

PENGARUH *EARNING PER SHARE* (EPS), *DEBT TO EQUITY RATIO* (DER) DAN *NET PROFIT MARGIN* (NPM) TERHADAP HARGA SAHAM PT. ASTRA AGRO LESTARI TBK PERIODE 2011-2020

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Syarat untuk Penulisan Skripsi



Disusun Oleh :

AFIKA PUTRI
NPM. 1710612010063

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI SAKTI ALAM KERINCI
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
SUNGAI PENUH
2021

EFFECT OF EARNING PER SHARE (EPS), DEBT TO EQUITY RATIO (DER) AND NET PROFIT MARGIN (NPM) ON STOCK PRICE OF PT. ASTRA AGRO SUSTAINABLE TBK PERIOD 2011-2020

AFIKA PUTRI

Main Supervisor : Poni Yanita, S.E., M.M

Vice Supervisor : Cyntia Carolina, S.E., M.S.i

Study Program : Management

Kerinci Natural High School of Economics, Sungai Penuh

ABSTRACT

This study aims to determine: 1). Is there any effect of Earning Per Share on the Stock Price? 2). Is there any influence of the Debt To Equity Ratio on the Stock Price? 3). Is there any effect of Net Profit Margin on the Stock Price? 4). Is there any effect of Earning Per Share, Debt To Equity Ratio and Net Profit Margin on the Stock Price? 5). How big is the influence of Earning Per Share, Debt To Equity Ratio and Net Profit Margin on the Stock Price?

The analytical tool used in this research is multiple linear regression analysis which is logged with the help of statistical software version 26. The data sources are from the IDX financial report data, the IDX website (www.idx.co.id) and the yahoo finance website (<http://finance.yahoo.com>) The data collection technique was carried out using library research techniques.

Based on the results of the study indicate that: There is no effect of EPS on stock prices partially in this study, where the value $(-0.970 < 2.447)$ with a significant level is $0.370 > 0.05$. There is no partial effect of DER on stock prices in this study, where the value $(0.468 < 2.447)$ with a significant level is $0.656 > 0.05$. There is no partial effect of NPM on stock prices in this study, where the value $(1.038 < 2.447)$ with a significant level is $0.339 > 0.05$. There is no effect of EPS, DER and NPM on stock prices simultaneously in this study, where the Fcount value is smaller than the Ftable value or $0.737 < 4.76$ and the significant value is $0.567 > 0.05$. The magnitude of the influence between EPS, DER and NPM on stock prices is 0.269% or $(0.5192 \times 100\% = 26.9\%)$. This shows that 26.9% is the contribution of EPS, DER and NPM variables to the stock price at PT. Astra Agro Lestari, Tbk in 2011-2020 while the remaining 73.1% $(100\% - 26.9\%)$ can be explained by other variables outside the research variables.

Keywords: *Earning Per Share (EPS), Debt To Equity Ratio (DER), Net Profit Margin (NPM), Stock Price.*

PENGARUH *EARNING PER SHARE* (EPS), *DEBT TO EQUITY RATIO* (DER) DAN *NET PROFIT MARGIN* (NPM) TERHADAP HARGA SAHAM PT. ASTRA AGRO LESTARI TBK PERIODE 2011-2020

AFIKA PUTRI

Pembimbing Utama : Poni Yanita, S.E., M.M

Pembimbing Pendamping : Cyntia Carolina, S.E., M.S.i

Program Studi : Manajemen

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Sakti Alam Kerinci, Sungai Penuh

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1). Apakah terdapat pengaruh *Earning Per Share* terhadap Harga Saham? 2). Apakah terdapat pengaruh *Debt To Equity Ratio* terhadap Harga Saham? 3). Apakah terdapat pengaruh *Net Profit Margin* terhadap Harga Saham? 4). Apakah terdapat pengaruh EPS, DER dan NPM terhadap Harga Saham? 5). Seberapa besar pengaruh EPS, DER dan NPM terhadap Harga Saham?

Alat analisis yang dipakai dalam penelitian ini adalah analisis regresi linear berganda yang di log kan dengan bantuan software statistik versi 26. Sumber data bersumber dari data laporan keuangan BEI *website IDX* (www.idx.co.id) dan situs *website yahoo finance* (<http://finance.yahoo.com>) Teknik pengumpulan data dilakukan dengan teknik penelitian kepustakaan.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa : Tidak terdapat pengaruh EPS terhadap Harga Saham secara parsial di dalam penelitian ini, dimana nilai $(-0,970 < 2,447)$ dengan tingkat signifikan adalah $0,370 > 0,05$. Tidak terdapat pengaruh DER terhadap Harga Saham secara parsial di dalam penelitian ini, dimana nilai $(0,468 < 2,447)$ dengan tingkat signifikan adalah $0,656 > 0,05$. Tidak terdapat pengaruh NPM terhadap Harga Saham secara parsial di dalam penelitian ini, dimana nilai $(1,038 < 2,447)$ dengan tingkat signifikan adalah $0,339 > 0,05$. Tidak terdapat pengaruh EPS, DER dan NPM terhadap Harga Saham secara simultan di dalam penelitian ini, dimana nilai F_{hitung} lebih kecil dari pada nilai F_{tabel} atau $0,737 < 4,76$ dan nilai signifikan $0,567 > 0,05$. Besarnya pengaruh antara EPS, DER dan NPM terhadap Harga Saham adalah sebesar 0,269% atau $(0,519^2 \times 100\% = 26,9\%)$. Hal ini menunjukkan bahwa 26,9% merupakan kontribusi variabel EPS, DER dan NPM terhadap Harga Saham pada PT. Astra Agro Lestari, Tbk tahun 2011-2020 sedangkan sisanya 73,1% $(100\% - 26,9\%)$ dapat dijelaskan oleh variabel-variabel lain diluar variabel penelitian.

Kata Kunci : *Earning Per Share* (EPS), *Debt To Equity Ratio* (DER), *Net Profit Margin* (NPM), Harga Saham.

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89