

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Tabulasi

No	Perusahaan	Tahun	UKPER	ROA	PROFIT	CR	DPR
1	ADCP	2019	29,10	2,25	0,10	1,41	0,01
		2020	29,17	1,51	0,08	1,19	0,02
		2021	29,42	0,86	0,21	1,19	0,02
		2022	29,47	0,67	0,13	1,03	0,02
2	AMAN	2019	20,41	0,72	0,06	0,93	0,32
		2020	20,50	0,99	0,05	0,89	0,24
		2021	20,57	1	0,07	1,15	0,06
		2022	20,69	0,99	0,05	0,76	0,06
3	APLN	2019	24,11	0,83	0,06	0,97	0,00
		2020	24,14	0,45	0,10	1,55	0,00
		2021	24,11	0,37	0,14	2,53	0,00
		2022	24,08	0,34	0,20	2,14	0,00
4	ASPI	2019	24,56	2,34	0,04	0,47	0,00
		2020	25,33	0,96	0,04	1,53	0,00
		2021	27,51	1,13	0,07	1,02	0,00
		2022	27,51	1,05	0,05	1,83	0,00
5	ASRI	2019	23,81	1,28	0,04	1,05	0,00
		2020	23,78	1,17	0,08	1,55	0,00
		2021	23,81	1,56	-0,10	0,80	0,00
		2022	23,83	-1,53	-0,07	0,14	0,00
6	ATAP	2019	25,22	0,72	0,05	1,39	0,00
		2020	25,33	1,77	0,01	1,69	0,00
		2021	25,25	1,33	-0,01	2,61	0,21
		2022	25,47	1,33	-0,02	1,25	0,24
7	BAPA	2019	25,69	1,42	-0,02	0,40	0,00
		2020	25,68	1,65	-0,06	0,37	0,00
		2021	25,66	1,87	-0,03	0,27	0,00
		2022	25,63	1,9	-0,01	0,31	0,00
8	BBSS	2019	25,40	1,97	-0,01	0,35	0,00
		2020	26,27	1,99	-0,01	0,32	0,00
		2021	26,26	0,07	-0,06	0,02	0,00
		2022	26,26	0,2	-0,04	2,84	0,00
9	BCIP	2019	27,49	2,23	0,00	0,44	0,00
		2020	27,54	1,67	-0,01	0,55	0,00

		2021	27,51	1,28	0,01	0,94	0,00
		2022	27,51	1,32	-0,02	0,50	0,00
10	BEST	2019	29,49	1,54	-0,12	0,12	0,00
		2020	29,47	1,67	-0,03	0,15	0,00
		2021	29,43	1,53	0,02	0,67	0,00
		2022	29,44	1,62	0,03	0,72	0,00
11	BIKA	2019	28,50	1,69	0,00	0,80	0,00
		2020	28,48	1,69	0,02	0,85	0,00
		2021	28,75	1,71	0,01	0,76	0,00
		2022	28,70	1,95	0,01	0,75	0,00
12	BIPP	2019	28,40	1,52	0,01	0,59	0,00
		2020	28,39	1,77	0,01	0,54	0,00
		2021	28,35	1,33	0,02	0,57	0,00
		2022	28,27	1,24	0,02	0,67	0,00
13	BKDP	2019	27,44	1,16	0,03	0,85	0,00
		2020	27,40	1,75	0,05	0,49	0,00
		2021	27,38	1,03	0,12	0,62	0,00
		2022	27,35	1,22	0,06	0,46	0,00
14	BKSL	2019	30,48	1,02	0,06	0,93	0,00
		2020	30,54	1,32	0,07	1,01	0,37
		2021	30,44	0,61	0,18	1,09	0,37
		2022	30,45	0,54	0,08	1,29	0,43
15	BSDE	2019	31,46	0,2	0,08	3,01	0,32
		2020	31,58	0,23	0,15	3,62	0,76
		2021	31,75	0,24	0,12	3,46	0,00
		2022	31,81	0,22	0,11	3,33	0,00
16	CITY	2019	27,55	1,34	0,08	0,30	0,00
		2020	27,58	1,22	0,08	0,68	0,00
		2021	27,58	0,31	0,08	0,86	0,00
		2022	27,56	0,62	0,11	0,69	0,83
17	CSIS	2019	26,88	0,47	0,10	1,03	0,29
		2020	27,01	0,35	0,13	0,86	0,28
		2021	26,99	2,24	0,02	0,55	0,33
		2022	27,03	1,29	0,03	0,71	0,09
18	CTRA	2019	17,40	1,35	0,01	0,63	0,88
		2020	17,49	0,69	0,02	1,38	0,00
		2021	17,52	0,3	0,14	4,10	0,00
		2022	17,55	0,7	0,07	1,17	0,00
19	DADA	2019	26,23	0,22	0,04	2,76	0,00

		2020	27,10	0,25	0,06	2,30	0,00
		2021	27,17	0,84	0,00	0,75	0,00
		2022	27,22	0,87	0,03	0,90	0,00
20	DART	2019	22,65	1,3	0,01	0,52	0,00
		2020	22,62	0,6	0,02	0,80	0,00
		2021	22,61	1,01	-0,15	0,42	1,06
		2022	22,59	1,43	-0,14	0,31	0,00
21	DILD	2019	30,32	0,69	0,10	0,57	0,00
		2020	30,38	0,83	0,09	0,92	0,00
		2021	30,43	0,21	0,08	3,75	0,00
		2022	30,43	0,35	0,12	1,90	0,00
22	DMAS	2019	29,66	0,32	0,12	2,02	0,00
		2020	29,54	0,37	0,04	1,47	0,00
		2021	29,44	0,45	0,13	2,07	0,00
		2022	29,52	0,42	0,14	2,33	0,00
23	DUTI	2019	26,49	0,48	0,13	2,26	0,42
		2020	26,48	0,6	0,11	1,80	0,30
		2021	26,62	0,66	0,10	1,73	0,00
		2022	26,73	0,62	0,11	1,90	0,16
24	ELTY	2019	16,33	0,56	0,13	1,93	0,00
		2020	16,29	0,56	0,11	1,95	0,69
		2021	16,27	0,51	0,14	1,40	0,07
		2022	16,11	0,45	0,14	1,95	0,34
25	EMDE	2019	28,39	1,06	0,07	1,76	0,45
		2020	28,53	1,16	0,07	1,49	0,49
		2021	28,95	0,06	-0,04	0,22	0,42
		2022	28,95	0,05	-0,05	0,99	0,86
26	FMIII	2019	27,52	0,05	-0,03	0,51	0,41
		2020	27,49	0,04	-0,05	0,16	0,47
		2021	27,49	0,3	-0,08	0,48	0,56
		2022	27,35	0,09	-0,04	0,30	0,32
27	GMTD	2019	27,73	0,09	-0,05	0,19	0,38
		2020	27,62	1,86	0,05	0,61	0,39
		2021	27,70	0,92	-0,01	1,06	0,00
		2022	27,78	0,83	0,01	1,19	0,00
28	GPRA	2019	28,17	1,34	0,06	1,46	0,00
		2020	28,18	0,7	0,09	1,40	0,00
		2021	28,20	0,74	0,08	1,41	0,00
		2022	28,21	1,04	0,04	1,25	0,00

29	GWSA	2019	29,67	1,08	0,06	1,43	0,00
		2020	29,65	1,13	0,04	1,40	0,35
		2021	29,65	0,87	0,06	1,07	0,00
		2022	29,68	0,88	0,06	1,05	0,00
30	HOMI	2019	25,71	0,93	0,05	0,69	0,28
		2020	26,18	0,77	0,06	0,88	0,38
		2021	26,31	1,06	0,05	0,97	0,47
		2022	26,30	1,07	0,06	1,03	0,65
31	INDO	2019	27,58	0,31	0,19	1,71	0,38
		2020	27,60	2,47	0,01	1,36	0,75
		2021	27,61	2,32	0,01	1,41	0,39
		2022	27,61	2,78	-0,26	1,38	0,50
32	INPP	2019	29,71	1,03	0,10	0,76	0,64
		2020	29,67	1,18	0,11	2,10	0,31
		2021	29,83	1,72	0,07	1,49	0,38
		2022	29,85	1,71	0,09	1,98	0,32
33	JRPT	2019	23,14	1,47	0,11	1,89	0,00
		2020	23,16	1,51	0,04	1,46	0,00
		2021	23,19	1,06	0,11	1,70	0,00
		2022	23,23	1,03	0,11	1,98	0,00
34	KBAG	2019	26,25	1,06	0,10	1,95	0,00
		2020	26,86	0,92	0,11	2,68	0,16
		2021	26,85	0,75	0,11	2,89	0,21
		2022	26,82	0,75	0,06	1,78	0,16
35	KIJA	2019	30,13	2,75	0,01	0,36	0,18
		2020	30,13	2	-0,01	0,37	0,51
		2021	30,14	1,82	0,00	0,67	0,20
		2022	30,20	2,9	0,01	0,39	0,30
36	KOTA	2019	28,02	0,46	0,00	2,28	0,35
		2020	28,09	0,33	-0,07	3,05	0,33
		2021	28,08	0,48	-0,08	2,17	0,33
		2022	28,06	0,62	-0,15	2,54	0,98
37	LAND	2019	27,32	0,68	0,01	1,57	0,00
		2020	27,35	2,83	0,04	0,22	0,00
		2021	27,36	2,65	0,03	0,31	0,00
		2022	27,32	1,6	0,03	0,59	0,00
38	LPCCK	2019	16,32	1,04	0,06	0,65	0,00
		2020	16,09	0,67	0,04	0,65	0,00
		2021	16,03	0,64	-0,05	0,66	0,00

		2022	16,05	0,91	-0,07	0,34	0,00
39	LPKR	2019	17,82	1,33	-0,06	0,51	0,00
		2020	17,76	1,31	0,05	0,45	0,00
		2021	17,77	1,77	-0,03	0,49	0,05
		2022	17,72	1,77	-0,05	2,23	0,00
40	LPLI	2019	13,82	1,81	0,01	1,75	0,81
		2020	13,75	1,62	0,06	2,10	0,00
		2021	13,79	0,25	0,18	2,20	-0,36
		2022	13,93	0,39	0,15	1,17	-0,09
41	MDLN	2019	30,39	0,81	0,12	1,01	0,00
		2020	30,33	1,32	0,09	1,02	0,18
		2021	30,31	1,23	0,09	1,23	-0,25
		2022	30,24	1,28	0,10	1,94	0,00
42	MKPI	2019	29,62	1,02	0,10	2,80	0,00
		2020	29,66	0,62	0,03	2,21	0,00
		2021	29,71	0,51	0,03	3,45	0,00
		2022	29,73	0,51	0,05	1,62	0,22
43	MMLP	2019	22,63	0,38	0,04	3,57	0,96
		2020	22,63	1,26	0,04	0,83	0,24
		2021	22,68	1,47	0,12	0,92	0,08
		2022	22,76	1,04	0,14	1,04	0,10
44	MPRO	2019	21,29	1,72	0,02	0,60	0,19
		2020	21,29	0,59	0,02	1,06	0,41
		2021	21,29	0,7	0,01	0,89	0,21
		2022	21,27	0,76	0,00	0,72	0,20
45	MTLA	2019	15,63	0,84	0,00	0,81	0,67
		2020	15,60	0,99	0,02	0,81	0,00
		2021	15,67	0,69	0,02	0,91	0,00
		2022	15,72	0,74	0,03	0,93	0,15
46	MTSM	2019	25,06	0,93	0,03	0,73	0,00
		2020	25,01	1,16	0,04	0,67	0,00
		2021	24,97	1,16	0,05	0,67	0,00
		2022	24,85	1,48	0,05	0,69	0,00
47	NIRO	2019	29,74	0,92	0,04	0,78	0,00
		2020	29,99	1,07	0,04	0,69	0,07
		2021	30,09	1,2	0,04	0,69	0,00
		2022	30,19	1,08	0,06	0,74	0,23
48	NZIA	2019	27,21	0,9	0,05	0,94	0,17
		2020	27,22	0,64	0,10	1,23	0,18

		2021	27,17	0,45	0,07	0,85	0,16
		2022	27,13	0,91	0,05	0,50	0,17
49	OMREE	2019	29,07	1,16	0,06	0,57	0,22
		2020	29,05	1,12	0,08	0,67	0,15
		2021	29,04	1,08	0,07	0,91	0,15
		2022	29,01	0,9	0,10	1,04	0,14
50	PAMG	2019	27,10	1	0,07	1,15	0,24
		2020	27,09	0,69	0,09	1,81	0,12
		2021	27,09	0,6	0,10	1,39	0,00
		2022	27,09	0,34	0,17	2,08	0,00
51	PLIN	2019	23,25	0,29	0,18	1,94	0,00
		2020	23,19	0,19	0,16	3,45	0,00
		2021	23,21	1,82	0,01	0,74	0,00
		2022	23,24	1,95	0,07	0,79	0,00
52	POLI	2019	28,48	1,64	0,10	1,02	0,00
		2020	28,54	1,95	0,05	1,14	0,00
		2021	28,52	2,46	0,01	0,77	0,00
		2022	28,58	1,97	0,06	0,74	0,00
53	POLL	2019	29,39	2,23	0,02	0,73	0,16
		2020	29,58	2,51	0,07	0,65	0,00
		2021	29,56	2,42	0,05	1,19	0,40
		2022	29,21	2,24	0,04	1,08	0,17
54	POSA	2019	27,68	2,3	0,04	1,06	0,30
		2020	27,61	2,25	0,04	1,08	0,41
		2021	27,54	0,55	0,05	1,25	0,58
		2022	27,48	0,55	0,05	0,91	0,13
55	PPRO	2019	30,52	0,44	0,15	1,45	0,00
		2020	30,55	0,4	0,12	1,63	0,34
		2021	30,68	0,29	0,10	1,89	0,32
		2022	30,71	0,21	0,17	3,56	0,00
56	PUDP	2019	27,01	0,23	0,14	3,36	0,19
		2020	26,98	0,16	0,13	3,28	0,16
		2021	26,92	0,17	0,16	3,26	0,00
		2022	27,20	0,83	0,13	2,01	0,00
57	PURI	2019	25,87	0,44	0,17	2,67	0,08
		2020	26,12	0,03	-0,39	2,38	0,00
		2021	26,14	0,04	0,24	2,64	0,12
		2022	26,48	0,00	-0,92	1,77	0,05
58	PWON	2019	23,99	0,12	0,15	2,86	0,11

		2020	24,00	0,04	-0,65	1,98	0,17
		2021	24,09	0,05	0,39	3,79	0,13
		2022	24,14	0,06	0,18	4,65	0,11
59	RBMS	2019	27,42	-0,03	-2,63	2,67	0,63
		2020	27,36	-0,06	0,92	2,08	0,17
		2021	27,37	-0,03	-0,48	2,79	0,18
		2022	27,30	-0,06	0,68	2,01	0,16
60	RDTX	2019	28,66	0,08	-0,13	2,09	0,17
		2020	28,72	0,08	0,01	2,75	0,22
		2021	28,78	0,06	-0,17	3,16	0,15
		2022	28,85	0,08	0,38	2,63	0,15
61	REAL	2019	26,59	0,00	1,67	50,50	0,14
		2020	26,59	0,00	-0,26	76,90	0,24
		2021	26,59	0,00	0,24	84,53	0,12
		2022	26,59	0,00	-0,87	308,79	0,00
62	ROCK	2019	27,32	0,01	0,00	0,68	0,00
		2020	27,70	-0,01	-2,55	3,38	0,00
		2021	27,68	-0,01	-0,30	0,96	0,00
		2022	27,67	0,01	-2,08	1,59	0,00
63	RODA	2019	28,99	-0,07	-2704,99	3,41	0,00
		2020	29,00	-0,04	-0,39	2,02	0,00
		2021	28,93	0,01	-1,19	3,68	0,00
		2022	28,90	-0,01	-1,79	3,39	0,00
64	SATU	2019	26,37	-0,06	3,69	1,49	0,00
		2020	26,29	-0,07	0,14	4,39	0,16
		2021	26,28	-0,07	-0,11	2,35	0,00
		2022	26,20	-0,03	-0,52	1,88	0,40
65	SMDM	2019	28,80	0,02	-0,14	2,07	0,17
		2020	28,79	0,01	-0,75	2,51	0,30
		2021	28,83	0,04	5,29	2,38	0,41
		2022	28,86	0,05	0,53	3,10	0,58
66	SMRA	2019	23,92	0,03	-0,11	1,24	0,13
		2020	23,94	0,01	-0,60	1,42	0,00
		2021	23,98	0,02	1,24	1,87	0,21
		2022	24,07	0,03	0,40	1,50	0,34
67	TARA	2019	27,75	0,00	0,12	0,61	0,32
		2020	27,71	-0,01	-12,81	0,25	0,00
		2021	27,71	0,02	-2,71	1,60	0,19
		2022	27,71	0,00	-1,14	1,48	0,16
68	TRIN	2019	21,32	0,02	-0,61	1,26	0,00
		2020	21,11	0,01	-0,79	1,71	0,00

		2021	21,35	-0,03	-7,40	1,16	0,08
		2022	21,45	0,01	-1,56	1,04	0,00
69	TRUE	2019	27,54	0,04	0,00	1,42	0,12
		2020	27,61	0,02	-0,28	1,82	0,00
		2021	27,54	0,04	0,36	2,25	0,05
		2022	27,41	-0,02	-1,53	2,60	0,11
70	URBN	2019	28,64	0,01	-0,56	1,88	0,17
		2020	29,00	0,03	3,87	1,36	0,13
		2021	29,03	0,02	-0,29	1,21	0,11
		2022	29,08	0,00	-0,84	1,11	0,63

Lampiran 2 Data Normal

NO	UKPER	ROA	PROFIT	CR	DPR
1	29,1	2,25	0,1	1,41	0,01
2	29,17	1,51	0,08	1,19	0,02
3	29,47	0,67	0,13	1,03	0,02
4	24,11	0,83	0,06	0,97	0,00
5	24,14	0,45	0,10	1,55	0,00
6	24,11	0,37	0,14	2,53	0,00
7	25,33	0,96	0,04	1,53	0,00
8	27,51	1,13	0,07	1,02	0,00
9	27,51	1,05	0,05	1,83	0,00
10	23,81	1,28	0,04	1,05	0,00
11	23,78	1,17	0,08	1,55	0,00
12	23,81	1,56	-0,10	0,80	0,00
13	25,22	0,72	0,05	1,39	0,00
14	25,33	1,77	0,01	1,69	0,00
15	25,25	1,33	-0,01	2,61	0,21
16	25,47	1,33	-0,02	1,25	0,24
17	25,69	1,42	-0,02	0,40	0,00
18	25,68	1,65	-0,06	0,37	0,00
19	25,66	1,87	-0,03	0,27	0,00
20	25,63	1,90	-0,01	0,31	0,00
21	25,40	1,97	-0,01	0,35	0,00
22	26,27	1,99	-0,01	0,32	0,00
23	26,26	0,07	-0,06	0,02	0,00
24	26,26	0,20	-0,04	2,84	0,00

25	27,49	2,23	0,00	0,44	0,00
26	27,54	1,67	-0,01	0,55	0,00
27	27,51	1,28	0,01	0,94	0,00
28	27,51	1,32	-0,02	0,50	0,00
29	29,49	1,54	-0,12	0,12	0,00
30	29,47	1,67	-0,03	0,15	0,00
31	29,43	1,53	0,02	0,67	0,00
32	29,44	1,62	0,03	0,72	0,00
33	28,50	1,69	0,00	0,80	0,00
34	28,48	1,69	0,02	0,85	0,00
35	28,75	1,71	0,01	0,76	0,00
36	28,70	1,95	0,01	0,75	0,00
37	28,40	1,52	0,01	0,59	0,00
38	28,39	1,77	0,01	0,54	0,00
39	28,35	1,33	0,02	0,57	0,00
40	28,27	1,24	0,02	0,67	0,00
41	27,44	1,16	0,03	0,85	0,00
42	27,40	1,75	0,05	0,49	0,00
43	27,38	1,03	0,12	0,62	0,00
44	27,35	1,22	0,06	0,46	0,00
45	30,48	1,02	0,06	0,93	0,00
46	30,54	1,32	0,07	1,01	0,37
47	30,45	0,54	0,08	1,29	0,43
48	31,46	0,20	0,08	3,01	0,32
49	31,81	0,22	0,11	3,33	0,00
50	27,55	1,34	0,08	0,30	0,00
51	27,58	1,22	0,08	0,68	0,00
52	27,58	0,31	0,08	0,86	0,00
53	26,88	0,47	0,10	1,03	0,29
54	27,01	0,35	0,13	0,86	0,28
55	26,99	2,24	0,02	0,55	0,33
56	27,03	1,29	0,03	0,71	0,09
57	26,23	0,22	0,04	2,76	0,00
58	27,10	0,25	0,06	2,30	0,00
59	27,17	0,84	0,00	0,75	0,00
60	27,22	0,87	0,03	0,90	0,00
61	22,65	1,30	0,01	0,52	0,00
62	22,62	0,60	0,02	0,80	0,00
63	30,32	0,69	0,10	0,57	0,00

64	30,38	0,83	0,09	0,92	0,00
65	30,43	0,35	0,12	1,90	0,00
66	29,66	0,32	0,12	2,02	0,00
67	29,54	0,37	0,04	1,47	0,00
68	29,44	0,45	0,13	2,07	0,00
69	29,52	0,42	0,14	2,33	0,00
70	26,49	0,48	0,13	2,26	0,42
71	26,48	0,60	0,11	1,80	0,30
72	26,62	0,66	0,10	1,73	0,00
73	26,73	0,62	0,11	1,90	0,16
74	28,39	1,06	0,07	1,76	0,45
75	28,53	1,16	0,07	1,49	0,49
76	28,95	0,06	-0,04	0,22	0,42
77	27,52	0,05	-0,03	0,51	0,41
78	27,49	0,04	-0,05	0,16	0,47
79	27,35	0,09	-0,04	0,30	0,32
80	27,73	0,09	-0,05	0,19	0,38
81	27,62	1,86	0,05	0,61	0,39
82	27,70	0,92	-0,01	1,06	0,00
83	27,78	0,83	0,01	1,19	0,00
84	28,17	1,34	0,06	1,46	0,00
85	28,18	0,70	0,09	1,40	0,00
86	28,20	0,74	0,08	1,41	0,00
87	28,21	1,04	0,04	1,25	0,00
88	29,67	1,08	0,06	1,43	0,00
89	29,65	1,13	0,04	1,40	0,35
90	29,65	0,87	0,06	1,07	0,00
91	29,68	0,88	0,06	1,05	0,00
92	25,71	0,93	0,05	0,69	0,28
93	26,18	0,77	0,06	0,88	0,38
94	26,31	1,06	0,05	0,97	0,47
95	27,61	2,32	0,01	1,41	0,39
96	29,67	1,18	0,11	2,10	0,31
97	29,83	1,72	0,07	1,49	0,38
98	29,85	1,71	0,09	1,98	0,32
99	23,14	1,47	0,11	1,89	0,00
100	23,16	1,51	0,04	1,46	0,00
101	23,19	1,06	0,11	1,70	0,00
102	23,23	1,03	0,11	1,98	0,00

103	26,25	1,06	0,10	1,95	0,00
104	26,86	0,92	0,11	2,68	0,16
105	26,85	0,75	0,11	2,89	0,21
106	26,82	0,75	0,06	1,78	0,16
107	30,14	1,82	0,00	0,67	0,20
108	28,02	0,46	0,00	2,28	0,35
109	28,09	0,33	-0,07	3,05	0,33
110	28,08	0,48	-0,08	2,17	0,33
111	27,32	0,68	0,01	1,57	0,00
112	27,32	1,60	0,03	0,59	0,00
113	30,39	0,81	0,12	1,01	0,00
114	30,33	1,32	0,09	1,02	0,18
115	30,31	1,23	0,09	1,23	-0,25
116	30,24	1,28	0,10	1,94	0,00
117	29,62	1,02	0,10	2,80	0,00
118	29,66	0,62	0,03	2,21	0,00
119	29,73	0,51	0,05	1,62	0,22
120	22,63	1,26	0,04	0,83	0,24
121	22,68	1,47	0,12	0,92	0,08
122	22,76	1,04	0,14	1,04	0,10
123	21,29	1,72	0,02	0,60	0,19
124	21,29	0,59	0,02	1,06	0,41
125	21,29	0,70	0,01	0,89	0,21
126	25,06	0,93	0,03	0,73	0,00
127	25,01	1,16	0,04	0,67	0,00
128	24,97	1,16	0,05	0,67	0,00
129	24,85	1,48	0,05	0,69	0,00
130	29,74	0,92	0,04	0,78	0,00
131	29,99	1,07	0,04	0,69	0,07
132	30,09	1,20	0,04	0,69	0,00
133	30,19	1,08	0,06	0,74	0,23
134	27,21	0,90	0,05	0,94	0,17
135	27,22	0,64	0,10	1,23	0,18
136	27,17	0,45	0,07	0,85	0,16
137	27,13	0,91	0,05	0,50	0,17
138	29,05	1,12	0,08	0,67	0,15
139	29,04	1,08	0,07	0,91	0,15
140	29,01	0,90	0,10	1,04	0,14
141	27,10	1,00	0,07	1,15	0,24

142	27,09	0,69	0,09	1,81	0,12
143	27,09	0,60	0,10	1,39	0,00
144	27,09	0,34	0,17	2,08	0,00
145	23,21	1,82	0,01	0,74	0,00
146	23,24	1,95	0,07	0,79	0,00
147	28,48	1,64	0,10	1,02	0,00
148	28,54	1,95	0,05	1,14	0,00
149	28,58	1,97	0,06	0,74	0,00
150	29,39	2,23	0,02	0,73	0,16
151	29,21	2,24	0,04	1,08	0,17
152	27,68	2,30	0,04	1,06	0,30
153	27,61	2,25	0,04	1,08	0,41
154	27,48	0,55	0,05	0,91	0,13
155	30,52	0,44	0,15	1,45	0,00
156	30,55	0,40	0,12	1,63	0,34
157	30,68	0,29	0,10	1,89	0,32
158	27,01	0,23	0,14	3,36	0,19
159	26,98	0,16	0,13	3,28	0,16
160	26,92	0,17	0,16	3,26	0,00
161	27,20	0,83	0,13	2,01	0,00
162	25,87	0,44	0,17	2,67	0,08
163	26,12	0,03	-0,39	2,38	0,00
164	23,99	0,12	0,15	2,86	0,11
165	28,72	0,08	0,01	2,75	0,22
166	29,00	-0,04	-0,39	2,02	0,00
167	26,28	-0,07	-0,11	2,35	0,00
168	23,92	0,03	-0,11	1,24	0,13
169	27,75	0,00	0,12	0,61	0,32
170	27,54	0,04	0,00	1,42	0,12

Lampiran 3 Hasil SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ukuran Perusahaan	170	21,29	31,81	27,3654	2,22997
Profitabilitas	170	-0,07	2,32	1,0092	0,60433
Pertumbuhan Laba	170	-0,39	0,17	0,0455	0,07471
Firm Performance	170	0,02	3,36	1,2699	0,76302
Kebijakan Deviden	170	-0,25	0,49	0,1045	0,14940
Valid N (listwise)	170				

Sumber: Data diolah, 2024

Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		170
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-0,043066
	Std. Deviation	0,0502420
Most Extreme Differences	Absolute	0,057
	Positive	0,032
	Negative	-0,057
Test Statistic		0,152
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Sumber: Data diolah, 2024

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Ukuran Perusahaan	0,988	1,012
Profitabilitas	0,861	1,161
Pertumbuhan Laba	0,797	1,254
Firm Performance	0,742	1,348

a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden

Sumber: Data diolah, 2024

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	0,035	0,11269	1,946

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Pertumbuhan Laba, Firm Performance

b. Dependent Variable: Kebijakan Deviden

Sumber: Data diolah, 2024

Hasil Uji Glejser

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	0,019	0,083		0,226	0,822
	Ukuran Perusahaan	0,004	0,003	0,094	1,401	0,163
	Profitabilitas	-0,294	0,253	-0,078	-1,162	0,246
	Pertumbuhan Laba	-0,002	0,006	-0,027	-0,399	0,690
	Firm Performance	-0,003	0,003	-0,088	-1,314	0,190

a. Dependent Variable: ABRESID

Sumber: Data diolah, 2024

**Hasil Uji Koefisien Determinasi
Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,904 ^a	0,817	0,813	0,00408

a. Predictors: (Constant), Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Pertumbuhan Laba, Firm Performance

b. Dependent Variable: Kebijakan Deviden

Sumber: Data diolah, 2024

**Hasil Uji Analisis Regresi Linier
Coefficients^a**

Model		Unstandardized	Standardized
		Coefficients	Coefficients
		B	Beta
1	(Constant)	-0,151	
	Ukuran Perusahaan	0,004	0,085
	Profitabilitas	0,057	0,159
	Pertumbuhan Laba	0,704	0,236
	Firm Performance	0,053	0,192

a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden

Sumber: Data diolah, 2024

**Hasil Uji t
Coefficients^a**

Model		t	Sig.
1	(Constant)	-1,390	,166
	Ukuran Perusahaan	1,170	,244
	Profitabilitas	2,032	,044
	Pertumbuhan Laba	2,900	,004
	Firm Performance	2,277	,024

a. Dependent Variable: Kebijakan Deviden

Sumber: Data diolah, 2024