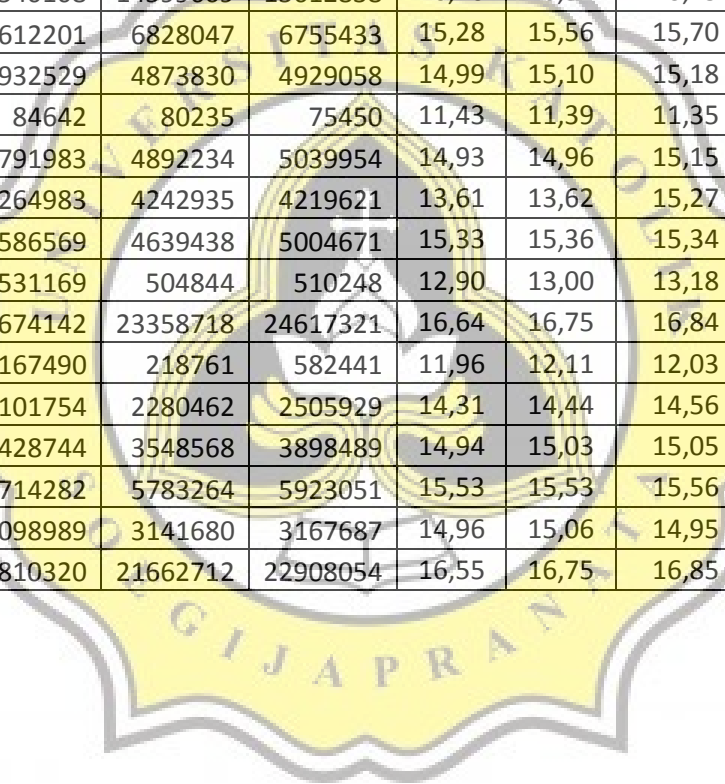




No	Kode	Total Assets					Size				
		2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
1	ASRI	16924367	18709870	20186131	20728430	21028276	16,64	16,74	16,82	16,85	16,86
2	BAPA	176172	175743				12,08	12,08	#NUM!	#NUM!	#NUM!
3	BEST	3652993	4631315	5205373	5719001	5760436	15,11	15,35	15,47	15,56	15,57
4	BIPP	617584	679342	1648022	1748641	1729932	13,33	13,43	14,32	14,37	14,36
5	BKSL	9796065	11145896	11359506	14977041	15881733	16,10	16,23	16,25	16,52	16,58
6	BSDE	28134725	36022148	38292206	45951188	52421952	17,15	17,40	17,46	17,64	17,77
7	COWL	3682393	4050632	3493055	3578766	3572966	15,12	15,21	15,07	15,09	15,09
8	CTRA	23283478	25611826	29072250	31706163	33610010	16,96	17,06	17,19	17,27	17,33
9	CTRP	8861322	9747454				16,00	16,09	#NUM!	#NUM!	#NUM!
10	CTRS	6121211	6733332				15,63	15,72	#NUM!	#NUM!	#NUM!
11	DART	5114274	5625701	6066258	6360846	6534887	15,45	15,54	15,62	15,67	15,69
12	DILD	9004884	9905372	11840060	13097185	13867752	16,01	16,11	16,29	16,39	16,45
13	DUTI	8024311	8826742	9692218	10575682	11940396	15,90	15,99	16,09	16,17	16,30
14	ELTY	14506123	15956735	14063748	14082518	13999891	16,49	16,59	16,46	16,46	16,45
15	EMDE	1179019	1296921	1363642	1868624	2061856	13,98	14,08	14,13	14,44	14,54
16	FMII	459446	505391	771548	801480	124701	13,04	13,13	13,56	13,59	11,73
17	GAMA	1390093	1529102	1344868	1402556	1369717	14,14	14,24	14,11	14,15	14,13
18	GMTD	1524317	1676749	1229172	1242715	1252794	14,24	14,33	14,02	14,03	14,04
19	GPRA	1517576	1669334	1569319	1499462	1538786	14,23	14,33	14,27	14,22	14,25
20	GWSA	2292662	2521928	6963273	7200861	7395692	14,65	14,74	15,76	15,79	15,82
21	JRPT	6684263	7578101	8484437	9472683	10393387	15,72	15,84	15,95	16,06	16,16
22	KIJA	8505270	9740695	10733598	11266320	11542636	15,96	16,09	16,19	16,24	16,26
23	LAMI	631396	640519				13,36	13,37	#NUM!	#NUM!	#NUM!

24	LCGP	1735907	1720196	1710966	1660391	1656947	14,37	14,36	14,35	14,32	14,32
25	LPCK	4309824	4740806	5653153	12378227	9397404	15,28	15,37	15,55	16,33	16,06
26	LPKR	37761221	41326558	45603683	56772116	52984721	17,45	17,54	17,64	17,85	17,79
27	MDLN	10446908	12843051	14540108	14599669	15612838	16,16	16,37	16,49	16,50	16,56
28	MKPI	4316214	5709371	6612201	6828047	6755433	15,28	15,56	15,70	15,74	15,73
29	MTLA	3250718	3620743	3932529	4873830	4929058	14,99	15,10	15,18	15,40	15,41
30	MTSM	92326	88173	84642	80235	75450	11,43	11,39	11,35	11,29	11,23
31	NIRO	3037201	3141666	3791983	4892234	5039954	14,93	14,96	15,15	15,40	15,43
32	OMRE	815339	819723	4264983	4242935	4219621	13,61	13,62	15,27	15,26	15,26
33	PLIN	4544932	4671090	4586569	4639438	5004671	15,33	15,36	15,34	15,35	15,43
34	PUDP	401794	441973	531169	504844	510248	12,90	13,00	13,18	13,13	13,14
35	PWON	16770743	18778122	20674142	23358718	24617321	16,64	16,75	16,84	16,97	17,02
36	RBMS	155940	182264	167490	218761	582441	11,96	12,11	12,03	12,30	13,27
37	RDTX	1643441	1872159	2101754	2280462	2505929	14,31	14,44	14,56	14,64	14,73
38	RODA	3067689	3374458	3428744	3548568	3898489	14,94	15,03	15,05	15,08	15,18
39	SCBD	5548967	5566425	5714282	5783264	5923051	15,53	15,53	15,56	15,57	15,59
40	SMDM	3156291	3471920	3098989	3141680	3167687	14,96	15,06	14,95	14,96	14,97
41	SMRA	15379479	18758262	20810320	21662712	22908054	16,55	16,75	16,85	16,89	16,95



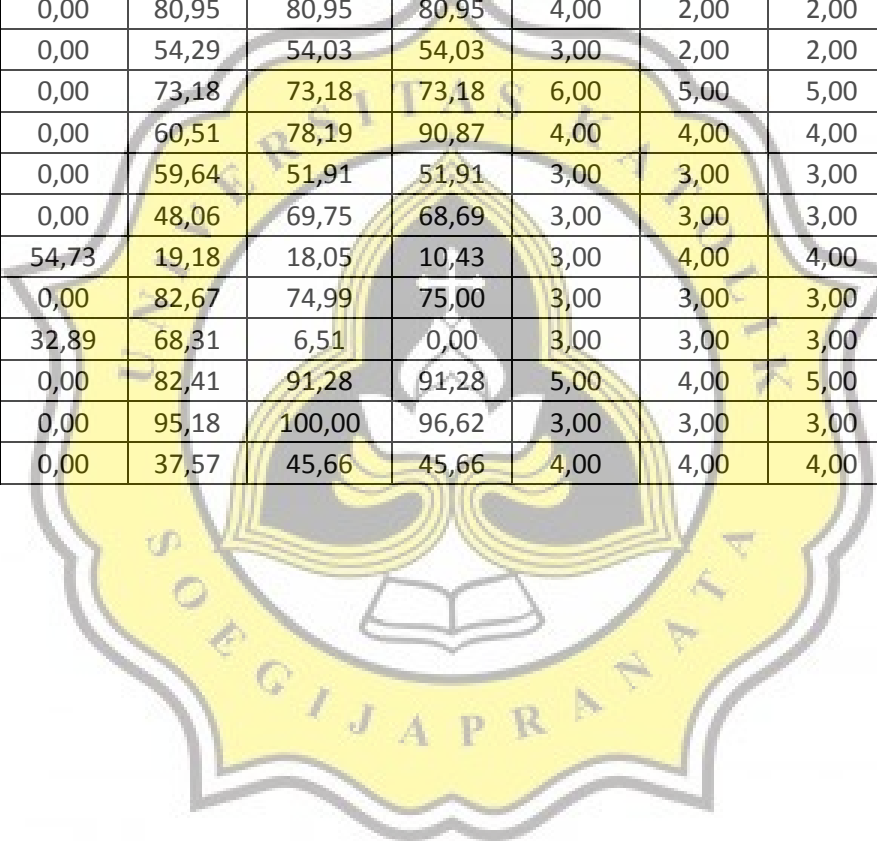
KAP					KAUDIT					MBV				
2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018	2014	2015	2016	2017	2018
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,81	1,02	0,94	0,82	0,67
										0,35	0,33			
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,47	0,93	0,74	0,63	0,51
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,55	0,95	0,36	0,31	0,38
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,45	0,47	0,47	0,75	0,59
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,12	1,57	1,44	1,12	0,81
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,26	2,49	4,20	3,64	2,21
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,66	1,72	1,52	1,47	1,17
										1,17	1,33			
										1,94	2,32			
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,66	0,38	0,33	0,27	0,21
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,49	1,06	1,05	0,61	0,50
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,44	1,73	1,48	1,20	0,89
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,03	0,30	0,33	0,34	0,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,76	0,73	0,68	1,11	1,07
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,27	4,89	2,02	2,08	2,80
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,47	0,50	0,46	0,63	0,53
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,93	1,37	1,17	0,15	2,03
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,44	0,93	0,80	0,43	0,44
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,67	0,15	0,16	0,18	0,16
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,89	2,47	2,61	2,23	1,61
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,31	1,03	1,10	1,02	1,03
										0,82	0,58			

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,09	2,16	0,47	0,28	0,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,71	1,39	0,85	0,30	0,14
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,33	1,26	0,76	0,43	0,22
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,91	0,97	0,70	0,52	0,41
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	6,71	5,66	7,13	8,07	4,28
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,76	0,74	1,15	1,16	1,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,97	0,69	1,16	0,87	0,80
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,93	0,88	0,69	0,60	0,54
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,92	0,81	0,10	0,38	0,81
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	5,62	5,90	8,30	12,77	9,73
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,50	0,45	0,38	0,45	0,49
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,99	2,53	2,56	2,58	2,06
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,22	0,12	0,17	0,44	0,63
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,04	1,01	1,53	0,81	0,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,99	3,22	2,15	0,84	1,99
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,67	1,49	1,39	2,09	2,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,27	0,18	0,15	0,20	0,26
1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,61	3,16	2,48	1,65	1,34



No	Kode	MOWN			IOWN			Komisaris		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	ASRI	0,00	0,00	0,00	51,58	55,25	55,20	5,00	5,00	5,00
2	BEST	0,00	0,00	0,00	57,96	58,13	64,32	3,00	5,00	5,00
3	BIPP	0,00	0,00	0,00	76,99	71,49	71,49	3,00	3,00	4,00
4	BKSL	0,00	0,00	0,00	88,18	39,04	39,04	5,00	4,00	4,00
5	BSDE	0,00	0,00	0,00	51,58	51,58	51,58	5,00	5,00	5,00
6	COWL	0,00	0,00	0,00	93,32	93,03	93,59	3,00	4,00	4,00
7	CTRA	0,00	0,00	0,00	44,02	34,00	34,30	3,00	8,00	8,00
8	DART	0,00	0,00	0,00	89,03	44,31	44,31	3,00	3,00	3,00
9	DILD	0,00	0,00	10,59	42,13	55,46	16,14	6,00	6,00	6,00
10	DUTI	0,00	0,00	0,00	88,56	88,56	88,56	6,00	4,00	3,00
11	ELTY	0,00	0,00	0,00	19,38	11,75	11,75	5,00	3,00	3,00
12	EMDE	0,00	0,00	0,00	74,22	78,89	73,68	3,00	5,00	5,00
13	FMII	0,00	20,60	20,60	87,87	46,67	46,67	3,00	3,00	3,00
14	GAMA	0,00	0,00	0,00	59,18	52,54	57,60	2,00	2,00	2,00
15	GMTD	0,00	0,00	0,00	39,00	39,00	39,00	8,00	11,00	11,00
16	GPRA	0,00	0,00	0,00	81,65	80,52	78,11	3,00	3,00	3,00
17	GWSA	0,00	0,00	0,00	79,49	79,49	79,49	2,00	3,00	3,00
18	JRPT	0,00	0,00	0,00	77,65	77,10	77,39	5,00	5,00	5,00
19	KIJA	0,00	0,00	0,00	19,97	7,29	9,33	4,00	5,00	4,00
20	LCGP	0,00	0,00	0,00	41,58	32,28	12,62	4,00	3,00	4,00
21	LPCK	0,00	0,00	0,00	42,20	53,88	53,88	7,00	7,00	5,00
22	LPKR	0,00	0,00	0,00	23,13	56,87	59,85	7,00	5,00	5,00
23	MDLN	0,00	0,00	0,00	37,79	31,18	32,48	5,00	5,00	5,00

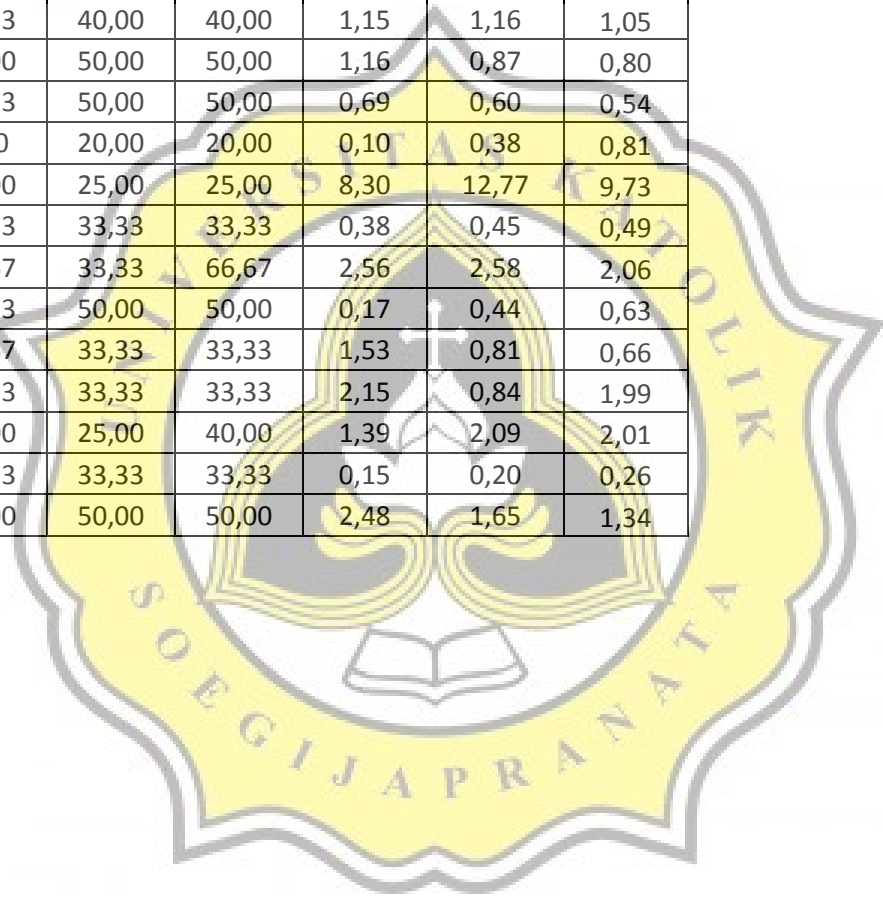
24	MKPI	0,00	0,00	0,00	70,76	75,20	75,46	14,00	15,00	15,00
25	MTLA	0,00	0,00	0,00	88,81	74,20	74,20	6,00	5,00	5,00
26	MTSM	0,00	0,00	0,00	80,95	80,95	80,95	4,00	2,00	2,00
27	NIRO	0,00	0,00	0,00	54,29	54,03	54,03	3,00	2,00	2,00
28	OMRE	0,00	0,00	0,00	73,18	73,18	73,18	6,00	5,00	5,00
29	PLIN	0,00	0,00	0,00	60,51	78,19	90,87	4,00	4,00	4,00
30	PUDP	0,00	0,00	0,00	59,64	51,91	51,91	3,00	3,00	3,00
31	PWON	0,00	0,00	0,00	48,06	69,75	68,69	3,00	3,00	3,00
32	RBMS	36,50	37,75	54,73	19,18	18,05	10,43	3,00	4,00	4,00
33	RDTX	0,00	0,00	0,00	82,67	74,99	75,00	3,00	3,00	3,00
34	RODA	0,00	38,37	32,89	68,31	6,51	0,00	3,00	3,00	3,00
35	SCBD	0,00	0,00	0,00	82,41	91,28	91,28	5,00	4,00	5,00
36	SMDM	0,00	0,00	0,00	95,18	100,00	96,62	3,00	3,00	3,00
37	SMRA	0,00	0,00	0,00	37,57	45,66	45,66	4,00	4,00	4,00



Kindependen			PDKI			PBV		
2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
2,00	2,00	2,00	40,00	40,00	40,00	0,94	0,82	0,67
1,00	2,00	2,00	33,33	40,00	40,00	0,74	0,63	0,51
1,00	1,00	2,00	33,33	33,33	50,00	0,36	0,31	0,38
2,00	2,00	2,00	40,00	50,00	50,00	0,47	0,75	0,59
2,00	2,00	2,00	40,00	40,00	40,00	1,44	1,12	0,81
1,00	2,00	2,00	33,33	50,00	50,00	4,20	3,64	2,21
1,00	3,00	3,00	33,33	37,50	37,50	1,52	1,47	1,17
1,00	1,00	1,00	33,33	33,33	33,33	0,33	0,27	0,21
2,00	2,00	2,00	33,33	33,33	33,33	1,05	0,61	0,50
2,00	2,00	2,00	33,33	50,00	66,67	1,48	1,20	0,89
2,00	1,00	1,00	40,00	33,33	33,33	0,33	0,34	0,22
1,00	2,00	2,00	33,33	40,00	40,00	0,68	1,11	1,07
1,00	1,00	1,00	33,33	33,33	33,33	2,02	2,08	2,80
1,00	1,00	1,00	50,00	50,00	50,00	0,46	0,63	0,53
3,00	5,00	4,00	37,50	45,45	36,36	1,17	0,15	2,03
1,00	1,00	1,00	33,33	33,33	33,33	0,80	0,43	0,44
1,00	1,00	1,00	50,00	33,33	33,33	0,16	0,18	0,16
2,00	2,00	2,00	40,00	40,00	40,00	2,61	2,23	1,61
2,00	2,00	1,00	50,00	40,00	25,00	1,10	1,02	1,03
1,00	2,00	1,00	25,00	66,67	25,00	0,47	0,28	0,46
4,00	3,00	3,00	57,14	42,86	60,00	0,85	0,30	0,14
5,00	3,00	4,00	71,43	60,00	80,00	0,76	0,43	0,22
2,00	2,00	2,00	40,00	40,00	40,00	0,70	0,52	0,41



5,00	4,00	4,00	35,71	26,67	26,67	7,13	8,07	4,28
2,00	2,00	2,00	33,33	40,00	40,00	1,15	1,16	1,05
2,00	1,00	1,00	50,00	50,00	50,00	1,16	0,87	0,80
1,00	1,00	1,00	33,33	50,00	50,00	0,69	0,60	0,54
0,00	1,00	1,00	0,00	20,00	20,00	0,10	0,38	0,81
1,00	1,00	1,00	25,00	25,00	25,00	8,30	12,77	9,73
1,00	1,00	1,00	33,33	33,33	33,33	0,38	0,45	0,49
2,00	1,00	2,00	66,67	33,33	66,67	2,56	2,58	2,06
1,00	2,00	2,00	33,33	50,00	50,00	0,17	0,44	0,63
2,00	1,00	1,00	66,67	33,33	33,33	1,53	0,81	0,66
1,00	1,00	1,00	33,33	33,33	33,33	2,15	0,84	1,99
2,00	1,00	2,00	40,00	25,00	40,00	1,39	2,09	2,01
1,00	1,00	1,00	33,33	33,33	33,33	0,15	0,20	0,26
2,00	2,00	2,00	50,00	50,00	50,00	2,48	1,65	1,34



No	Kode	Tahun	MBV	MOWN	IOWN	PDKI
1	ASRI	2016	0,94	0,00	51,58	40,00
2	BEST	2016	0,74	0,00	57,96	33,33
3	BIPP	2016	0,36	0,00	76,99	33,33
4	BKSL	2016	0,47	0,00	88,18	40,00
5	BSDE	2016	1,44	0,00	51,58	40,00
6	COWL	2016	4,20	0,00	93,32	33,33
7	CTRA	2016	1,52	0,00	44,02	33,33
8	DART	2016	0,33	0,00	89,03	33,33
9	DILD	2016	1,05	0,00	42,13	33,33
10	DUTI	2016	1,48	0,00	88,56	33,33
11	ELTY	2016	0,33	0,00	19,38	40,00
12	EMDE	2016	0,68	0,00	74,22	33,33
13	FMII	2016	2,02	0,00	87,87	33,33
14	GAMA	2016	0,46	0,00	59,18	50,00
15	GMTD	2016	1,17	0,00	39,00	37,50
16	GPRA	2016	0,80	0,00	81,65	33,33
17	GWSA	2016	0,16	0,00	79,49	50,00
18	JRPT	2016	2,61	0,00	77,65	40,00
19	KIJA	2016	1,10	0,00	19,97	50,00
20	LCGP	2016	0,47	0,00	41,58	25,00
21	LPCK	2016	0,85	0,00	42,20	57,14
22	LPKR	2016	0,76	0,00	23,13	71,43
23	MDLN	2016	0,70	0,00	37,79	40,00
24	MKPI	2016	7,13	0,00	70,76	35,71
25	MTLA	2016	1,15	0,00	88,81	33,33
26	MTSM	2016	1,16	0,00	80,95	50,00
27	NIRO	2016	0,69	0,00	54,29	33,33
28	OMRE	2016	0,10	0,00	73,18	0,00
29	PLIN	2016	8,30	0,00	60,51	25,00
30	PUDP	2016	0,38	0,00	59,64	33,33
31	PWON	2016	2,56	0,00	48,06	66,67
32	RBMS	2016	0,17	36,50	19,18	33,33
33	RDTX	2016	1,53	0,00	82,67	66,67
34	RODA	2016	2,15	0,00	68,31	33,33
35	SCBD	2016	1,39	0,00	82,41	40,00
36	SMDM	2016	0,15	0,00	95,18	33,33
37	SMRA	2016	2,48	0,00	37,57	50,00
38	ASRI	2017	0,82	0,00	55,25	40,00
39	BEST	2017	0,63	0,00	58,13	40,00
40	BIPP	2017	0,31	0,00	71,49	33,33

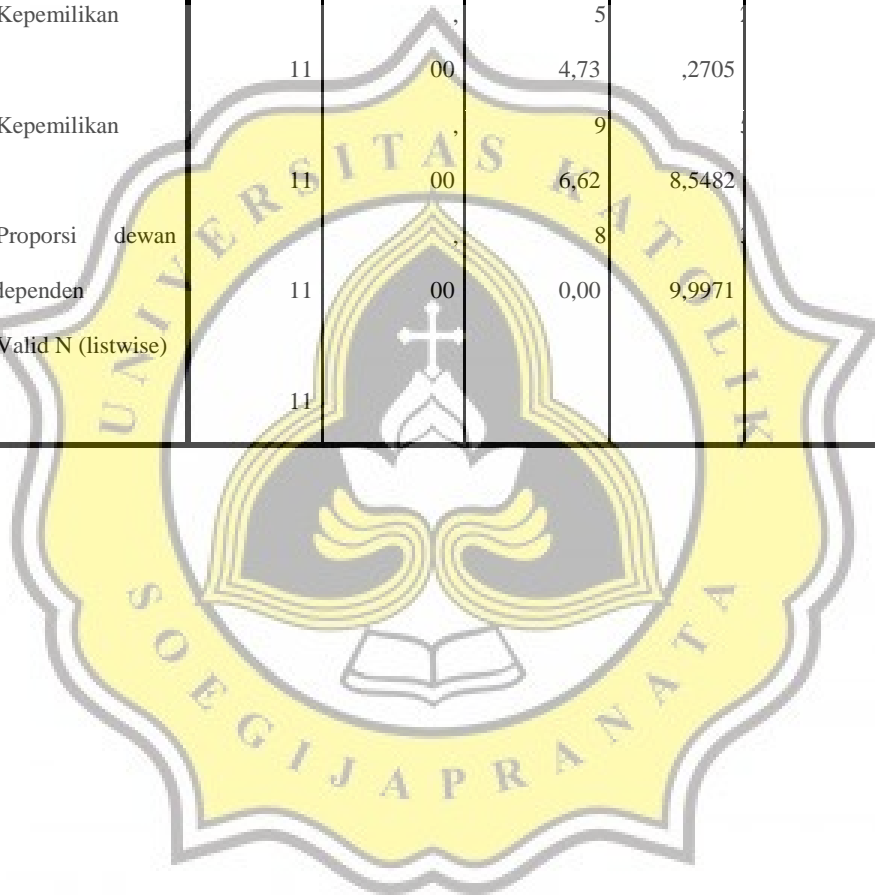
41	BKSL	2017	0,75	0,00	39,04	50,00
42	BSDE	2017	1,12	0,00	51,58	40,00
43	COWL	2017	3,64	0,00	93,03	50,00
44	CTRA	2017	1,47	0,00	34,00	37,50
45	DART	2017	0,27	0,00	44,31	33,33
46	DILD	2017	0,61	0,00	55,46	33,33
47	DUTI	2017	1,20	0,00	88,56	50,00
48	ELTY	2017	0,34	0,00	11,75	33,33
49	EMDE	2017	1,11	0,00	78,89	40,00
50	FMII	2017	2,08	20,60	46,67	33,33
51	GAMA	2017	0,63	0,00	52,54	50,00
52	GMTD	2017	0,15	0,00	39,00	45,45
53	GPRA	2017	0,43	0,00	80,52	33,33
54	GWSA	2017	0,18	0,00	79,49	33,33
55	JRPT	2017	2,23	0,00	77,10	40,00
56	KIJA	2017	1,02	0,00	7,29	40,00
57	LCGP	2017	0,28	0,00	32,28	66,67
58	LPCK	2017	0,30	0,00	53,88	42,86
59	LPKR	2017	0,43	0,00	56,87	60,00
60	MDLN	2017	0,52	0,00	31,18	40,00
61	MKPI	2017	8,07	0,00	75,20	26,67
62	MTLA	2017	1,16	0,00	74,20	40,00
63	MTSM	2017	0,87	0,00	80,95	50,00
64	NIRO	2017	0,60	0,00	54,03	50,00
65	OMRE	2017	0,38	0,00	73,18	20,00
66	PLIN	2017	12,77	0,00	78,19	25,00
67	PUDP	2017	0,45	0,00	51,91	33,33
68	PWON	2017	2,58	0,00	69,75	33,33
69	RBMS	2017	0,44	37,75	18,05	50,00
70	RDTX	2017	0,81	0,00	74,99	33,33
71	RODA	2017	0,84	38,37	6,51	33,33
72	SCBD	2017	2,09	0,00	91,28	25,00
73	SMDM	2017	0,20	0,00	96,62	33,33
74	SMRA	2017	1,65	0,00	45,66	50,00
75	ASRI	2018	0,67	0,00	55,20	40,00
76	BEST	2018	0,51	0,00	64,32	40,00
77	BIPP	2018	0,38	0,00	71,49	50,00
78	BKSL	2018	0,59	0,00	39,04	50,00
79	BSDE	2018	0,81	0,00	51,58	40,00
80	COWL	2018	2,21	0,00	93,59	50,00
81	CTRA	2018	1,17	0,00	34,30	37,50

82	DART	2018	0,21	0,00	44,31	33,33
83	DILD	2018	0,50	10,59	16,14	33,33
84	DUTI	2018	0,89	0,00	88,56	66,67
85	ELTY	2018	0,22	0,00	11,75	33,33
86	EMDE	2018	1,07	0,00	73,68	40,00
87	FMII	2018	2,80	20,60	46,67	33,33
88	GAMA	2018	0,53	0,00	57,60	50,00
89	GMTD	2018	2,03	0,00	39,00	36,36
90	GPRA	2018	0,44	0,00	78,11	33,33
91	GWSA	2018	0,16	0,00	79,49	33,33
92	JRPT	2018	1,61	0,00	77,39	40,00
93	KIJA	2018	1,03	0,00	9,33	25,00
94	LCGP	2018	0,46	0,00	12,62	25,00
95	LPCK	2018	0,14	0,00	53,88	60,00
96	LPKR	2018	0,22	0,00	59,85	80,00
97	MDLN	2018	0,41	0,00	32,48	40,00
98	MKPI	2018	4,28	0,00	75,46	26,67
99	MTLA	2018	1,05	0,00	74,20	40,00
100	MTSM	2018	0,80	0,00	80,95	50,00
101	NIRO	2018	0,54	0,00	54,03	50,00
102	OMRE	2018	0,81	0,00	73,18	20,00
103	PLIN	2018	9,73	0,00	90,87	25,00
104	PUDP	2018	0,49	0,00	51,91	33,33
105	PWON	2018	2,06	0,00	68,69	66,67
106	RBMS	2018	0,63	54,73	10,43	50,00
107	RDTX	2018	0,66	0,00	75,00	33,33
108	RODA	2018	1,99	32,89	0,00	33,33
109	SCBD	2018	2,01	0,00	91,28	40,00
110	SMDM	2018	0,26	0,00	96,62	33,33
111	SMRA	2018	1,34	0,00	45,66	50,00

## Descriptives Awal

Descriptive Statistics

		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai perusahaan		10	11	10,3795	1,94230
Kepemilikan manajerial		0,00	0,05	4,732705	0,091246
Kepemilikan institusional		0,00	0,09	6,6285482	0,2604
Proporsi dewan komisaris independen		0,00	0,08	9,9971	5032
Valid N (listwise)	11				



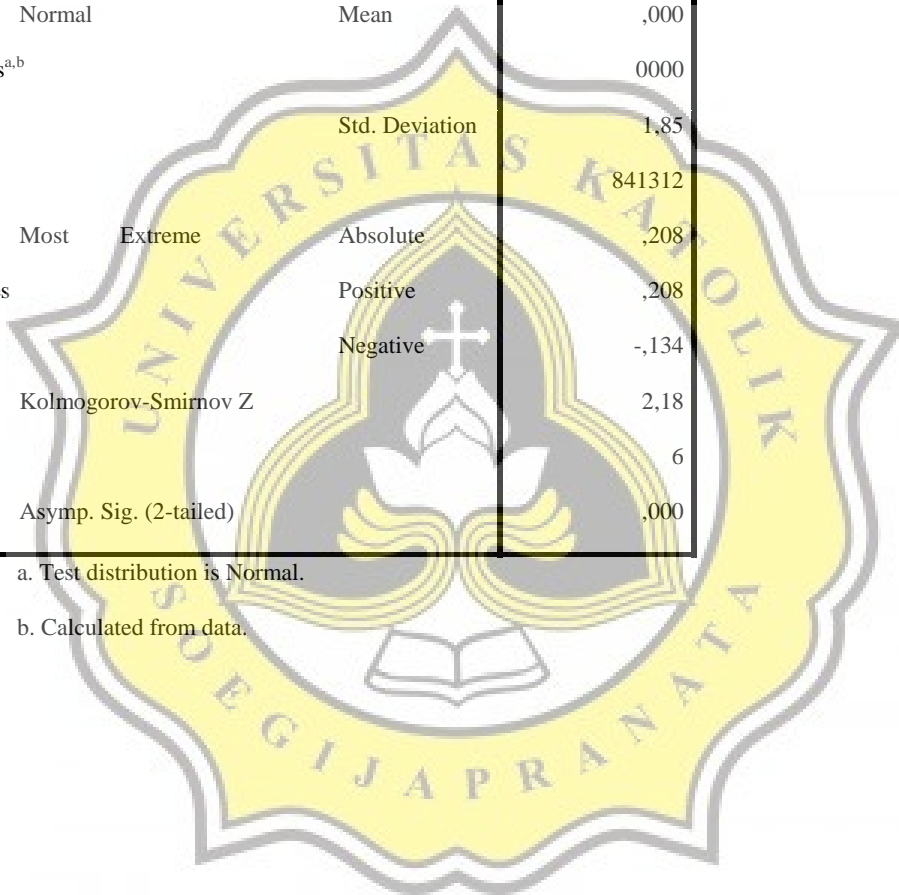
## Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unst andardized Residual
N		111
Parameters <sup>a,b</sup>	Normal	Mean
		,000
		Std. Deviation
		1,85
Differences	Most Extreme	Absolute
		,208
	Kolmogorov-Smirnov Z	Positive
		,208
	Negative	
		-,134
		2,18
		,6
	Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Descriptives

Descriptive Statistics

		N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Nilai perusahaan		15	0	2	8671	,58608
Kepemilikan manajerial		100	0	5	4,735714	9,62680
Kepemilikan institusional		100	0	9	6,6264474	25,36361
Proporsi dewan komisaris independen		100	0,00	25	7,1486762	7,83471
Valid N (listwise)		100				

## Regression

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Proporsi dewan komisaris independen, Kepemilikan institusional, Kepemilikan manajerial	.	Enter

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
	Proporsi dewan komisaris independen, Kepemilikan institusional, Kepemilikan manajerial	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Nilai perusahaan

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	Adjusted R Square	Error of the Estimate	Std. Durbin-Watson
1	.125 <sup>a</sup>	-.016	.5915	2.248

a. Predictors: (Constant), Proporsi dewan komisaris independen, Kepemilikan institusional, Kepemilikan manajerial

b. Dependent Variable: Nilai perusahaan



ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square		Sig.
Total	Regression	1,480		1,160	458	,713 <sup>a</sup>
	Residual	30,90	6	5,150		
	Total	32,380	9			

a. Predictors: (Constant), Proporsi dewan komisaris independen, Kepemilikan institusional,

Kepemilikan manajerial

b. Dependent Variable: Nilai perusahaan

Model	Coefficients <sup>a</sup>		Standard Error	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients				Tolerance	VIF
(Constant)	469,302		360,196				
Kepemilikan manajerial	1,003	,007	1,046	382,703	,799	,252	
Kepemilikan institusional	1,002	,003	1,100	839,404	,799	,252	
Proporsi dewan komisaris independen	1,007	,008	1,090	839,404	,997	,003	

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	469	360			,302	196	
Kepemilikan manajerial	,003	,007	,046	382	,703	,799	,252
Kepemilikan institusional	,002	,003	,100	839	,404	,799	,252
Proporsi dewan komisaris independen	,007	,008	,090	839	,404	,997	,003

a. Dependent Variable: Nilai perusahaan



**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				Constant)	Ke pemilikan manajerial	Ke pemilikan institusional
1	2	1,0000	1,0000	,01	,01	,00
2	1,7350	,9170	,0000	,72	,01	,00
3	5,5196	,0960	,0300	,25	,86	,11
4	12,7930	,0180	,9700	,02	,12	,89

a. Dependent Variable: Nilai perusahaan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
Predicted Value	,6586	,0223	,8671	,07346	0
Residual	-,82956	,58774	,00000	,58145	0
Std. Predicted Value	2,838	,112	,000	1,000	0
Std. Residual	1,402	,684	,000	,983	0

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	
Predicted Value	6586	10223	8671	1073	0
Residual	82956	58774	00000	581	0
Std. Predicted Value	2,838	,112	000	1,00	0
Std. Residual	1,402	,684	000	,983	0

a. Dependent Variable: Nilai perusahaan



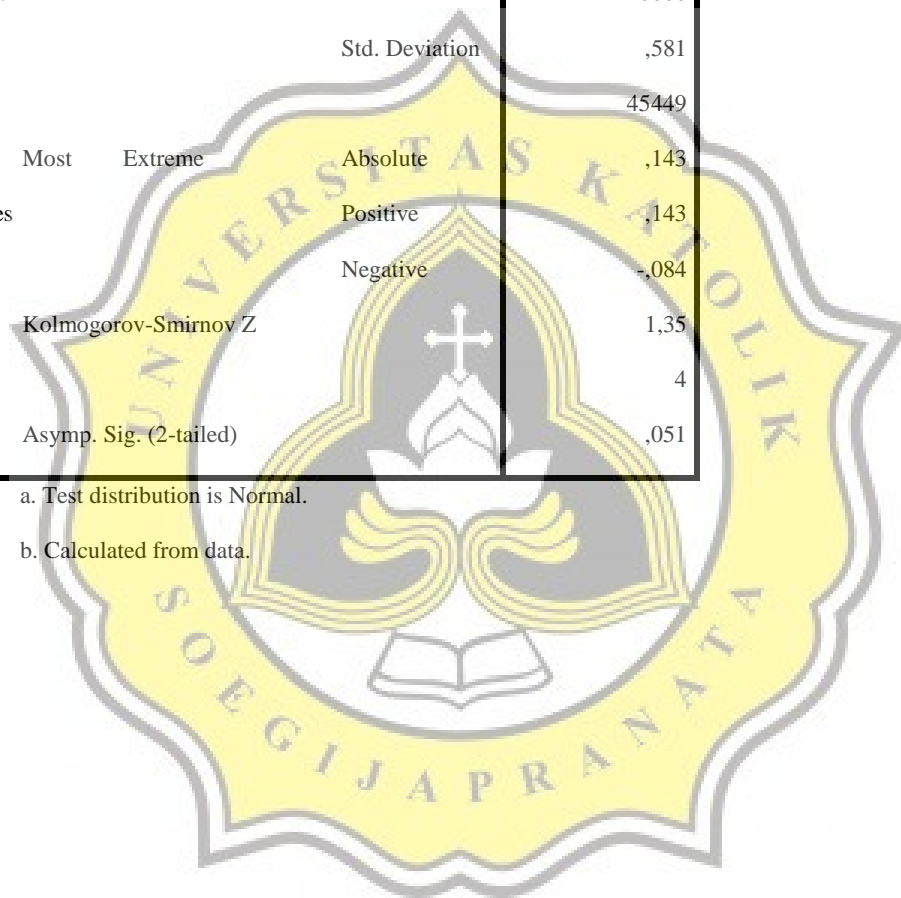
## Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unst andardized Residual
N		90
Parameters <sup>a,b</sup>	Normal	Mean
		,000
		Std. Deviation
		,581
Differences	Most Extreme	Absolute
		,143
	Kolmogorov-Smirnov Z	Positive
		,143
Asymp. Sig. (2-tailed)	Negative	
	-.084	
		1,35
		4
		,051

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Proporsi dewan komisaris independen, Kepemilikan institusional, Kepemilikan manajerial	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Abs

Model Summary

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,040	,007	,343

a. Predictors: (Constant), Proporsi dewan komisaris independen,

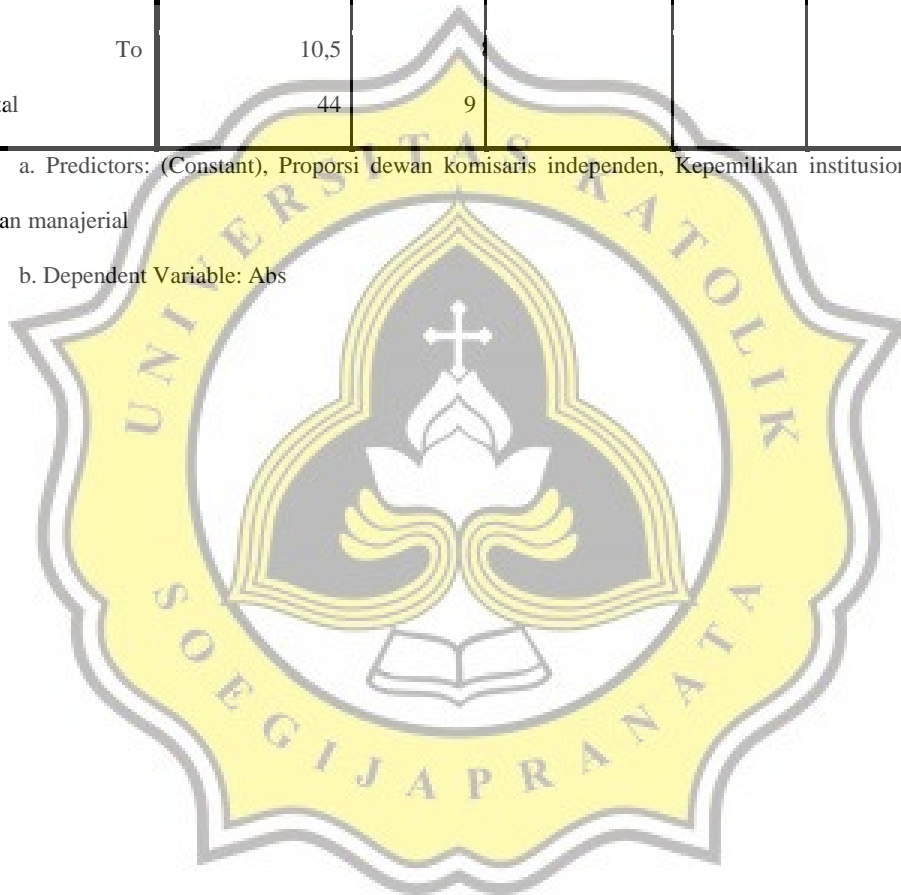
Kepemilikan institusional, Kepemilikan manajerial

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square		Sig.
Regression	Re	,422		,141		,195
	Total	10,122	6	,168		
Residual	Re	10,1		,118		316 <sup>a</sup>
	Total	10,544	9			

a. Predictors: (Constant), Proporsi dewan komisaris independen, Kepemilikan institusional, Kepemilikan manajerial

b. Dependent Variable: Abs



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,355	,209		,700	,093
manajerial Kepemilikan	,06	,04	,17	,451	,150
institusional Kepemilikan	,03	,02	,20	,694	,094
dewan komisaris Proporsi independen	-,002	,05	-,034	,324	,747

a. Dependent Variable: Abs





**9.69%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #10956816

BABI PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Tujuan seorang investor melakukan investasi pada suatu perusahaan di pasar modal adalah untuk mendapatkan suatu pengembalian atas investasinya tersebut. Seorang investor yang melakukan investasi pada perusahaan akan menjadi pemegang saham perusahaan yang memiliki kepentingan terhadap perusahaan tersebut yaitu keinginan agar perusahaan memiliki performa yang baik sehingga mampu meningkatkan nilainya di mata pasar. Untuk mengakomodasi kepentingan pemegang saham itulah, perusahaan memiliki suatu tujuan dalam mengelola perusahaan yaitu untuk meningkatkan nilai perusahaan karena dengan meningkatkan nilai perusahaan maka perusahaan selain mampu meningkatkan posisinya di mata investor juga akan memberikan kemakmuran bagi pemegang saham perusahaan atau dengan kata lain memperkaya investro (Brigham dan Houston, 2014). Nilai perusahaan memegang peranan penting bagi perusahaan. Perusahaan yang memiliki nilai perusahaan yang baik cenderung mendapatkan respon yang positif dari pasar sebagai perusahaan yang dianggap memiliki kinerja yang baik. Pasar biasanya merespon kinerja perusahaan yang dianggap baik ini dengan melakukan pembelian saham perusahaan yang pada akhirnya dapat meningkatkan nilainya. Ketika harga saham perusahaan meningkat, maka dengan sendirinya nilai