

LAMPIRAN

I. Data Rasio Keuangan BPRS dan Data Makro Ekonomi

tahun	npf	total asset	car	bopo	roa	birate	gdp	inflasi	unmpl
2012,10	21,76	10939894	67,51	0,71	1,31	5,75	27231,39	0,07	7,94
2012,20	10,02	11344264	0,00	0,73	0,00	5,75	27461,14	-0,02	9,06
2013,10	9,96	11826892	67,93	0,67	1,64	6,00	27773,98	3,28	8,34
2013,20	13,93	13010636	75,47	0,64	2,65	7,50	28244,78	3,01	10,12
2014,10	17,34	13453609	72,54	0,69	2,02	7,50	28389,38	1,98	6,75
2014,20	11,88	16113966	69,30	0,68	1,39	7,75	28302,55	5,74	9,02
2015,10	10,73	15739291	62,83	0,92	-0,43	7,50	27795,77	0,37	7,73
2015,20	9,87	18430052	67,16	0,65	1,77	7,50	28705,34	0,90	9,93
2016,10	7,69	20627779	50,83	0,65	3,90	6,50	28634,77	1,10	8,13
2016,20	6,95	25284785	43,67	0,60	2,20	4,75	29778,57	2,01	7,57
2017,10	6,96	26152299	42,57	0,53	2,27	4,75	29934,87	1,89	7,39
2017,20	9,28	27350356	41,80	0,55	1,81	4,25	30844,77	2,91	6,57
2012,10	13,00	9161588	19,00	0,61	0,59	5,75	27231,39	0,07	7,94
2012,20	9,95	10579411	20,00	0,63	1,44	5,75	27461,14	-0,02	9,06
2013,10	18,05	11247867	9,00	0,80	-1,06	6,00	27773,98	3,28	8,34
2013,20	16,80	11262583	14,00	0,71	-0,55	7,50	28244,78	3,01	10,12
2014,10	17,94	9985694	16,00	0,76	-1,44	7,50	28389,38	1,98	6,75
2014,20	12,45	11772539	17,00	0,67	0,52	7,75	28302,55	5,74	9,02
2015,10	18,00	10804972	11,00	0,92	-2,22	7,50	27795,77	0,37	7,73
2015,20	10,24	12992208	17,00	0,69	0,18	7,50	28705,34	0,90	9,93
2016,10	6,25	12828142	19,00	0,86	-1,97	6,50	28634,77	1,10	8,13
2016,20	10,16	14112408	21,00	0,66	0,27	4,75	29778,57	2,01	7,57
2017,10	17,46	13349669	16,00	1,02	-2,82	4,75	29934,87	1,89	7,39
2017,20	58,33	13583941	-2,00	0,98	-5,07	4,25	30844,77	2,91	6,57
2012,10	8,68	7687191	14,59	0,71	-74,1	5,75	27231,39	0,07	7,94
2012,20	16,79	6792553	13,00	0,81	-110	5,75	27461,14	-0,02	9,06
2013,10	37,36	5938841	21,00	1,51	-130	6,00	27773,98	3,28	8,34

2013,20	57,22	5148193	18,00	1,30	-11,3	7,50	28244,78	3,01	10,12
2014,10	60,00	4626437	13,00	1,22	0,00	7,50	28389,38	1,98	6,75
2014,20	55,42	5209898	22,00	1,39	-9,50	7,75	28302,55	5,74	9,02
2015,10	41,62	5800965	23,00	0,76	0,60	7,50	27795,77	0,37	7,73
2015,20	30,25	6229722	20,00	0,76	0,12	7,50	28705,34	0,90	9,93
2016,10	21,59	7582793	13,00	0,72	0,80	6,50	28634,77	1,10	8,13
2016,20	21,33	7085746	13,00	0,73	0,37	4,75	29778,57	2,01	7,57
2017,10	24,17	6387104	15,00	6,71	0,47	4,75	29934,87	1,89	7,39
2017,20	27,67	7666446	16,00	0,67	0,72	4,25	30844,77	2,91	6,57
2012,10	19,19	2545068	44,00	1,02	0,24	5,75	27231,39	0,07	7,94
2012,20	4,89	3864899	29,00	0,94	-2,15	5,75	27461,14	-0,02	9,06
2013,10	6,71	5515783	22,00	0,76	12,00	6,00	27773,98	3,28	8,34
2013,20	6,76	4748575	23,00	0,75	-0,16	7,50	28244,78	3,01	10,12
2014,10	7,55	5041185	21,00	0,57	1,30	7,50	28389,38	1,98	6,75
2014,20	6,74	5541327	21,00	0,62	1,23	7,75	28302,55	5,74	9,02
2015,10	8,65	5965644	24,00	0,66	0,00	7,50	27795,77	0,37	7,73
2015,20	6,38	7406647	22,00	0,64	0,83	7,50	28705,34	0,90	9,93
2016,10	6,57	7666187	19,00	0,62	0,75	6,50	28634,77	1,10	8,13
2016,20	5,03	9680846	18,00	0,61	1,10	4,75	29778,57	2,01	7,57
2017,10	4,98	12057174	19,00	0,49	1,90	4,75	29934,87	1,89	7,39
2017,20	6,38	12213458	18,00	0,44	3,53	4,25	30844,77	2,91	6,57
2012,10	7,29	15929537	18,00	0,64	1,06	5,75	27231,39	0,07	7,94
2012,20	7,34	19076575	24,00	0,62	2,60	5,75	27461,14	-0,02	9,06
2013,10	7,38	20295062	29,00	0,62	3,16	6,00	27773,98	3,28	8,34
2013,20	5,87	21939820	36,00	0,64	2,97	7,50	28244,78	3,01	10,12
2014,10	5,85	25782687	32,00	0,53	3,07	7,50	28389,38	1,98	6,75
2014,20	4,70	28745330	39,00	0,55	2,82	7,75	28302,55	5,74	9,02
2015,10	4,87	33012013	30,00	0,56	2,79	7,50	27795,77	0,37	7,73
2015,20	3,87	43649079	29,00	0,54	2,63	7,50	28705,34	0,90	9,93
2016,10	3,52	47565708	18,00	0,45	3,69	6,50	28634,77	1,10	8,13
2016,20	3,55	65065723	16,38	0,46	2,84	4,75	29778,57	2,01	7,57
2017,10	3,45	69041222	14,75	0,43	2,44	4,75	29934,87	1,89	7,39
2017,20	2,94	73550901	16,46	0,43	2,51	4,25	30844,77	2,91	6,57
2012,10	15,62	6472483	44,00	0,63	0,61	5,75	27231,39	0,07	7,94
2012,20	10,35	7529948	53,00	0,62	1,36	5,75	27461,14	-0,02	9,06
2013,10	6,80	8101051	51,00	0,60	0,57	6,00	27773,98	3,28	8,34

2013,20	6,77	9107565	48,00	0,71	-0,64	7,50	28244,78	3,01	10,12
2014,10	6,15	10313525	45,00	0,44	2,60	7,50	28389,38	1,98	6,75
2014,20	4,99	11825536	43,00	0,45	4,86	7,75	28302,55	5,74	9,02
2015,10	4,83	13084473	41,00	0,49	2,07	7,50	27795,77	0,37	7,73
2015,20	4,42	17775601	45,00	0,47	4,11	7,50	28705,34	0,90	9,93
2016,10	4,31	21,025,209	35,00	0,45	2,47	6,50	28634,77	1,10	8,13
2016,20	3,96	23,315,949	33,68	0,43	5,29	4,75	29778,57	2,01	7,57
2017,10	4,37	30,376,522	29,00	0,43	2,43	4,75	29934,87	1,89	7,39
2017,20	3,64	33,447,293	30,69	0,42	4,19	4,25	30844,77	2,91	6,57
2012,10	12,52	12294571	0,00	0,76	0,00	5,75	27231,39	0,07	7,94
2012,20	8,44	11976977	0,00	0,79	0,00	5,75	27461,14	-0,02	9,06
2013,10	25,64	11886830	34,65	1,19	0,00	6,00	27773,98	3,28	8,34
2013,20	23,61	10406885	16,73	1,31	-10,0	7,50	28244,78	3,01	10,12
2014,10	15,49	10752708	11,97	0,97	-1,61	7,50	28389,38	1,98	6,75
2014,20	17,16	11874495	8,70	1,06	-5,49	7,75	28302,55	5,74	9,02
2015,10	23,43	12776872	11,58	0,47	3,67	7,50	27795,77	0,37	7,73
2015,20	11,34	19047813	18,46	0,72	10,48	7,50	28705,34	0,90	9,93
2016,10	6,45	22,539,788	16,49	0,61	1,61	6,50	28634,77	1,10	8,13
2016,20	5,63	24,817,428	15,92	0,58	2,84	4,75	29778,57	2,01	7,57
2017,10	15,31	28,899,792	13,06	0,58	0,50	4,75	29934,87	1,89	7,39
2017,20	11,84	34,428,617	15,05	0,55	1,08	4,25	30844,77	2,91	6,57
2012,10	0,81	38632051	19,83	0,47	1,81	5,75	92026,88	1,97	6,43
2012,20	0,55	38100898	18,19	0,47	1,92	5,75	96129,66	1,79	6,28
2013,10	0,77	36971304	13,31	0,43	1,70	6,00	97858,65	4,88	6,09
2013,20	0,72	42717308	12,31	0,42	1,62	7,50	101641,47	4,97	6,45
2014,10	0,41	39533834	16,09	0,06	1,50	7,50	103238,61	1,31	5,95
2014,20	0,29	44827290	15,05	0,44	1,55	7,75	106456,57	6,84	6,23
2015,10	0,33	43409651	13,61	0,47	1,58	7,50	108532,02	1,01	6,39
2015,20	0,32	50123418	13,60	0,45	0,40	7,50	112157,73	2,29	6,71
2016,10	0,40	47655728	12,71	0,46	1,43	6,50	114503,15	2,21	6,49
2016,20	0,74	53808814	13,61	1,45	1,71	4,75	118010,27	4,30	5,84
2017,10	1,61	50241146	15,66	0,47	1,57	4,75	120387,28	-0,66	6,41
2017,20	1,37	52514992	16,03	0,44	1,64	4,25	124574,38	3,87	5,60
2012,10	1,85	4400749	25,26	0,48	10,04	5,75	92026,88	1,97	6,43
2012,20	1,18	6504421	27,12	0,49	4,33	5,75	96129,66	1,79	6,28
2013,10	6,03	7220389	16,81	0,53	1,44	6,00	97858,65	4,88	6,09

2013,20	5,40	7579704	16,66	0,50	2,71	7,50	101641,47	4,97	6,45
2014,10	19,63	5244269	9,94	1,52	-13,5	7,50	103238,61	1,31	5,95
2014,20	19,93	6120421	13,00	1,02	-9,81	7,75	106456,57	6,84	6,23
2015,10	27,41	4467299	12,00	0,88	3,46	7,50	108532,02	1,01	6,39
2015,20	24,29	5203988	10,68	0,82	-12,0	7,50	112157,73	2,29	6,71
2016,10	18,23	4740243	22,22	0,90	-14,5	6,50	114503,15	2,21	6,49
2016,20	18,26	5672116	17,00	0,94	-14,7	4,75	118010,27	4,30	5,84
2017,10	11,55	5842371	11,94	0,91	-1,88	4,75	120387,28	-0,66	6,41
2017,20	9,01	8054250	8,00	0,88	-2,65	4,25	124574,38	3,87	5,60
2012,10	7,60	13561207	77,71	1,61	0,70	5,75	92026,88	1,97	6,43
2012,20	8,14	14123127	59,00	1,03	-4,76	5,75	96129,66	1,79	6,28
2013,10	6,36	13944812	25,00	0,00	0,10	6,00	97858,65	4,88	6,09
2013,20	6,26	13696752	24,00	0,65	0,26	7,50	101641,47	4,97	6,45
2014,10	9,57	13849913	24,00	0,72	0,90	7,50	103238,61	1,31	5,95
2014,20	6,66	12497620	33,00	0,72	1,42	7,75	106456,57	6,84	6,23
2015,10	4,94	13374784	32,00	0,69	-0,12	7,50	108532,02	1,01	6,39
2015,20	3,40	12491049	26,00	0,75	-2,10	7,50	112157,73	2,29	6,71
2016,10	2,41	11985271	19,15	0,77	-1,17	6,50	114503,15	2,21	6,49
2016,20	6,88	15028466	23,00	0,70	-0,61	4,75	118010,27	4,30	5,84
2017,10	15,37	13153872	17,00	0,94	-3,25	4,75	120387,28	-0,66	6,41
2017,20	16,25	15878766	21,00	0,93	4,43	4,25	124574,38	3,87	5,60
2012,10	3,57	23629678	11,79	0,80	-0,01	5,75	29407,22	2,00	6,43
2012,20	10,60	23052947	12,16	0,77	0,18	5,75	30446,64	2,79	6,28
2013,10	6,94	21582188	0,14	0,80	-0,57	6,00	31309,27	5,01	6,09
2013,20	25,14	19904315	9,06	0,91	-5,16	7,50	32330,67	5,59	6,45
2014,10	38,90	15904210	3,80	1,22	-0,04	7,50	32864,67	1,12	5,95
2014,20	45,38	14540080	3,13	1,11	-6,45	7,75	34137,70	10,66	6,23
2015,10	55,82	12174926	1,08	1,23	-2,93	7,50	34666,45	-2,02	6,39
2015,20	54,24	13445997	7,81	1,14	-3,53	7,50	36096,99	2,93	6,71
2016,10	49,32	12371405	20,33	0,99	-0,68	6,50	36793,66	0,22	5,81
2016,20	40,73	13757939	16,61	1,04	-0,72	4,75	37828,31	4,79	5,09
2017,10	33,12	15273621	13,03	0,97	-0,18	4,75	38764,22	0,40	5,80
2017,20	28,05	17897091	10,49	0,93	-0,70	4,25	39861,39	1,71	5,58
2012,10	2,97	45353233	9,03	0,55	1,53	5,75	29407,22	2,00	6,43
2012,20	2,37	48353421	11,18	0,53	2,50	5,75	30446,64	2,79	6,28
2013,10	5,66	47315808	10,81	0,54	1,44	6,00	31309,27	5,01	6,09

2013,20	3,75	50889664	12,02	0,55	1,89	7,50	32330,67	5,59	6,45
2014,10	9,17	48104257	11,94	0,58	0,97	7,50	32864,67	1,12	5,95
2014,20	5,67	50003239	13,41	0,57	1,49	7,75	34137,70	10,66	6,23
2015,10	18,50	47104688	14,15	0,56	0,94	7,50	34666,45	-2,02	6,39
2015,20	19,52	51098532	15,61	0,58	1,04	7,50	36096,99	2,93	6,71
2016,10	21,59	44638275	15,93	0,67	0,78	6,50	36793,66	0,22	5,81
2016,20	18,33	48849029	15,26	0,71	1,34	4,75	37828,31	4,79	5,09
2017,10	19,01	45619236	15,67	0,85	1,28	4,75	38764,22	0,40	5,80
2017,20	20,79	48859570	16,65	0,66	1,28	4,25	39861,39	1,71	5,58
2012,10	2,38	5765001	17,29	0,72	1,01	5,75	29407,22	2,00	6,43
2012,20	3,21	5757376	16,34	0,64	0,70	5,75	30446,64	2,79	6,28
2013,10	2,77	5345926	17,35	0,63	0,19	6,00	31309,27	5,01	6,09
2013,20	3,07	6105083	17,63	0,58	0,92	7,50	32330,67	5,59	6,45
2014,10	3,72	5889988	19,70	0,53	2,58	7,50	32864,67	1,12	5,95
2014,20	3,96	5937918	21,48	0,56	2,96	7,75	34137,70	10,66	6,23
2015,10	4,81	5695564	24,23	0,55	3,77	7,50	34666,45	-2,02	6,39
2015,20	2,98	6323709	25,33	0,59	3,93	7,50	36096,99	2,93	6,71
2016,10	2,76	7433366	23,77	0,65	2,93	6,50	36793,66	0,22	5,81
2016,20	2,39	7623827	23,66	0,62	3,47	4,75	37828,31	4,79	5,09
2017,10	3,12	6355832	23,23	0,66	4,09	4,75	38764,22	0,40	5,80
2017,20	2,38	8128798	23,43	0,63	4,09	4,25	39861,39	1,71	5,58
2012,10	2,45	11868843	13,00	0,75	1,00	5,75	29407,22	2,00	6,43
2012,20	3,23	12844236	14,04	0,77	2,26	5,75	30446,64	2,79	6,28
2013,10	3,62	12077245	14,57	0,77	1,02	6,00	31309,27	5,01	6,09
2013,20	6,72	13763296	20,01	0,73	3,49	7,50	32330,67	5,59	6,45
2014,10	4,94	13076392	18,26	0,71	2,10	7,50	32864,67	1,12	5,95
2014,20	6,78	13850093	20,00	0,75	3,00	7,75	34137,70	10,66	6,23
2015,10	8,21	13646311	14,00	0,79	1,00	7,50	34666,45	-2,02	6,39
2015,20	13,34	14562350	14,00	0,83	1,00	7,50	36096,99	2,93	6,71
2016,10	12,11	13,529,064	14,00	0,76	1,00	6,50	36793,66	0,22	5,81
2016,20	8,21	15797489	13,00	0,76	2,00	4,75	37828,31	4,79	5,09
2017,10	9,60	16531179	11,00	0,72	1,00	4,75	38764,22	0,40	5,80
2017,20	9,50	19218695	12,00	0,67	2,00	4,25	39861,39	1,71	5,58
2012,10	16,40	14148968	8,00	0,74	0,36	5,75	105578,16	1,77	5,29
2012,20	31,35	15992096	20,00	1,06	-5,20	5,75	106764,94	1,55	4,37
2013,10	27,42	14288000	14,00	0,82	-0,32	6,00	108806,43	3,95	4,19

2013,20	29,08	17575651	12,00	1,36	-8,51	7,50	110500,80	4,70	5,48
2014,10	13,35	16851650	12,00	0,64	1,87	7,50	111887,23	1,57	4,99
2014,20	15,88	18082110	11,00	0,75	0,82	7,75	112032,60	6,85	6,56
2015,10	15,20	17125474	12,00	0,70	0,60	7,50	109500,18	0,63	6,72
2015,20	12,12	18672265	12,00	0,72	0,98	7,50	117018,36	2,07	7,83
2016,10	11,62	17978052	10,88	0,83	-0,47	6,50	112599,70	-0,42	5,94
2016,20	8,78	23772162	11,12	0,80	0,24	4,75	119585,45	4,63	7,43
2017,10	9,38	24791702	10,70	0,83	0,49	4,75	115405,40	1,79	5,76
2017,20	10,22	25449184	11,22	0,81	1,66	4,25	122675,04	2,24	6,22
2012,10	8,01	6167509	37,00	0,68	1,30	5,75	105578,16	1,77	5,29
2012,20	13,16	6952188	26,00	0,92	-1,88	5,75	106764,94	1,55	4,37
2013,10	14,11	5900830	34,97	0,86	-0,57	6,00	108806,43	3,95	4,19
2013,20	11,14	8943707	28,92	0,80	1,26	7,50	110500,80	4,70	5,48
2014,10	13,10	7991288	24,60	0,96	-1,63	7,50	111887,23	1,57	4,99
2014,20	15,52	8432136	24,24	0,91	-2,36	7,75	112032,60	6,85	6,56
2015,10	10,43	7951744	19,18	1,06	-3,26	7,50	109500,18	0,63	6,72
2015,20	9,74	7883535	21,25	0,95	-2,70	7,50	117018,36	2,07	7,83
2016,10	11,67	10776315	14,27	0,91	-1,27	6,50	112599,70	-0,42	5,94
2016,20	9,63	11594332	12,89	0,86	-2,40	4,75	119585,45	4,63	7,43
2017,10	5,90	12773603	9,55	0,75	-0,89	4,75	115405,40	1,79	5,76
2017,20	8,25	13256860	11,21	0,64	0,38	4,25	122675,04	2,24	6,22
2012,10	1,50	11989803	0,00	0,48	0,00	5,75	43642,63	1,67	5,21
2012,20	1,00	16405795	38,78	0,43	11,85	5,75	40776,50	2,58	5,20
2013,10	1,02	20977809	46,43	0,41	4,76	6,00	46035,37	2,63	5,07
2013,20	0,96	25181696	26,69	0,39	10,44	7,50	43481,76	4,80	5,69
2014,10	1,69	25547657	32,18	0,47	3,38	7,50	48203,54	1,39	5,08
2014,20	1,67	31139604	26,21	0,43	6,09	7,75	45519,88	6,87	4,79
2015,10	3,24	31626986	22,15	0,45	1,76	7,50	50644,35	1,68	3,44
2015,20	4,06	34958724	23,51	0,43	4,12	7,50	47944,59	2,92	5,14
2016,10	3,67	40411339	22,42	0,45	2,11	6,50	53301,37	0,29	4,54
2016,20	3,70	42147409	29,71	0,36	8,85	4,75	50354,93	2,45	4,62
2017,10	5,89	43479240	21,45	0,45	12,30	4,75	55984,87	2,60	4,43
2017,20	4,31	55020614	22,41	0,71	89,04	4,25	53028,74	0,53	4,33
2012,10	6,09	8974769	23,27	0,48	11,64	5,75	302405,65	1,47	10,60
2012,20	7,26	10901661	20,83	0,47	5,43	5,75	315383,88	3,01	9,67
2013,10	6,55	12116344	23,00	0,45	2,73	6,00	321745,04	2,58	9,64

2013,20	10,80	13477553	24,23	0,46	3,65	7,50	330922,53	5,28	8,63
2014,10	11,23	14778869	20,00	0,45	2,82	7,50	341830,10	2,25	9,84
2014,20	9,68	16018888	23,00	0,47	3,85	7,75	351320,33	6,55	8,47
2015,10	10,19	15972138	26,00	0,45	1,96	7,50	360062,06	0,98	8,36
2015,20	9,67	17908318	21,00	0,49	2,65	7,50	374087,56	2,30	7,23
2016,10	10,93	16248241	21,00	0,50	1,93	6,50	381988,51	0,76	5,77
2016,20	11,99	18830708	18,00	0,49	3,45	4,75	395076,05	1,59	6,12
2017,10	12,58	20170761	18,25	0,61	-0,35	4,75	405283,47	2,31	5,36
2017,20	15,03	21449063	20,16	0,51	0,93	4,25	418306,53	1,38	7,14
2012,10	0,34	94331543	12,52	0,58	4,11	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	1,09	111681979	14,17	0,63	2,69	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	0,25	110872666	12,38	0,66	2,56	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	0,70	128954212	12,69	0,61	3,53	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	1,42	120915375	12,58	0,52	4,57	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	0,87	153699208	15,33	0,57	4,01	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	1,48	159022551	13,53	0,53	4,22	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	1,70	178386559	15,28	0,57	3,81	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	1,73	174828745	14,53	0,54	3,64	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	1,72	209847343	15,89	0,57	3,58	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	2,66	219411796	14,52	0,53	3,46	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	3,31	242034203	16,01	0,53	3,40	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	6,59	9696769	0,00	0,52	0,00	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	4,80	10539873	24,79	0,55	2,53	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	14,06	11797576	25,51	0,54	1,41	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	17,56	14604075	32,07	0,52	1,03	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	14,46	15636053	31,52	0,56	0,88	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	14,67	16886678	32,31	0,56	1,61	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	11,57	18779391	28,94	0,52	0,79	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	5,62	18681590	43,25	0,52	2,42	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	11,57	18779391	28,94	0,52	0,79	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	16,74	20440484	33,30	0,74	-0,53	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	44,79	19397404	13,90	1,55	-1,58	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	36,77	19380101	23,18	1,28	-2,17	4,25	339979,19	0,99	8,22
2017,20	15,76	7000195	13,00	1,05	-2,94	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	22,56	6890615	29,40	0,83	-6,35	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	21,77	8140275	44,93	0,77	-5,30	5,75	261825,93	2,23	9,08

2013,10	13,47	7948036	39,00	0,87	-4,75	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	8,53	15456606	44,75	0,80	-2,33	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	5,32	15490323	36,15	0,57	-4,14	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	13,62	19481027	36,91	0,66	-2,30	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	26,21	15654314	36,20	0,57	1,96	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	30,45	17570521	31,60	0,70	-2,77	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	26,31	16093056	27,41	0,79	-6,49	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	10,19	23137429	22,58	0,89	-2,57	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	9,78	30267611	21,10	0,47	0,06	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	8,25	40559377	16,64	0,48	3,59	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	0,82	4869915	22,34	0,49	4,24	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	1,09	10375277	18,03	0,42	5,70	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	1,66	13454201	22,00	0,39	2,85	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	2,43	15348013	20,00	0,35	6,01	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	8,73	15141664	12,00	0,43	1,62	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	11,27	17133296	7,00	0,41	3,50	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	16,83	15282147	7,00	0,37	1,48	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	27,68	14131385	8,65	0,63	-2,48	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	49,07	9600298	7,00	1,78	3,05	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	35,24	10554662	10,00	0,78	4,20	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	65,29	9723130	12,00	1,33	3,80	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	72,15	9563152	13,00	2,95	16,30	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	9,63	20183795	14,68	0,62	2,75	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	9,94	22768817	13,17	0,55	3,24	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	9,99	24320965	13,77	0,51	3,12	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	8,74	28452725	12,42	0,53	4,07	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	8,10	26646679	11,61	0,60	3,41	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	10,41	33002488	12,20	0,56	4,11	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	11,56	31718249	13,09	0,55	4,62	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	9,17	40053017	12,66	0,60	4,11	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	7,87	38079893	11,87	0,49	4,48	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	5,58	49682924	15,48	0,49	4,86	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	4,35	55845115	12,25	0,49	2,92	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	4,88	65732565	12,89	0,47	3,00	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	8,25	66127595	26,31	0,46	5,71	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	9,53	71115589	22,36	0,57	2,76	5,75	261825,93	2,23	9,08

2013,10	8,05	72606600	20,86	0,51	2,49	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	5,58	79316551	20,27	0,58	3,71	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	4,54	88234716	18,16	0,50	5,21	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	4,03	101238418	16,65	0,55	3,76	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	3,58	107390249	15,96	0,50	5,00	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	3,62	127133995	13,65	0,61	3,46	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	4,88	155980394	13,38	0,50	3,50	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	5,67	177808684	13,09	0,49	2,49	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	8,95	190858743	11,72	0,44	2,70	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	15,80	187581836	12,07	0,50	1,48	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	20,64	3649934	18,73	0,74	13,17	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	10,13	4376580	14,00	0,84	2,31	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	12,48	4858654	16,00	0,74	1,88	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	10,43	4301396	18,00	0,80	3,31	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	11,68	4402371	20,00	0,70	2,93	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	11,27	5450242	18,00	0,87	1,44	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	8,77	5628153	17,00	0,82	1,73	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	9,32	6930447	14,00	0,81	2,41	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	7,01	7441646	14,00	0,69	202	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	7,89	9651159	14,00	0,69	2,98	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	4,18	9507045	15,00	0,60	1,59	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	5,51	11003153	17,04	0,59	3,16	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	2,25	231979586	17,67	0,44	1,81	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	2,27	250114851	13,10	0,46	3,40	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	2,42	285069048	16,05	0,39	3,76	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	2,10	337807685	21,28	0,41	5,95	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	2,27	441349389	16,38	0,39	2,49	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	2,05	478302784	12,17	0,39	4,20	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	2,65	569163131	11,85	0,37	1,84	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	2,29	616164171	12,44	0,37	3,46	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	2,10	717228781	12,56	0,36	2,64	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	2,14	776688333	14,07	0,35	3,63	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	2,37	898397359	14,12	0,37	4,43	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	2,76	1054287972	14,75	0,36	4,60	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	2,85	7048438	0,00	0,53	0,00	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	6,12	8197623	0,00	0,50	0,00	5,75	261825,93	2,23	9,08

2013,10	9,21	8650312	100	0,47	1,79	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	7,56	9883596	44,90	0,44	5,62	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	8,28	11777281	100	0,49	1,79	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	10,62	11721230	34,00	0,47	4,91	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	12,14	13446884	38,46	0,44	4,25	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	11,50	14028951	37,67	0,47	3,83	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	16,62	13,539,881	29,00	0,69	4,25	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	7,74	14,316,746	37,67	0,50	3,38	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	19,44	14,612,877	19,94	0,41	3,89	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	15,47	14,285,906	19,94	0,46	3,89	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	40,04	4191654	34,00	0,66	1,08	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	31,38	5020865	34,00	0,66	0,61	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	27,74	5475439	32,00	0,59	-12,9	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	29,13	6139222	35,00	0,61	5,00	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	26,76	6994090	33,00	0,61	-7,99	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	25,30	7716021	35,00	0,68	-6,00	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	24,92	8492000	28,00	0,61	-9,05	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	12,74	10736470	38,00	0,60	2,02	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	12,55	11,066,743	28,00	0,56	-5,75	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	13,37	14689385	23,00	0,54	2,53	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	10,51	15428786	24,00	0,50	2,68	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	11,24	17230686	23,00	0,53	2,21	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	5,29	216361494	13,00	0,49	2,10	5,75	256717,38	1,76	9,84
2012,20	5,41	216688485	11,00	0,52	2,00	5,75	261825,93	2,23	9,08
2013,10	6,58	230523106	11,10	0,58	1,80	6,00	272960,77	3,77	8,88
2013,20	6,16	214719895	12,00	0,58	1,00	7,50	275731,01	4,05	9,16
2014,10	6,01	191597923	13,49	0,52	2,18	7,50	287161,94	2,05	8,66
2014,20	4,58	191422801	14,57	0,55	2,23	7,75	290840,54	5,59	8,45
2015,10	5,11	194134166	13,59	0,55	1,63	7,50	301343,32	1,63	8,40
2015,20	4,35	198302563	13,39	0,58	1,81	7,50	306042,30	2,26	8,72
2016,10	6,11	220258728	16,31	0,57	2,14	6,50	319560,23	1,25	8,57
2016,20	4,63	236589250	15,33	0,58	2,04	4,75	322812,57	1,66	8,89
2017,10	4,26	252225924	15,02	0,56	2,45	4,75	336648,63	2,44	8,49
2017,20	4,55	256407291	15,07	5,62	2,66	4,25	339979,19	0,99	8,22
2012,10	2,48	44648331	14,25	0,42	2,50	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	2,86	51763758	13,00	0,46	3,00	5,75	171227,30	2,47	5,61

2013,10	2,75	56653396	12,76	0,48	0,55	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	2,96	68230535	14,00	0,46	3,00	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	4,04	71829279	10,53	0,47	2,29	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	4,01	78012833	13,00	0,45	3,00	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	3,98	90900699	12,58	0,50	2,48	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	2,93	104944749	12,00	0,46	2,00	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	4,46	105035464	12,56	0,50	2,00	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	3,90	122056778	0,00	0,47	0,00	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	6,44	133342877	15,08	0,49	2,48	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	3,95	158722089	16,26	0,46	2,67	4,25	224269,53	1,00	4,57
2012,10	0,00	17450950	0,00	0,32	0,00	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	0,14	18739943	16,00	0,36	2,00	5,75	171227,30	2,47	5,61
2013,10	0,23	23871409	14,00	0,31	2,52	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	0,00	21422748	13,00	0,36	2,00	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	0,72	31279364	12,00	0,31	1,90	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	0,57	35354100	12,00	0,37	2,00	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	0,54	38294530	0,00	0,32	0,00	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	0,68	42596392	15,00	0,35	3,00	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	0,69	47571922	14,00	0,35	2,80	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	0,52	57032050	16,00	0,38	2,44	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	2,21	78476775	13,00	0,38	2,30	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	1,30	66644958	13,00	0,34	2,50	4,75	224269,53	1,00	4,57
2012,10	7,91	8984689	14,23	0,57	8,23	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	4,08	11616466	19,00	0,56	15,00	5,75	171227,30	2,47	5,61
2013,10	8,88	10011812	17,04	0,57	1,53	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	3,78	11367729	18,00	0,57	15,00	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	8,60	9855516	16,00	0,64	-3,66	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	4,26	10579329	11,00	0,77	-39,0	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	9,15	9397899	11,82	0,69	2,63	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	6,80	11527042	8,00	0,79	18,00	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	10,35	10589051	7,62	0,66	8,70	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	10,55	14612572	7,78	0,68	10,40	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	16,45	11793213	5,77	0,54	19,90	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	14,46	13583104	10,21	0,63	6,56	4,25	224269,53	1,00	4,57
2012,10	7,99	17022958	18,08	0,63	0,94	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	3,95	19856879	20,00	0,60	2,00	5,75	171227,30	2,47	5,61

2013,10	5,61	19061812	14,40	0,58	0,57	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	6,61	21996013	19,00	0,56	2,00	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	8,82	18797944	17,62	0,55	2,91	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	6,42	26651231	17,00	0,58	3,00	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	6,28	23460477	95,94	0,51	3,64	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	6,66	32276440	14,00	0,53	4,00	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	8,20	29005811	15,94	0,53	3,08	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	7,81	39648116	15,13	0,53	2,71	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	13,15	30244556	16,49	0,51	3,18	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	9,24	43205633	15,40	0,57	2,80	4,25	224269,53	1,00	4,57
2012,10	2,86	6467927	18,29	0,66	-3,81	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	4,14	7768766	16,00	0,69	-12,0	5,75	171227,30	2,47	5,61
2013,10	5,24	8296262	15,34	0,49	24,64	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	9,91	8166740	17,00	0,62	22,00	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	13,97	7628247	16,63	0,73	-0,68	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	16,25	8740136	16,00	0,71	-1,00	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	16,06	7476184	16,28	0,71	-0,64	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	9,09	9167698	17,00	0,67	0,00	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	5,89	10104783	16,10	0,61	0,84	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	4,68	10119661	14,21	0,58	1,34	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	18,81	10143970	13,38	7,20	0,52	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	20,02	11471661	11,72	0,74	-1,11	4,25	224269,53	1,00	4,57
2012,10	9,39	10233117	13,00	0,43	1,30	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	6,09	13591692	12,00	0,40	3,00	5,75	171227,30	2,47	5,61
2013,10	10,98	15237675	12,00	0,46	3,42	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	16,97	16428097	13,00	0,45	3,00	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	16,42	15501857	15,00	0,51	2,64	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	6,75	18564573	16,00	0,48	2,00	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	15,34	17754273	15,00	0,64	0,69	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	16,58	19967781	18,00	0,51	1,00	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	15,11	18718924	19,00	0,53	2,42	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	11,68	19801214	19,00	0,52	1,24	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	17,34	16901260	22,00	0,51	1,50	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	18,59	18860961	23,57	0,51	1,98	4,25	224269,53	1,00	4,57
2012,10	5,87	8657189	12,50	0,41	2,03	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	2,41	10791792	12,70	0,41	3,54	5,75	171227,30	2,47	5,61

2013,10	3,99	11493002	11,58	0,43	3,45	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	3,83	12428390	12,47	0,40	3,72	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	4,95	11987206	13,90	0,44	3,34	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	4,28	14053877	14,01	0,42	3,38	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	4,75	15820515	14,41	0,45	3,20	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	6,75	19160453	14,64	0,40	2,90	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	5,80	19205146	15,08	0,43	3,03	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	5,57	23277397	15,24	0,42	2,99	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	8,90	25209922	13,37	0,48	2,49	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	6,18	27502803	8,98	0,45	2,28	4,25	224269,53	1,00	4,57
2012,10	11,52	6914550	10,00	0,60	0,48	5,75	173829,65	2,32	5,90
2012,20	6,34	12454547	13,03	0,53	1,45	5,75	171227,30	2,47	5,61
2013,10	8,16	16803071	11,04	0,48	1,02	6,00	183867,95	3,12	5,53
2013,20	12,86	20310399	10,64	0,45	2,07	7,50	180378,57	4,92	6,01
2014,10	35,18	17215831	8,36	0,62	0,01	7,50	191114,26	2,51	5,45
2014,20	52,69	17302077	10,93	0,77	5,85	7,75	190533,52	5,87	5,68
2015,10	25,25	21085483	5,00	0,71	-0,48	7,50	200785,96	0,45	5,31
2015,20	23,82	20802649	8,80	0,83	-4,93	7,50	202118,47	2,10	4,99
2016,10	16,58	21463964	8,69	0,46	-0,26	6,50	212499,23	0,53	4,20
2016,20	19,27	24539948	11,13	0,46	1,53	4,75	212778,69	1,77	4,63
2017,10	20,79	27977544	11,26	0,57	0,06	4,75	223504,44	2,62	4,15
2017,20	17,01	31874339	11,11	0,52	0,10	4,25	224269,53	1,00	4,57
2012,10	2,34	30426717	12,00	0,33	3,72	5,75	17495,49	1,63	3,98
2012,20	3,88	31717913	14,00	0,36	2,44	5,75	18541,82	2,64	3,90
2013,10	75,16	12255412	-159	0,56	-55,1	6,00	18505,33	2,95	3,75
2013,20	28,52	25577656	7,00	1,09	-17,5	7,50	19463,97	4,24	3,24
2014,10	12,91	30693517	5,00	1,06	-4,49	7,50	19387,37	1,82	2,16
2014,20	7,82	32241060	9,00	0,75	-3,18	7,75	20279,76	4,68	3,33
2015,10	8,41	36901407	8,30	0,39	0,55	7,50	20284,44	0,96	4,07
2015,20	8,89	41438118	11,00	0,43	2,63	7,50	21394,99	2,11	4,07
2016,10	7,88	41723533	11,97	0,31	1,11	6,50	21385,54	0,81	2,81
2016,20	6,88	52466508	11,00	0,35	1,15	4,75	22416,52	1,47	2,72
2017,10	5,27	65279172	10,75	0,34	2,99	4,75	22498,76	2,78	2,84
2017,20	5,44	70410744	10,25	0,34	0,99	4,25	23593,99	1,38	3,02
2012,10	7,02	26490359	11,10	0,55	1,92	5,75	17495,49	1,63	3,98
2012,20	6,30	32471432	11,00	0,50	2,00	5,75	18541,82	2,64	3,90

2013,10	7,49	34595471	0,00	0,42	0,00	6,00	18505,33	2,95	3,75
2013,20	3,77	41942283	10,16	0,46	2,45	7,50	19463,97	4,24	3,24
2014,10	5,06	49286136	9,13	0,42	3,53	7,50	19387,37	1,82	2,16
2014,20	4,80	56956440	12,74	0,42	2,52	7,75	20279,76	4,68	3,33
2015,10	6,27	56376593	12,43	0,45	3,62	7,50	20284,44	0,96	4,07
2015,20	4,67	63376198	12,56	0,42	2,67	7,50	21394,99	2,11	4,07
2016,10	5,26	66218385	10,18	0,40	4,10	6,50	21385,54	0,81	2,81
2016,20	4,39	78479750	11,38	0,45	2,24	4,75	22416,52	1,47	2,72
2017,10	5,71	79535183	9,72	0,45	3,03	4,75	22498,76	2,78	2,84
2017,20	4,91	98392258	12,43	0,46	1,97	4,25	23593,99	1,38	3,02
2012,10	2,73	13780381	29,77	0,50	2,37	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	2,70	17371912	47,43	0,45	4,89	5,75	283167,15	2,79	4,11
2013,10	4,53	18111960	42,55	0,40	2,69	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	2,77	20806274	8,00	0,40	5,87	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	5,53	24360855	8,00	0,59	0,88	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	5,18	22749015	58,69	0,55	2,60	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	3,56	20656726	39,93	0,57	1,26	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	3,41	24496523	0,00	0,60	0,00	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	4,50	22437782	34,67	0,64	3,04	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	6,00	27651943	37,81	0,50	4,56	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	5,80	26846057	37,48	0,62	0,71	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	6,98	30856633	35,94	0,53	3,57	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	12,41	5017791	46,68	0,79	-0,23	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	9,96	5212137	39,62	1,10	-6,68	5,75	283167,15	2,79	4,11
2013,10	10,26	6315440	42,23	0,76	-5,16	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	9,23	4883758	40,87	0,74	2,09	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	9,90	5700729	34,81	0,77	1,59	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	10,96	6564036	36,53	0,75	1,33	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	17,96	5817257	35,45	0,72	1,63	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	20,26	6894883	39,36	0,75	0,69	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	22,56	6956637	70,07	0,72	0,42	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	22,43	7084982	76,25	0,77	0,53	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	24,82	7054651	80,10	0,89	-0,84	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	11,74	7283831	75,81	0,89	-1,03	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	13,33	2980544	28,00	0,68	1,70	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	5,22	3606189	28,00	0,67	2,80	5,75	283167,15	2,79	4,11

2013,10	12,27	2960720	26,00	0,63	2,48	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	4,71	3349931	27,00	0,73	1,60	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	17,93	3254816	24,00	0,85	0,00	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	11,28	3313329	44,00	0,87	0,00	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	24,02	3383571	42,00	0,90	-1,11	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	11,65	3375116	45,00	0,99	-3,80	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	15,43	3345101	40,00	0,09	-1,08	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	8,78	3375785	37,00	0,95	-2,80	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	18,44	3038696	34,00	0,91	-1,07	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	4,68	3525057	26,00	1,20	-6,40	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	4,37	7874313	520	0,74	5,31	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	5,62	8485451	514	0,71	5,99	5,75	283167,15	2,79	4,11
2013,10	7,39	7909421	564	0,82	5,42	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	6,42	8588462	112	0,80	4,26	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	6,31	8778424	0,00	0,67	0,00	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	4,85	10392332	497,8	0,70	5,81	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	5,67	8948417	143,8	0,89	3,33	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	4,90	9624249	159,2	0,79	4,49	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	5,29	9261753	135,7	0,80	5,21	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	4,97	10222646	146,4	0,75	4,48	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	5,75	9769706	130,6	0,76	4,43	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	7,99	11648034	111,6	0,75	4,91	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	4,13	14695120	16,24	0,66	2,42	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	4,50	19016968	11,49	0,62	42,07	5,75	283167,15	2,79	4,11
2013,10	8,89	18803488	16,73	0,64	103,1	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	5,21	24800591	14,26	0,63	3,08	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	9,29	24238089	9,59	0,84	-0,75	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	5,50	30453043	12,91	0,70	1,46	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	13,04	31138848	10,96	0,80	-0,87	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	44,81	33096986	8,40	0,91	-4,03	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	47,38	26290145	5,83	1,13	-3,99	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	50,21	23062831	7,90	1,15	-9,29	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	64,93	16305092	-2,29	1,72	-8,67	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	69,86	15263701	6,60	1,20	-8,89	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	9,31	1983125	52,52	0,96	-13,3	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	0,87	2374156	45,93	0,88	-1,38	5,75	283167,15	2,79	4,11

2013,10	4,25	2358167	38,49	1,00	-1,84	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	0,53	3232357	38,35	0,96	-2,50	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	1,98	2292775	40,59	0,75	-0,26	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	2,27	3412195	36,73	0,85	-2,25	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	1,66	3227656	29,18	0,72	-0,14	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	0,91	3396491	30,48	0,73	-0,76	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	7,21	2901695	31,07	0,08	-1,70	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	7,65	3851118	18,99	1,00	-7,22	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	14,47	3026761	14,42	1,10	-3,05	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	13,38	3014777	10,15	1,13	-6,89	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	4,87	47333810	12,59	0,54	2,92	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	13,33	54865829	12,19	0,60	2,88	5,75	283167,15	2,79	4,11
2013,10	10,07	57756571	13,02	0,64	2,29	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	4,66	67958506	11,67	0,67	1,59	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	7,24	65191605	11,09	0,71	6,97	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	6,73	66548731	12,85	0,76	15,40	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	6,21	61693430	9,27	1,37	-4,33	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	5,54	67546333	12,94	1,08	-3,17	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	12,33	69757253	16,41	0,82	1,23	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	7,54	78567200	16,21	0,81	2,23	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	14,99	76951893	16,50	0,85	0,58	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	22,72	87750086	0,00	0,89	0,00	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	7,72	16835680	13,48	0,84	0,00	5,75	280173,70	1,56	4,16
2012,20	4,93	18411505	12,55	0,70	0,00	5,75	283167,15	2,79	4,11
2013,10	6,51	17927667	11,45	0,61	0,91	6,00	296541,23	3,01	3,97
2013,20	6,58	21503221	15,82	0,56	2,47	7,50	301815,75	4,38	4,30
2014,10	9,96	23473115	11,46	0,55	1,06	7,50	314062,27	2,36	4,02
2014,20	14,46	21964997	12,80	0,49	3,66	7,75	318345,18	5,41	4,19
2015,10	16,81	21603911	13,19	0,65	0,17	7,50	330486,16	1,68	4,31
2015,20	12,34	25349838	13,76	0,60	1,30	7,50	337268,05	1,72	4,47
2016,10	14,72	26366838	17,02	0,93	0,00	6,50	350329,92	1,35	4,14
2016,20	11,86	26164042	16,72	0,72	0,17	4,75	354391,70	1,84	4,21
2017,10	12,01	29792858	14,33	0,72	0,01	4,75	368033,67	3,02	4,10
2017,20	16,47	37023322	12,64	0,65	1,23	4,25	374648,22	1,30	4,00
2012,10	20,22	4214032	0,00	0,61	0,00	5,75	77008,19	2,09	10,68
2012,20	11,12	6372929	0,00	0,74	0,00	5,75	79081,75	2,27	9,94

2013,10	5,44	9374529	143,9	0,49	4,49	6,00	82342,85	4,75	9,77
2013,20	3,14	9438248	99,50	0,56	7,38	7,50	83300,16	4,21	9,54
2014,10	2,85	10310233	92,71	0,58	2,03	7,50	86899,15	3,25	9,87
2014,20	8,67	13398373	62,03	0,63	2,64	7,75	89584,72	7,77	9,07
2015,10	25,35	17223116	47,99	0,62	1,66	7,50	91423,36	1,73	8,58
2015,20	16,82	20398897	51,55	0,59	2,16	7,50	93951,78	2,89	9,55
2016,10	29,96	27175029	64,00	0,55	0,45	6,50	96280,33	1,47	7,95
2016,20	19,27	31762814	37,00	0,56	0,60	4,75	99265,11	1,76	8,92
2017,10	15,41	35236183	32,22	0,37	3,59	4,75	101605,71	3,49	7,75
2017,20	18,06	38842184	30,00	0,50	3,75	4,25	104972,34	1,63	9,28
2012,10	26,00	15973638	12,66	0,53	0,65	5,75	77008,19	2,09	10,68
2012,20	27,10	17208238	10,24	0,61	-1,54	5,75	79081,75	2,27	9,94
2013,10	30,99	15356916	10,98	0,58	0,86	6,00	82342,85	4,75	9,77
2013,20	29,73	16117130	11,37	0,58	2,49	7,50	83300,16	4,21	9,54
2014,10	29,27	13472968	1,05	0,55	3,08	7,50	86899,15	3,25	9,87
2014,20	29,69	16150502	0,00	0,58	0,00	7,75	89584,72	7,77	9,07
2015,10	27,19	12200260	13,13	0,60	119	7,50	91423,36	1,73	8,58
2015,20	25,58	15973209	14,40	0,63	2,09	7,50	93951,78	2,89	9,55
2016,10	12,65	11245605	12,00	0,65	1,00	6,50	96280,33	1,47	7,95
2016,20	10,81	10435518	13,14	0,63	3,60	4,75	99265,11	1,76	8,92
2017,10	8,40	13607415	12,57	0,66	5,26	4,75	101605,71	3,49	7,75
2017,20	6,82	14411016	0,00	0,67	0,00	4,25	104972,34	1,63	9,28
2012,10	24,94	19396876	6,00	0,64	0,60	5,75	77008,19	2,09	10,68
2012,20	9,21	17785907	5,00	0,63	1,89	5,75	79081,75	2,27	9,94
2013,10	5,98	26707414	10,00	0,61	1,31	6,00	82342,85	4,75	9,77
2013,20	4,23	29405556	12,00	0,63	1,94	7,50	83300,16	4,21	9,54
2014,10	7,49	39820843	13,00	0,63	0,57	7,50	86899,15	3,25	9,87
2014,20	3,87	50561409	7,00	0,58	1,85	7,75	89584,72	7,77	9,07
2015,10	4,66	66893522	9,00	0,54	0,92	7,50	91423,36	1,73	8,58
2015,20	3,03	60053355	8,26	0,57	1,91	7,50	93951,78	2,89	9,55
2016,10	6,79	48505741	16,47	0,30	1,64	6,50	96280,33	1,47	7,95
2016,20	4,42	59948490	12,93	0,43	1,84	4,75	99265,11	1,76	8,92
2017,10	4,41	74926572	11,52	0,42	3,54	4,75	101605,71	3,49	7,75
2017,20	2,86	88827526	12,00	0,36	3,15	4,25	104972,34	1,63	9,28
2012,10	26,24	14798716	10,00	0,57	-6,57	5,75	77008,19	2,09	10,68
2012,20	28,99	14993522	5,00	0,62	0,51	5,75	79081,75	2,27	9,94

2013,10	40,91	14121216	14,00	0,65	0,00	6,00	82342,85	4,75	9,77
2013,20	26,28	15973136	32,00	0,65	4,00	7,50	83300,16	4,21	9,54
2014,10	28,68	15074525	29,00	0,73	0,80	7,50	86899,15	3,25	9,87
2014,20	37,10	15226206	34,00	0,78	1,59	7,75	89584,72	7,77	9,07
2015,10	36,73	13873966	37,00	0,71	1,02	7,50	91423,36	1,73	8,58
2015,20	33,68	16664114	0,00	0,76	0,00	7,50	93951,78	2,89	9,55
2016,10	35,46	17455412	42,00	0,75	0,43	6,50	96280,33	1,47	7,95
2016,20	27,69	18042658	39,00	0,75	1,23	4,75	99265,11	1,76	8,92
2017,10	17,79	19452009	32,00	0,63	1,86	4,75	101605,71	3,49	7,75
2017,20	23,99	25983528	32,00	0,68	2,10	4,25	104972,34	1,63	9,28
2012,10	3,94	261542278	14,00	0,32	4,00	5,75	77008,19	2,09	10,68
2012,20	3,58	290876541	14,10	0,33	4,40	5,75	79081,75	2,27	9,94
2013,10	3,53	312237446	15,79	0,31	4,30	6,00	82342,85	4,75	9,77
2013,20	3,62	365798388	15,20	0,32	4,30	7,50	83300,16	4,21	9,54
2014,10	3,75	381705535	16,00	0,31	4,00	7,50	86899,15	3,25	9,87
2014,20	3,11	440092510	15,20	0,32	3,70	7,75	89584,72	7,77	9,07
2015,10	7,30	416110479	16,00	0,32	3,50	7,50	91423,36	1,73	8,58
2015,20	4,94	473747207	15,10	0,34	3,00	7,50	93951,78	2,89	9,55
2016,10	5,72	482833454	15,90	0,33	2,70	6,50	96280,33	1,47	7,95
2016,20	24,98	483028239	15,41	0,57	-3,33	4,75	99265,11	1,76	8,92
2017,10	29,03	471394565	15,73	0,38	-1,54	4,75	101605,71	3,49	7,75
2017,20	22,24	494232123	16,54	0,44	1,62	4,25	104972,34	1,63	9,28
2012,10	13,72	4067659	39,00	0,57	-22,0	5,75	77008,19	2,09	10,68
2012,20	12,57	6054585	39,00	0,53	16,39	5,75	79081,75	2,27	9,94
2013,10	16,58	6744715	37,94	0,58	14,72	6,00	82342,85	4,75	9,77
2013,20	21,39	7196401	32,00	0,67	12,87	7,50	83300,16	4,21	9,54
2014,10	23,24	7826103	32,00	0,63	5,96	7,50	86899,15	3,25	9,87
2014,20	14,73	14920114	37,68	0,67	-6,73	7,75	89584,72	7,77	9,07
2015,10	10,26	19399946	14,02	0,47	-7,22	7,50	91423,36	1,73	8,58
2015,20	8,51	29594137	15,01	0,45	-0,24	7,50	93951,78	2,89	9,55
2016,10	6,79	48505741	16,47	0,30	1,64	6,50	96280,33	1,47	7,95
2016,20	4,42	59948490	12,93	0,43	1,84	4,75	99265,11	1,76	8,92
2017,10	4,41	74926572	11,52	0,42	3,54	4,75	101605,71	3,49	7,75
2017,20	2,86	88827526	12,00	0,36	3,15	4,25	104972,34	1,63	9,28
2012,10	29,06	9012279	23,04	0,80	0,44	5,75	26834,06	2,65	2,23
2012,20	23,12	10783278	6,04	1,06	-7,97	5,75	27425,93	2,00	2,10

2013,10	30,76	6852412	15,97	0,91	-3,66	6,00	28369,01	3,40	1,93
2013,20	72,12	2886861	-47,6	1,35	-85,1	7,50	29211,73	3,82	1,83
2014,10	29,56	5957871	144,4	1,05	-0,04	7,50	30126,53	2,20	1,37
2014,20	5,65	6477464	80,41	0,84	1,58	7,75	31470,22	5,71	1,90
2015,10	7,42	7557245	94,36	0,77	1,83	7,50	31908,75	0,84	1,37
2015,20	6,61	7394842	73,47	0,89	1,19	7,50	33347,24	1,84	1,99
2016,10	12,52	7370964	77,28	1,07	-0,82	6,50	33940,42	0,92	2,12
2016,20	6,63	7356595	65,70	0,98	-1,67	4,75	35470,19	2,01	1,89
2017,10	7,92	8861122	61,45	1,00	-1,02	4,75	35965,67	2,01	1,28
2017,20	9,83	8916116	0,00	0,98	0,00	4,25	36891,69	1,27	1,48

II. Uji Common Effect

Dependent Variable: NPF
Method: Panel Least Squares
Date: 10/08/18 Time: 10:39
Sample: 2012S1 2017S2
Periods included: 12
Cross-sections included: 55
Total panel (unbalanced) observations: 649

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
KPMM	-0.027470	0.009433	-2.911979	0.0037
ROA	-0.133079	0.029575	-4.499736	0.0000
TA	-1.90E-08	4.31E-09	-4.420329	0.0000
BOPO	7.290991	0.907915	8.030481	0.0000
BIR	-0.000855	0.366693	-0.002332	0.9981
GDP	2.09E-07	3.56E-06	0.058729	0.9532
INFL	-0.114207	0.255457	-0.447069	0.6550
UNEMPL	0.583461	0.200329	2.912523	0.0037
C	5.024647	2.749368	1.827564	0.0681
R-squared	0.174840	Mean dependent var		11.77356
Adjusted R-squared	0.164525	S.D. dependent var		11.65970
S.E. of regression	10.65747	Akaike info criterion		7.584169
Sum squared resid	72692.23	Schwarz criterion		7.646232
Log likelihood	-2452.063	Hannan-Quinn criter.		7.608243
F-statistic	16.95085	Durbin-Watson stat		0.570114
Prob(F-statistic)	0.000000			

III. Uji Fixed Effect

Dependent Variable: NPF

Method: Panel Least Squares

Date: 10/08/18 Time: 10:39

Sample: 2012S1 2017S2

Periods included: 12

Cross-sections included: 55

Total panel (unbalanced) observations: 649

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
KPMM	-0.021304	0.011274	-1.889703	0.0593
ROA	-0.088419	0.025626	-3.450384	0.0006
TA	-1.54E-08	9.21E-09	-1.668231	0.0958
BOPO	4.174899	0.803297	5.197207	0.0000
BIR	0.541608	0.309056	1.752460	0.0802
GDP	0.000102	2.07E-05	4.927205	0.0000
INFL	-0.039105	0.209691	-0.186487	0.8521
UNEMPL	-0.135724	0.544825	-0.249114	0.8034
C	-9.723705	6.122721	-1.588135	0.1128

Effects Specification

Cross-section fixed (dummy variables)

R-squared	0.520923	Mean dependent var	11.77356
Adjusted R-squared	0.470236	S.D. dependent var	11.65970
S.E. of regression	8.486498	Akaike info criterion	7.206862
Sum squared resid	42204.10	Schwarz criterion	7.641303
Log likelihood	-2275.627	Hannan-Quinn criter.	7.375382
F-statistic	10.27720	Durbin-Watson stat	0.790410
Prob(F-statistic)	0.000000		

IV. Uji Random Effect

Dependent Variable: NPF

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 10/08/18 Time: 10:40

Sample: 2012S1 2017S2

Periods included: 12

Cross-sections included: 55

Total panel (unbalanced) observations: 649

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
KPMM	-0.029349	0.010240	-2.866091	0.0043
ROA	-0.098596	0.025224	-3.908888	0.0001
TA	-1.15E-08	6.45E-09	-1.783846	0.0749
BOPO	5.165900	0.784141	6.587969	0.0000
BIR	0.135285	0.298106	0.453814	0.6501
GDP	9.59E-06	6.88E-06	1.393707	0.1639
INFL	-0.168065	0.207312	-0.810688	0.4178
UNEMPL	0.033097	0.329123	0.100562	0.9199
C	7.415237	3.214823	2.306577	0.0214

Effects Specification		S.D.	Rho
Cross-section random		5.866799	0.3234
Idiosyncratic random		8.486498	0.6766

Weighted Statistics			
R-squared	0.103074	Mean dependent var	4.547336
Adjusted R-squared	0.091862	S.D. dependent var	9.156235
S.E. of regression	8.720711	Sum squared resid	48672.52
F-statistic	9.193502	Durbin-Watson stat	0.727205
Prob(F-statistic)	0.000000		

Unweighted Statistics			
R-squared	0.140143	Mean dependent var	11.77356
Sum squared resid	75748.80	Durbin-Watson stat	0.467267

V. Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests

Equation: FIX

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	7.839350	(54,586)	0.0000
Cross-section Chi-square	352.872443	54	0.0000

VI. Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test

Equation: RANDOM

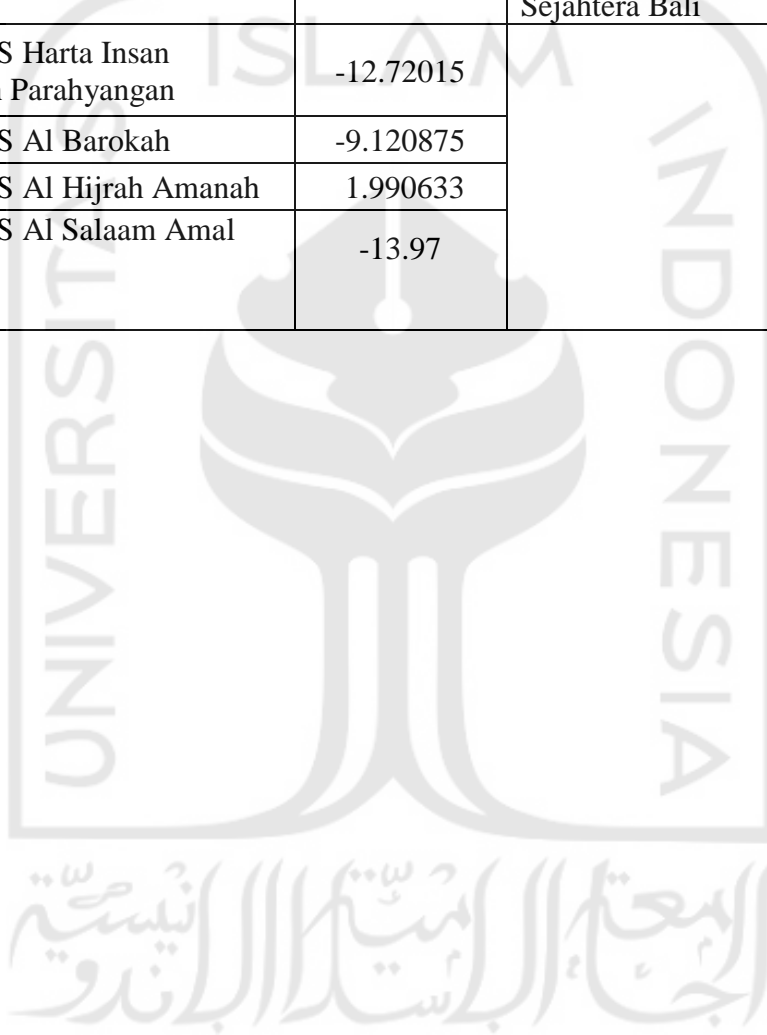
Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	43.815215	8	0.0000

VII. Intersep setiap BPRS

PT BPRS Renggali	8.604271	PT BPRS Suriyah	-8.619628
PT BPRS Hareukat	14.28826	PT BPRS Gunung Slamet	-11.84994
PT BPRS Tengku Chiek Dipante	28.09308	PT BPRS Khasanah Ummat	-4.551609
PT BPRS Rahmania Dana Sejahtera	4.644563	PT BPRS Arta Leksana	-5.520238
PT BPRS Hikmah Wakilah	2.826659	PT BPRS Meru Sankara	-4.178853
PT BPRS Adeco	3.978247	PT BPRS Al Mabror	0.410833
PT BPRS Rahman Hijrah Agung	11.66804	PT BPRS Artha Amanah Ummat	-7.562894
PT BPRS Puduarta Insani	-6.397775	PT BPRS Dana Mulia	7.545606
PT BPRS Al-Yaqin	5.252364	PT BPRS Madina Mandiri Sejahtera	12.90705
PT BPRS Al Washliyah	-0.283238	PT BPRS Barokah Dana Sejahtera	4.443982
PT BPRS Carana Kiat Andalas	28.84784	PT BPRS Al Mabror Babadan	-16.84211
PT BPRS Ampek Angkek Candung	9.711281	PT BPRS Rahma Syariah	-6.990874
PT BPRS Barakah Nawaitul Ikhlas	0.244186	PT BPRS Bhakti Haji	-9.861417
PT BPRS Gajah Tongga Kota Piliang	4.227208	PT BPRS Situbondo	-16.34415
PT BPRS Berkah Dana Fadhilah	8.281381	PT BPRS Jabal Tsur	5.283353
PT BPRS Hasanah	2.281150	PT BPRS Unawi Barokah	-17.0122
PT BPRS Way Kanan	-0.148491	PT BPRS Amanah Sejahtera	-11.92522
PT BPRS Cempaka Al Amin	-13.39538	PT BPRS Sarana Prima Mandiri	-10.46247
PT BPRS Amanah Ummah	-17.26604	PT BPRS Al Attaqwa Garuda Utama	8.181345
PT BPRS Bina Rahmah	-3.668598	PT BPRS Wakalumi	15.65001
PT BPRS Insan Cita Artha Jaya	-3.969456	PT BPRS Berkah Ramadhan	0.679937
PT BPRS Artha Fisabilillah	3.772588	PT BPRS Muamalah	23.45809

		Cilegon	
PT BPRS Amanah Rabbaniah	-11.27668	PT BPRS Harta Insan Karimah	6.858122
PT BPRS Al Ma soem Syariah	-12.03951	PT BPRS Mulia Berkah Abadi	5.376279
PT BPRS Al Ihsan	-10.00346	PT BPRS Syariat Fajar Sejahtera Bali	16.47490
PT BPRS Harta Insan Karimah Parahyangan	-12.72015		
PT BPRS Al Barokah	-9.120875		
PT BPRS Al Hijrah Amanah	1.990633		
PT BPRS Al Salaam Amal Salman	-13.97		



VII. Hasil Estimasi Uji Fixed

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
BIR	0.541608	0.309056	1.752460	0.0802
BOPO	4.174899	0.803297	5.197207	0.0000
ROA	-0.088419	0.025626	-3.450384	0.0006
TA	-1.54E-08	9.21E-09	-1.668231	0.0958
KPMM	-0.021304	0.011274	-1.889703	0.0593
GDP	0.000102	2.07E-05	4.927205	0.0000
INFL	-0.039105	0.209691	-0.186487	0.8521
UNEMPL	-0.135724	0.544825	-0.249114	0.8034
C	-9.701322	6.117954	-1.585713	0.1133
Cross-section fixed (dummy variables)				
R-squared	0.520837	Mean dependent var		11.76741
Adjusted R-squared	0.470958	S.D. dependent var		11.66765
S.E. of regression	8.486498	Akaike info criterion		7.205617
Sum squared resid	42204.10	Schwarz criterion		7.633674
Log likelihood	-2272.620	Hannan-Quinn criter.		7.371673
F-statistic	10.44205	Durbin-Watson stat		0.789192
Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber: Data Diolah