

Lampiran 01. Data Nilai Perusahaan pada Sub Sektor Makanan dan Minuman di BEI Periode 2019-2021 (PBV)

NO	KODE	TRIWULAN	PBV %		
			2019	2020	2021
1	AISA	I	-1,17	-0,60	3,06
		II	-0,15	-0,59	2,15
		III	-0,15	-0,74	
		IV	-0,32	4,37	
2	ALTO	I	2,25	2,32	2,13
		II	2,25	2,30	2,20
		III	2,22	1,77	
		IV	2,32	1,82	
3	CAMP	I	4,14	0,98	1,41
		II	3,63	1,29	1,49
		III	2,94	1,66	
		IV	2,31	1,85	
4	CEKA	I	0,61	0,60	0,84
		II	0,90	0,97	0,83
		III	0,85	0,84	
		IV	0,80	0,84	
5	CLE0	I	5,01	5,57	5,88
		II	6,66	6,78	5,19
		III	8,97	6,24	
		IV	7,63	6,71	
6	COCO	I	5,15	4,46	1,21
		II	5,66	4,21	1,45
		III	5,76	4,59	
		IV	4,35	3,50	
7	DLTA	I	4,21	3,04	2,87
		II	5,38	3,10	2,73
		III	4,96	3,29	
		IV	4,36	3,47	
8	FOOD	I	0,99	0,85	1,33
		II	1,60	1,22	1,52
		III	1,42	1,22	
		IV	1,08	1,36	
9	GOOD	I	5,40	3,16	4,62
		II	4,81	3,88	5,22
		III	4,83	3,63	
		IV	4,11	3,65	

10	HOKI	I	2,34	2,50	3,50
		II	2,99	2,34	2,77
		III	3,32	2,80	
		IV	3,43	3,67	
11	ICBP	I	4,71	4,37	3,40
		II	5,19	3,82	2,90
		III	5,82	4,35	
		IV	4,77	3,79	
12	INDF	I	1,59	1,40	1,30
		II	1,76	1,46	1,18
		III	1,89	1,58	
		IV	1,75	1,42	
13	MLBI	I	28,16	17,97	11,99
		II	81,21	17,49	0,37
		III	47,52	13,97	
		IV	25,43	14,26	
14	MYOR	I	6,50	3,98	4,95
		II	5,99	4,77	4,32
		III	5,80	5,04	
		IV	4,33	5,50	
15	PANI	I	1,20	0,78	1,01
		II	1,15	0,60	1,22
		III	1,04	1,07	
		IV	0,99	1,20	
16	PCAR	I	58,67	3,20	4,39
		II	39,84	3,27	4,89
		III	30,77	5,80	
		IV	17,95	9,79	
17	ROTI	I	2,80	2,58	2,54
		II	2,75	2,62	2,83
		III	2,72	2,82	
		IV	2,79	2,61	
18	SKBM	I	0,97	0,77	0,63
		II	0,90	0,63	0,60
		III	0,89	0,51	
		IV	0,79	0,62	
19	SKLT	I	2,97	2,82	3,25
		II	2,86	2,85	3,50
		III	2,97	2,34	
		IV	2,82	2,65	
20	STTP	I	2,45	3,71	3,43
		II	2,23	3,92	3,92
		III	2,73	3,48	

		IV	2,57	4,71	
21	ULTJ	I	2,89	3,08	3,44
		II	3,28	3,06	3,32
		III	3,29	4,31	
		IV	3,33	3,94	



**Lampiran 02. Data likuiditas pada Sub Sektor Makanan dan Minuman di BEI
Periode 2019-2021 (CR)**

NO	KODE	TRIWULAN	CR %		
			2019	2020	2021
1	AISA	I	15,04	69,05	79,94
		II	177,90	100	76,30
		III	36,10	78,96	
		IV	43,13	81,29	
2	ALTO	I	76,65	86,01	83,13
		II	72,93	79,90	78,79
		III	70,99	86,18	
		IV	91,54	82,78	
3	CAMP	I	121,89	1137,67	1038,38
		II	676,54	1413,52	974,38
		III	932,06	1193,63	
		IV	1263,37	1326,72	
4	CEKA	I	511,34	489,48	533,58
		II	474,44	794,44	638,54
		III	574,95	698,70	
		IV	551,81	466,27	
5	CLE0	I	99,53	141,22	180,32
		II	125,84	130,93	182,72
		III	136,06	143,81	
		IV	117,46	172,27	
6	COCO	I	88,52	121,57	121,08
		II	94,01	129,44	117,91
		III	108,38	120,07	
		IV	116,88	119,73	
7	DLTA	I	802,45	963,53	609,91
		II	277,70	1204,37	613,01
		III	685,66	620,31	
		IV	804,04	749,84	
8	FOOD	I	111,12	109,97	70,41
		II	111,04	101,42	64,07
		III	112,01	93,81	
		IV	112,92	74,70	
9	GOOD	I	142,94	147,84	174,64
		II	141,98	121,65	166,45
		III	165,64	129,17	
		IV	153,37	175,12	
10	HOKI	I	266,78	252,06	192,34

		II	226,02	333,05	197,15
		III	237,12	220,09	
		IV	298,58	224,40	
11	ICBP	I	197,66	269,35	238,03
		II	177,90	285,79	127,09
		III	225,71	225,84	
		IV	301,25	225,76	
12	INDF	I	110,64	133,06	143,84
		II	110,60	137,56	106,87
		III	119,03	130,32	
		IV	127,20	137,32	
13	MLBI	I	90,90	87,85	98,67
		II	50,35	82,36	57,99
		III	60,56	85,77	
		IV	73,19	88,85	
14	MYOR	I	292,88	368,83	346,59
		II	376,95	430,48	411,29
		III	282,91	390,65	
		IV	342,85	369,42	
15	PANI	I	109,51	140,60	181,41
		II	108,16	141,06	200,40
		III	118,99	151,45	
		IV	149,14	178,52	
16	PCAR	I	324,14	238,42	260,54
		II	297,70	215,11	281,75
		III	309,01	323,90	
		IV	245,05	296,84	
17	ROTI	I	179,07	249,48	380,91
		II	167,95	184,26	293,75
		III	166,66	238,82	
		IV	169,33	383,03	
18	SKBM	I	140,73	131,89	138,76
		II	138,15	135,85	131,43
		III	131,96	134,43	
		IV	133,01	136,05	
19	SKLT	I	125,03	133,68	160,47
		II	125,88	132,59	164,69
		III	126,20	144,80	
		IV	129,01	153,67	
20	STTP	I	168,44	301,81	238,17
		II	256,21	340,67	422,41
		III	284,35	308,66	

		IV	285,29	240,50	
21	ULTJ	I	468,33	431,79	285,83
		II	365,62	529,16	305,04
		III	412,58	293,01	
		IV	444,40	240,33	



**Lampiran 03 Profitabilitas pada Sub Sektor Makanan dan Minuman di BEI
Periode 2019-2021 (ROA)**

NO	KODE	TRIWULAN	ROA %		
			2019	2020	2021
1	AISA	I	-0,62	0,12	1,12
		II	-3,48	1,66	0,74
		III	-8,50	-2,80	
		IV	6,07	5,99	
2	ALTO	I	-0,02	-0,31	0,10
		II	-0,59	-1,01	0,32
		III	-0,95	-0,75	
		IV	-0,67	0,95	
3	CAMP	I	1,78	1,08	1,52
		II	3,01	1,39	4,28
		III	4,94	2,09	
		IV	7,26	4,05	
4	CEKA	I	4,79	4,64	3,10
		II	7,52	4,88	5,11
		III	10,50	8,33	
		IV	15,47	11,60	
5	CLE0	I	2,69	2,67	3,05
		II	5,99	4,82	6,58
		III	7,72	7,12	
		IV	10,50	10,12	
6	COCO	I	0,56	0,50	1,33
		II	1,46	0,89	1,35
		III	1,62	0,64	
		IV	3,18	1,04	
7	DLTA	I	5,86	2,93	4,24
		II	8,70	2,46	6,83
		III	16,38	5,88	
		IV	22,29	10,07	
8	FOOD	I	0,26	-0,62	-2,45
		II	0,55	-1,38	-5,36
		III	0,93	-4,60	
		IV	0,27	-15,37	
9	GOOD	I	2,83	4,84	2,10
		II	4,79	2,10	3,45
		III	6,33	3,92	
		IV	8,61	3,73	
10	HOKI	I	3,18	1,65	0,74
		II	6,78	2,88	0,82
		III	9,10	3,22	

		IV	12,22	4,19	
11	ICBP	I	3,90	4,99	1,99
		II	7,30	8,25	3,67
		III	10,90	4,24	
		IV	13,84	7,16	
12	INDF	I	1,67	1,76	1,55
		II	3,02	3,35	2,98
		III	4,32	2,93	
		IV	6,14	5,36	
13	MLBI	I	7,55	3,43	4,61
		II	17,32	1,82	9,82
		III	26,23	4,95	
		IV	41,63	9,82	
14	MYOR	I	2,76	4,88	4,01
		II	4,71	5,25	4,75
		III	6,20	8,37	
		IV	10,78	10,61	
15	PANI	I	0,37	-0,02	0,76
		II	0,52	-0,01	0,89
		III	0,17	0,15	
		IV	-1,03	0,23	
16	PCAR	I	-0,62	-1,61	0,52
		II	-3,77	-8,21	0,91
		III	-4,51	-10,39	
		IV	-8,22	-15,44	
17	ROTI	I	1,25	1,33	1,25
		II	1,79	1,25	2,88
		III	2,41	2,18	
		IV	5,05	3,79	
18	SKBM	I	-0,10	-0,04	0,61
		II	-0,11	-0,48	0,52
		III	0,01	0,44	
		IV	0,05	0,31	
19	SKLT	I	1,23	1,54	2,25
		II	2,75	2,22	3,49
		III	4,31	3,47	
		IV	5,68	5,49	
20	STTP	I	4,80	5,65	4,14
		II	9,62	8,94	7,63
		III	13,64	14,49	
		IV	16,75	18,23	

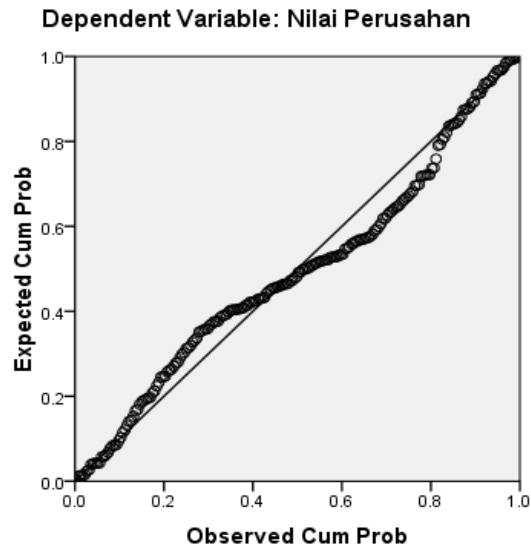
21	ULTJ	I	5,20	6,17	4,45
		II	8,32	7,97	7,12
		III	12,84	17,67	
		IV	15,67	12,68	



Lampiran 04 Hasil *Output* SPSS 20 for Windows Uji Asumsi Klasik

(1) Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		210
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.82021880
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.090
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		1.301
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068

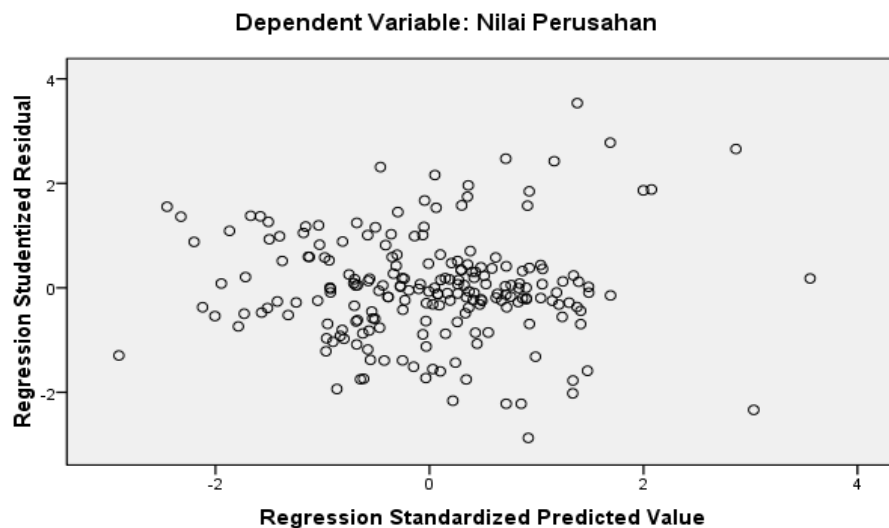
a. Test distribution is Normal.

(2) Uji Multikolinieritas

Variabel	<i>Collinearity Statistics</i>		Keterangan
	Tolerance	VIF	
Likuiditas (X1)	0,987	1,013	Tidak terjadi Multikolinieritas
Profitabilitas (X2)	0,987	1,013	Tidak terjadi Multikolinieritas

(3) Uji Heteroskedastisitas


Scatterplot



(4) Uji Autokorelasi



(daerah autokorelasi +) -2

(0,917)

+2 (daerah autokorelasi -)

Lampuran 05 Hasil Output SPSS 20 for Windows Uji Regresi Linier Berganda

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.336 ^a	.113	.104	.82417	.113	13.139	2	207	.000	.917

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.850	2	8.925	13.139	.000 ^a
	Residual	140.607	207	.679		
	Total	158.457	209			

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
	1 (Constant)	-.156	.426				-.366	.715		
Likuiditas	.015	.007	.142	2.162	.032	.175	.149	.142	.987	1.013
Profitabilitas	.238	.054	.288	4.372	.000	.304	.291	.286	.987	1.013

a. Dependent Variable: Nilai Perusahaan

Lampiran 06 Hasil Uji Descriptive Statistic, Nilai rata -Rata Dan Standar Deviasi

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Likuiditas	210	15.04	67.09	60.3648	8.17109
Profitabilitas	210	-1.61	22.29	10.4212	1.05336
Nilai Perusahaan	210	-0.99	81.40	10.0993	0.87073
Valid N (Listwise)	210				

