

b. Dependent Variable: ManjLab

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	1.015	2	.507	45.506	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2.029	182	.011		
	Total	3.044	184			

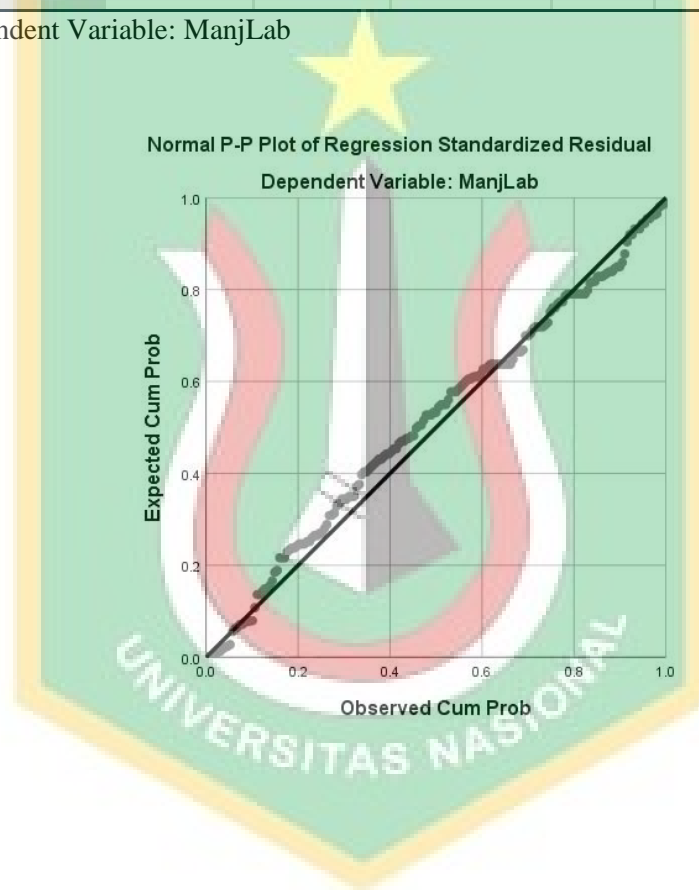
a. Dependent Variable: ManjLab

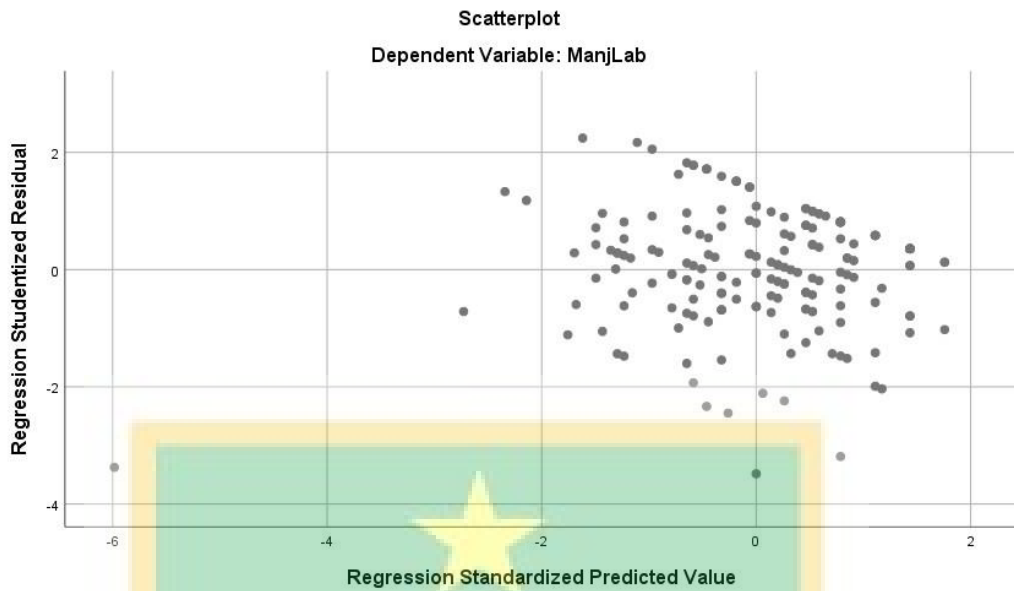
b. Predictors: (Constant), KA, SRDI

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.687	.104		6.617	.000		
	SRDI	-.299	.126	-.150	-2.375	.019	.917	1.090
	KA	1.059	.132	.506	8.045	.000	.917	1.090

a. Dependent Variable: ManjLab





### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		185
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.10501445
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.052
	Negative	-.062
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.078 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.218	.051		4.270	.000
	SRDI	-.119	.078	-.116	-1.535	.126
	KA	-.161	.085	-.144	-1.903	.059

a. Dependent Variable: Abs\_Res

### B. Lampiran Tabulasi dan Populasi Sampel

NO.	KODE	TAHUN	Jumlah Item Yang Diungkapkan	Item	SRDI
1	AALI	2017	30	91	0,32967033
	AALI	2018	30	91	0,32967033
	AALI	2019	29	91	0,318681319
	AALI	2020	27	91	0,296703297
	AALI	2021	27	91	0,296703297
2	AKRA	2017	22	91	0,241758242
	AKRA	2018	26	91	0,285714286
	AKRA	2019	26	91	0,285714286
	AKRA	2020	27	91	0,296703297
	AKRA	2021	27	91	0,296703297
3	ANJT	2017	15	91	0,164835165
	ANJT	2018	30	91	0,32967033
	ANJT	2019	30	91	0,32967033
	ANJT	2020	45	91	0,494505495
	ANJT	2021	45	91	0,494505495
4	ANTM	2017	35	91	0,384615385
	ANTM	2018	32	91	0,351648352
	ANTM	2019	33	91	0,362637363
	ANTM	2020	47	91	0,516483516
	ANTM	2021	47	91	0,516483516
5	ASII	2017	21	91	0,230769231

	ASII	2018	21	91	0,230769231
	ASII	2019	21	91	0,230769231
	ASII	2020	29	91	0,318681319
	ASII	2021	29	91	0,318681319
<b>6</b>	BBCA	2017	17	91	0,186813187
	BBCA	2018	13	91	0,142857143
	BBCA	2019	14	91	0,153846154
	BBCA	2020	25	91	0,274725275
	BBCA	2021	25	91	0,274725275
<b>7</b>	BBKP	2017	28	91	0,307692308
	BBKP	2018	14	91	0,153846154
	BBKP	2019	19	91	0,208791209
	BBKP	2020	19	91	0,208791209
	BBKP	2021	19	91	0,208791209
<b>8</b>	BBNI	2017	8	91	0,087912088
	BBNI	2018	9	91	0,098901099
	BBNI	2019	8	91	0,087912088
	BBNI	2020	17	91	0,186813187
	BBNI	2021	17	91	0,186813187
<b>9</b>	BBRI	2017	9	91	0,098901099
	BBRI	2018	25	91	0,274725275
	BBRI	2019	19	91	0,208791209
	BBRI	2020	34	91	0,373626374
	BBRI	2021	34	91	0,373626374
		BBRI	2022	34	91
<b>10</b>	BBTN	2017	32	91	0,351648352
	BBTN	2018	18	91	0,197802198
	BBTN	2019	29	91	0,318681319
	BBTN	2020	32	91	0,351648352
	BBTN	2021	32	91	0,351648352
<b>11</b>	BJTM	2017	19	91	0,208791209
	BJTM	2018	24	91	0,263736264
	BJTM	2019	27	91	0,296703297
	BJTM	2020	15	91	0,164835165
	BJTM	2021	15	91	0,164835165
<b>12</b>	BMRI	2017	20	91	0,21978022

	BMRI	2018	20	91	0,21978022
	BMRI	2019	27	91	0,296703297
	BMRI	2020	27	91	0,296703297
	BMRI	2021	27	91	0,296703297
<b>13</b>	BNBR	2017	21	91	0,230769231
	BNBR	2018	21	91	0,230769231
	BNBR	2019	15	91	0,164835165
	BNBR	2020	16	91	0,175824176
	BNBR	2021	16	91	0,175824176
<b>14</b>	BNGA	2017	13	91	0,142857143
	BNGA	2018	15	91	0,164835165
	BNGA	2019	22	91	0,241758242
	BNGA	2020	40	91	0,43956044
	BNGA	2021	40	91	0,43956044
<b>15</b>	BNII	2017	14	91	0,153846154
	BNII	2018	18	91	0,197802198
	BNII	2019	14	91	0,153846154
	BNII	2020	11	91	0,120879121
	BNII	2021	11	91	0,120879121
<b>16</b>	BNLI	2017	20	91	0,21978022
	BNLI	2018	18	91	0,197802198
	BNLI	2019	19	91	0,208791209
	BNLI	2020	28	91	0,307692308
	BNLI	2021	28	91	0,307692308
<b>17</b>	BUMI	2017	17	91	0,186813187
	BUMI	2018	40	91	0,43956044
	BUMI	2019	29	91	0,318681319
	BUMI	2020	39	91	0,428571429
	BUMI	2021	39	91	0,428571429
<b>18</b>	EXCL	2017	19	91	0,208791209
	EXCL	2018	21	91	0,230769231
	EXCL	2019	26	91	0,285714286
	EXCL	2020	24	91	0,263736264
	EXCL	2021	24	91	0,263736264
<b>19</b>	INCO	2017	18	91	0,197802198



	INCO	2018	28	91	0,307692308
	INCO	2019	27	91	0,296703297
	INCO	2020	39	91	0,428571429
	INCO	2021	39	91	0,428571429
<b>20</b>	INDY	2017	10	91	0,10989011
	INDY	2018	20	91	0,21978022
	INDY	2019	27	91	0,296703297
	INDY	2020	25	91	0,274725275
	INDY	2021	25	91	0,274725275
<b>21</b>	INKP	2017	51	91	0,56043956
	INKP	2018	28	91	0,307692308
	INKP	2019	61	91	0,67032967
	INKP	2020	44	91	0,483516484
	INKP	2021	44	91	0,483516484
<b>22</b>	INTP	2017	14	91	0,153846154
	INTP	2018	13	91	0,142857143
	INTP	2019	13	91	0,142857143
	INTP	2020	23	91	0,252747253
	INTP	2021	23	91	0,252747253
<b>23</b>	ITMG	2017	15	91	0,164835165
	ITMG	2018	12	91	0,131868132
	ITMG	2019	17	91	0,186813187
	ITMG	2020	25	91	0,274725275
	ITMG	2021	25	91	0,274725275
<b>24</b>	JSMR	2017	11	91	0,120879121
	JSMR	2018	21	91	0,230769231
	JSMR	2019	31	91	0,340659341
	JSMR	2020	27	91	0,296703297
	JSMR	2021	27	91	0,296703297
<b>25</b>	MBSS	2017	9	91	0,098901099
	MBSS	2018	9	91	0,098901099
	MBSS	2019	8	91	0,087912088
	MBSS	2020	13	91	0,142857143
	MBSS	2021	13	91	0,142857143
<b>26</b>	MLBI	2017	9	91	0,098901099

	MLBI	2018	74	91	0,813186813
	MLBI	2019	33	91	0,362637363
	MLBI	2020	28	91	0,307692308
	MLBI	2021	28	91	0,307692308
<b>27</b>	PTBA	2017	21	91	0,230769231
	PTBA	2018	56	91	0,615384615
	PTBA	2019	45	91	0,494505495
	PTBA	2020	67	91	0,736263736
	PTBA	2021	67	91	0,736263736
<b>28</b>	PTRO	2017	27	91	0,296703297
	PTRO	2018	26	91	0,285714286
	PTRO	2019	26	91	0,285714286
	PTRO	2020	24	91	0,263736264
	PTRO	2021	24	91	0,263736264
<b>29</b>	SMCB	2017	35	91	0,384615385
	SMCB	2018	32	91	0,351648352
	SMCB	2019	33	91	0,362637363
	SMCB	2020	42	91	0,461538462
	SMCB	2021	42	91	0,461538462
<b>30</b>	TINS	2017	45	91	0,494505495
	TINS	2018	39	91	0,428571429
	TINS	2019	46	91	0,505494505
	TINS	2020	41	91	0,450549451
	TINS	2021	41	91	0,450549451
<b>31</b>	TOTL	2017	33	91	0,362637363
	TOTL	2018	29	91	0,318681319
	TOTL	2019	29	91	0,318681319
	TOTL	2020	29	91	0,318681319
	TOTL	2021	29	91	0,318681319
<b>32</b>	UNTR	2017	22	91	0,241758242
	UNTR	2018	16	91	0,175824176
	UNTR	2019	17	91	0,186813187
	UNTR	2020	26	91	0,285714286
	UNTR	2021	26	91	0,285714286
<b>33</b>	UNVR	2017	18	91	0,197802198
	UNVR	2018	27	91	0,296703297

	UNVR	2019	28	91	0,307692308
	UNVR	2020	24	91	0,263736264
	UNVR	2021	24	91	0,263736264
<b>34</b>	WIKA	2017	16	91	0,175824176
	WIKA	2018	21	91	0,230769231
	WIKA	2019	33	91	0,362637363
	WIKA	2020	30	91	0,32967033
	WIKA	2021	30	91	0,32967033
<b>35</b>	WSBP	2017	38	91	0,417582418
	WSBP	2018	29	91	0,318681319
	WSBP	2019	28	91	0,307692308
	WSBP	2020	20	91	0,21978022
	WSBP	2021	20	91	0,21978022
<b>36</b>	WSKT	2017	18	91	0,197802198
	WSKT	2018	27	91	0,296703297
	WSKT	2019	25	91	0,274725275
	WSKT	2020	25	91	0,274725275
	WSKT	2021	25	91	0,274725275
<b>37</b>	WTON	2017	20	91	0,21978022
	WTON	2018	17	91	0,186813187
	WTON	2019	25	91	0,274725275
	WTON	2020	25	91	0,274725275
	WTON	2021	25	91	0,274725275



### C. Lampiran Regresi NDA

NO.	KODE	TAHUN	SRDI	KA	UP	ROA	ManLab
1	AALI	2017	0,32967	3,00	17,03180	0,08476	-0,17516
	AALI	2018	0,32967	3,00	17,10604	0,05662	-0,19316
	AALI	2019	0,31868	3,00	17,11039	0,00903	-0,14599
	AALI	2020	0,29670	3,00	17,13987	0,03217	-0,19094
	AALI	2021	0,29670	3,00	17,22995	0,06801	-0,29007
2	AKRA	2017	0,24176	4,00	23,54601	0,05950	-0,13958
	AKRA	2018	0,28571	4,00	23,71604	0,03325	-0,18338
	AKRA	2019	0,28571	3,00	23,78708	0,03265	-0,14730
	AKRA	2020	0,29670	3,00	23,65093	0,05149	-0,09306
	AKRA	2021	0,29670	2,00	23,88065	0,04828	-0,27750
3	ANJT	2017	0,51648	3,00	20,00527	0,09718	-0,08227
	ANJT	2018	0,32967	2,00	20,21611	-0,00082	-0,11553
	ANJT	2019	0,32967	2,00	20,25439	-0,00728	-0,13937
	ANJT	2020	0,49451	3,00	20,27094	0,00348	-0,19023
	ANJT	2021	0,49451	3,00	20,29655	0,06080	-0,24427
4	ANTM	2017	0,38462	2,00	24,08359	0,00474	-0,23561
	ANTM	2018	0,35165	2,00	24,19509	0,05081	-0,10157
	ANTM	2019	0,36264	2,00	24,13094	0,00642	-0,13238
	ANTM	2020	0,16033	4,00	17,27276	0,03622	0,16997
	ANTM	2021	0,51648	4,00	17,30947	0,05656	-0,31482
5	ASII	2017	0,23077	4,00	12,59754	0,07816	-0,09080
	ASII	2018	0,23077	4,00	12,75046	0,07941	-0,10236
	ASII	2019	0,23077	4,00	12,77127	0,07564	-0,04163
	ASII	2020	0,31868	4,00	12,73140	0,05491	-0,06398
	ASII	2021	0,31868	4,00	12,81396	0,06966	-0,15149
6	BBCA	2017	0,18681	4,00	20,43601	0,03108	0,02873
	BBCA	2018	0,14286	4,00	20,53064	0,03134	0,04915
	BBCA	2019	0,15385	3,00	20,63878	0,03109	-0,02105
	BBCA	2020	0,27473	3,00	20,79612	0,02524	-0,04542
	BBCA	2021	0,27473	3,00	20,92893	0,02560	-0,08380
7	BBKP	2017	0,30769	3,00	12,46401	0,07816	-0,09080
	BBKP	2018	0,15385	3,00	12,61693	0,07941	-0,10236
	BBKP	2019	0,20879	3,00	12,63774	0,07564	-0,04163
	BBKP	2020	0,20879	3,00	12,59787	0,05491	-0,06398
	BBKP	2021	0,20879	3,00	12,68043	0,06966	-0,15149
8	BBNI	2017	0,08791	4,00	20,30248	0,03108	0,02873
	BBNI	2018	0,09890	4,00	20,39710	0,03134	0,04915
	BBNI	2019	0,08791	4,00	20,50525	0,03109	0,02105
	BBNI	2020	0,18681	4,00	20,66258	0,02524	-0,04542
	BBNI	2021	0,18681	4,00	20,79540	0,02560	-0,08380

<b>9</b>	BBRI	2017	0,09890	3,00	20,84322	0,03265	-0,13071
	BBRI	2018	0,27473	3,00	20,98324	0,03217	-0,12596
	BBRI	2019	0,20879	3,00	21,07164	0,03066	-0,13322
	BBRI	2020	0,37363	3,00	21,07164	0,01890	-0,14806
	BBRI	2021	0,37363	3,00	20,90912	0,01890	-0,15354
<b>10</b>	BBTN	2017	0,35165	3,00	13,55087	0,07290	-0,19997
	BBTN	2018	0,19780	3,00	13,64144	0,04551	-0,03580
	BBTN	2019	0,31868	3,00	13,68913	0,06009	-0,11171
	BBTN	2020	0,35165	3,00	13,61995	0,10200	-0,09904
	BBTN	2021	0,35165	3,00	13,77343	0,14163	-0,08425
<b>11</b>	BJTM	2017	0,20879	3,00	16,04062	0,07772	0,10250
	BJTM	2018	0,26374	3,00	15,98167	-0,09706	-0,07915
	BJTM	2019	0,29670	3,00	14,44090	-0,06609	-0,02133
	BJTM	2020	0,16484	2,00	14,44090	0,07168	0,15845
	BJTM	2021	0,16484	2,00	14,51442	0,05990	0,18527
<b>12</b>	BMRI	2017	0,21978	3,00	27,66159	0,12383	-0,05468
	BMRI	2018	0,21978	3,00	27,82262	0,08367	-0,07828
	BMRI	2019	0,29670	3,00	27,63529	0,06168	-0,05435
	BMRI	2020	0,29670	3,00	27,68696	0,07258	-0,12010
	BMRI	2021	0,29670	3,00	27,71433	0,04053	-0,14329
<b>13</b>	BNBR	2017	0,23077	3,00	27,98587	0,22340	-0,13343
	BNBR	2018	0,23077	3,00	27,96222	0,11559	-0,12574
	BNBR	2019	0,16484	3,00	27,78713	0,07926	-0,06729
	BNBR	2020	0,17582	3,00	27,96254	0,15466	-0,08828
	BNBR	2021	0,17582	3,00	28,07998	0,11605	-0,15927
<b>14</b>	BNGA	2017	0,14286	3,00	20,90375	0,21248	0,09768
	BNGA	2018	0,16484	3,00	21,01656	0,20865	-0,00539
	BNGA	2019	0,24176	3,00	21,14429	0,22194	-0,05513
	BNGA	2020	0,43956	4,00	21,07813	0,22287	0,03476
	BNGA	2021	0,43956	4,00	20,92668	0,10074	-0,06178
<b>15</b>	BNII	2017	0,15385	2,00	17,17942	0,12564	-0,09483
	BNII	2018	0,19780	2,00	17,26929	0,11206	-0,09194
	BNII	2019	0,15385	3,00	17,35261	0,13556	-0,08254
	BNII	2020	0,12088	3,00	17,47159	0,13847	-0,12025
	BNII	2021	0,12088	3,00	18,45594	0,07162	-0,10789
<b>16</b>	BNLI	2017	0,21978	3,00	18,22436	0,06409	-0,03831
	BNLI	2018	0,19780	2,00	18,29216	0,05851	-0,03775
	BNLI	2019	0,20879	2,00	18,38545	0,05140	-0,04783
	BNLI	2020	0,30769	2,00	18,38192	0,06136	-0,11240
	BNLI	2021	0,30769	3,00	18,91010	0,05365	-0,11382
<b>17</b>	BUMI	2017	0,18681	3,00	14,63751	0,03170	-0,20968
	BUMI	2018	0,43956	3,00	14,73582	0,05267	0,01780
	BUMI	2019	0,31868	3,00	14,87659	0,04239	-0,05718

	BUMI	2020	0,42857	3,00	14,87917	0,01632	-0,04012
	BUMI	2021	0,42857	3,00	14,88278	0,09824	-0,01434
<b>18</b>	EXCL	2017	0,20879	3,00	28,70248	0,09583	-0,09905
	EXCL	2018	0,23077	3,00	29,14825	0,02969	-0,07900
	EXCL	2019	0,28571	3,00	29,11122	0,02894	-0,05624
	EXCL	2020	0,26374	4,00	29,17476	0,05052	-0,10115
	EXCL	2021	0,26374	4,00	29,12441	0,03787	-0,07706
<b>19</b>	INCO	2017	0,19780	4,00	27,63268	0,02251	0,03631
	INCO	2018	0,30769	4,00	28,11531	0,01595	0,01960
	INCO	2019	0,29670	4,00	28,20277	0,00901	0,03054
	INCO	2020	0,42857	4,00	28,23007	0,00053	-0,09905
	INCO	2021	0,42857	4,00	28,20124	0,00306	-0,19780
<b>20</b>	INDY	2017	0,10989	3,00	15,25989	0,16744	-0,04808
	INDY	2018	0,21978	3,00	15,46165	0,13721	-0,09839
	INDY	2019	0,29670	3,00	15,53037	0,12628	-0,01496
	INDY	2020	0,27473	3,00	15,70386	0,15675	-0,07072
	INDY	2021	0,27473	3,00	15,98503	0,12676	-0,04401
<b>21</b>	INKP	2017	0,15385	3,00	23,94797	0,00655	0,00520
	INKP	2018	0,14286	3,00	24,11049	0,00655	0,00520
	INKP	2019	0,47033	3,00	24,10631	0,00410	-0,04008
	INKP	2020	0,48352	3,00	24,13742	0,00593	-0,08749
	INKP	2021	0,48352	3,00	24,11142	-0,01639	-0,06774
<b>22</b>	INTP	2017	0,15385	3,00	30,50782	0,04685	-0,04194
	INTP	2018	0,14286	3,00	30,67034	0,04685	-0,04194
	INTP	2019	0,14286	3,00	30,71725	0,04627	-0,04642
	INTP	2020	0,25275	3,00	30,68629	-0,04884	-0,04900
	INTP	2021	0,25275	3,00	30,71906	0,00652	-0,11207
<b>23</b>	ITMG	2017	0,16484	3,00	29,30748	0,06717	-0,09853
	ITMG	2018	0,13187	3,00	29,47000	0,06717	-0,09853
	ITMG	2019	0,18681	3,00	29,48724	0,05940	0,05882
	ITMG	2020	0,27473	3,00	29,46874	-0,01834	-0,06719
	ITMG	2021	0,27473	3,00	29,43045	-0,01176	-0,03083
<b>24</b>	JSMR	2017	0,56044	2,00	28,19278	-0,03839	-0,28522
	JSMR	2018	0,23077	2,00	28,35530	-0,03839	-0,28522
	JSMR	2019	0,34066	2,00	28,40437	-0,00044	-0,14285
	JSMR	2020	0,29670	3,00	28,38551	0,04423	-0,06097
	JSMR	2021	0,29670	3,00	28,34627	0,00956	-0,02416
<b>25</b>	MBSS	2017	0,09890	3,00	30,25676	0,02268	-0,01448
	MBSS	2018	0,09890	3,00	30,41928	0,02268	-0,01448
	MBSS	2019	0,08791	3,00	30,48030	0,00399	-0,00729
	MBSS	2020	0,14286	3,00	30,54181	-0,03028	0,03631
	MBSS	2021	0,14286	3,00	30,44373	0,01377	-0,00454
<b>26</b>	MLBI	2017	0,09890	3,00	30,24914	0,01520	-0,01167

	MLBI	2018	0,41319	3,00	30,41166	0,01520	-0,01167
	MLBI	2019	0,36264	3,00	30,47313	-0,00318	-0,00219
	MLBI	2020	0,30769	3,00	30,53506	-0,02372	0,03911
	MLBI	2021	0,30769	3,00	30,43629	0,00640	-0,00219
<b>27</b>	PTBA	2017	0,23077	3,00	17,18782	0,03799	-0,03154
	PTBA	2018	0,62319	3,00	17,35034	0,03799	-0,03154
	PTBA	2019	0,49451	3,00	17,40446	0,03545	-0,02115
	PTBA	2020	0,46154	3,00	17,48559	0,03492	-0,02791
	PTBA	2021	0,46154	3,00	17,52096	0,05134	-0,07610
<b>28</b>	PTRO	2017	0,29670	3,00	22,49303	0,00190	-0,02982
	PTRO	2018	0,28571	3,00	22,65555	0,00190	-0,02982
	PTRO	2019	0,28571	3,00	22,65202	-0,03790	-0,05284
	PTRO	2020	0,26374	3,00	22,61880	-0,06012	-0,08054
	PTRO	2021	0,26374	3,00	22,61095	-0,06227	-0,08070
<b>29</b>	SMCB	2017	0,14286	4,00	16,30733	0,01365	0,00965
	SMCB	2018	0,14286	4,00	16,46985	0,01365	0,00965
	SMCB	2019	0,09890	4,00	16,50862	0,02955	0,05397
	SMCB	2020	0,46154	4,00	16,56929	0,00439	-0,01246
	SMCB	2021	0,46154	4,00	16,61655	0,00183	-0,04652
<b>30</b>	TINS	2017	0,49451	3,00	27,40764	0,00628	-0,03623
	TINS	2018	0,42857	3,00	27,57016	0,00628	-0,03623
	TINS	2019	0,50549	3,00	27,51658	0,00305	-0,04749
	TINS	2020	0,17582	3,00	27,49257	-0,00170	-0,00237
	TINS	2021	0,23077	3,00	27,49064	0,00985	-0,02269
<b>31</b>	TOTL	2017	0,36264	3,00	27,69393	0,04904	0,03796
	TOTL	2018	0,31868	3,00	27,85645	0,04904	0,03796
	TOTL	2019	0,31868	3,00	27,73314	-0,06331	-0,04986
	TOTL	2020	0,31868	3,00	27,61826	-0,10731	-0,08567
	TOTL	2021	0,31868	3,00	27,70142	-0,02552	-0,09354
<b>32</b>	UNTR	2017	0,24176	3,00	27,89798	0,03282	-0,00008
	UNTR	2018	0,17582	3,00	28,06050	0,03282	-0,00008
	UNTR	2019	0,18681	3,00	28,16513	0,03237	0,04350
	UNTR	2020	0,28571	3,00	28,17762	0,02012	-0,03295
	UNTR	2021	0,28571	2,00	28,19665	0,02814	-0,08232
<b>33</b>	UNVR	2017	0,19780	3,00	29,48221	0,02811	-0,00457
	UNVR	2018	0,29670	3,00	29,64473	0,02811	-0,00457
	UNVR	2019	0,30769	3,00	29,65939	0,01665	-0,01358
	UNVR	2020	0,26374	3,00	29,65170	-0,00749	-0,03252
	UNVR	2021	0,26374	2,00	29,65368	0,00263	-0,02954
<b>34</b>	WIKA	2017	0,45055	2,00	29,93523	0,00569	-0,05657
	WIKA	2018	0,42857	2,00	30,09774	0,00569	-0,05657
	WIKA	2019	0,36264	4,00	30,13119	0,01158	-0,07443
	WIKA	2020	0,32967	4,00	30,13247	0,00371	-0,10322

	WIKA	2021	0,32967	2,00	30,13998	0,00713	-0,07619
<b>35</b>	WSBP	2017	0,41758	2,00	29,24208	0,00569	-0,05657
	WSBP	2018	0,31868	3,00	29,40460	0,00569	-0,05657
	WSBP	2019	0,30769	3,00	29,43805	0,01158	-0,07443
	WSBP	2020	0,21978	3,00	29,43932	0,00371	-0,10322
	WSBP	2021	0,21978	3,00	29,44683	0,00713	-0,07619
<b>36</b>	WSKT	2017	0,19780	3,00	15,30049	0,09766	-0,04831
	WSKT	2018	0,29670	3,00	15,46301	0,09766	-0,04831
	WSKT	2019	0,27473	3,00	15,62501	0,07984	-0,02224
	WSKT	2020	0,27473	3,00	15,59595	0,04826	0,01276
	WSKT	2021	0,27473	3,00	15,67330	0,05939	-0,08930
<b>37</b>	WTON	2017	0,21978	3,00	28,91606	0,03150	0,01614
	WTON	2018	0,18681	3,00	29,07858	0,03150	0,01614
	WTON	2019	0,27473	2,00	29,07424	-0,01427	-0,03751
	WTON	2020	0,27473	2,00	29,05026	-0,05394	-0,06580
	WTON	2021	0,27473	2,00	29,04423	-0,04150	-0,06740





# Karin Solehah.TA

## ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

3%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://journal.ikopin.ac.id">journal.ikopin.ac.id</a> Internet Source	9%
2	<a href="http://uhn.ac.id">uhn.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://repository.stei.ac.id">repository.stei.ac.id</a> Internet Source	2%
4	Submitted to Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Student Paper	2%
5	<a href="http://repository.unair.ac.id">repository.unair.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="http://widyamanggala.ac.id">widyamanggala.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="http://repository.univ-tridinanti.ac.id">repository.univ-tridinanti.ac.id</a> Internet Source	1%
9	<a href="http://jurnal.unmer.ac.id">jurnal.unmer.ac.id</a> Internet Source	1%

10	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	1 %
11	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1 %
12	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id">jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id</a> Internet Source	1 %

Exclude quotes  On  
 Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 1%

