**COSTING:** Journal of Economic, Business and Accounting

Volume 7 Nomor 5 Tahun 2024

e-ISSN: 2597-5234



# **ELECTION EUPHORIA AFFECTS SHARE PRICES**

# EUFORIA PEMILU MEMPENGARUHI HARGA SAHAM

Adinda Lestari Ningsih<sup>1</sup>, Herlinda Maya Kumala Sari<sup>2</sup>, Sriyono<sup>3</sup>

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo<sup>1,2,3,</sup> herlindamayakumala@umsida.ac.id

### **ABSTRACT**

This study focuses on knowing the effect of profitability, liquidity and dividend policy on the share price of fast moving consumer goods companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2018-2022. 55 samples used in this study were taken with purposive sampling technique. The results of this study with the tests conducted show that profitability and liquidity have no significant effect on stock prices, while dividend policy has a significant effect on the stock price.

Keywords: Liquidity, Profitability, Devidend policy, Stock Prices

### **ABSTRAK**

Penelitian ini berfokus untuk mengetahui pengaruh dari profitabilitas, likuiditas dan kebikan deviden terhadap harga saham perusahaan fast moving consumer goods yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia periode 2018-2022. 55 sampel yang digunakan pada penelitian ini yang diambil dengan teknik purposive sampling. Data diperoleh melalui galeri investasi dan data diolah dengan software Eviews 12. Hasil penelitian ini dengan uji yang dilakukan menujukkan bahwa profitabilitas dan likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap harga saham, sedangkan kebijakan deviden berpengaruh signifikan terhadap harga saham

Kata Kunci: Profitabilitas, Likuiditas, Kebijakan Deviden, Harga Saham

#### **PENDAHULUAN**

Pasar modal telah muncul sebagai pilihan pendanaan bagi perusahaan, seiring dengan perkembangan komersial dan ekonomi. Dengan adanya perkembangan ekonomi ini menuntut perusahaan secara efekif dalam mengelolah keuangan mereka untuk bersaing. Investasi merupakan salah satu alat pemenuhan kebutuhan untuk memenuhi kebutuhan masa depan yang diberikan oleh pasar modal. Bagi pelaku usaha, investasi ini dapat memberikan keuntungan finansial untuk meningkatkan nilai pasar usaha, yang juga kesejahteraan menigkatkan ekonomi masyarakat. Beragamnya pilihan sekuritas yang ditawarkan akan mendorong investor saham untuk mendapat keuntungan yang menjanjikan.

Menjelang pemilihan umum, acara tahunan yang diadakan setiap lima tahun sekali Otoritas Jasa Keuanga (OJK) meyakini pemilu 2024 mendatang dapat meberikan dorongan untuk meningkatkan kinerja pasar modal tanah air (Tim 2023). Meningkanya konsumsi masyarakat dan belanja pemerintah, serta keberhasilan pemilu juga dapat menarik modal asing ke pasar saham. Melansir Kontan.co.id meski rangkaian pemilu 2024 baru akan digelar pada tahun depan, Badan Pusat Statistik (BPS) memperhatikan pengaruh pemilu terhadap perkembangan ekonomi kuartal II (Laoli 2023). berdampak Persiapan pemilu terhadap pertumbuhan.

Menurut Josua Pardede, Kepala Ekonom Bank Permata gelaran pesta demokrasi di Indonesia memiliki pengaruh yang beragam terhadap perekonomian. Josua juga mengatakan pada pemilu kali ini konsumsi masyarakat diperkirakan meningkat. Beliau juga mengatakan sektor makanan minuman, logistik, transportasi, sandang, dan jasa pendukung pemilu akan membawa multiplier effect yang signifikan (Purwowidhu 2023).

Harga saham memiliki peran yang penting bagi perusahaan, naiknya harga saham maka perusahan tersebut memiliki nilai perusahaan yang cukup tinggi. Oleh karenanya perusahaan berusaha untuk meningkatkan kinerja Perusahaan. Faktor yang dapat merubah harga saham yakni oleh faktor makroekonomi maupun faktor mikroekonomi. Faktor mikroekonomi atau dikenal sebagai internal yaitu salah satu diantaranya profitabilitas, likuiditas dan juga kebijakan deviden merupakan faktor mikroekonomi yang dapat mempengaruhi akan adanya perubahan harga saham.

Profitabilitas salah satu kinerja keuangan yang sangat penting bagi perusahaan. Profitabilitas menunjukkan kapasitas organisasi untuk menghasilkan keutungan baik dalam pendapatan, sumber daya, maupun nilai. Pada penelitian terdahulu terkait dengan Profitabilitas dilakukan oleh (Marrom, Mardani, and Saraswati 2021),(Sjahruddin and Jannah 2022), dan (Dhany, Yusuf, and Hendra 2021) memperlihatkan profitabilitas berpengaruh pada harga saham,

berbeda pada penelitian (Hasna and Sijabat 2022), (Danisworo and Sandra 2021), dan (Tirtono and Indarti 2022) bahwa profitabilitas tidak mempunyai pengaruh pada harga saham.

Likuiditas dapat dikatakan sebagai kemampuan perusahaan atas pembayaran jangka likuiditas sangat pendek. penting dalam keberlangsungan sebuah perusahaan. Perusahaan yang menjaga akan lukuiditasnya mendapatkan kepercayaan inyestor pada kineria Perusahaan. Pada penelitian terdahulu dilakukan oleh (Amrulloh and Amalia 2020), (Akuntansi and Mangkurat 2022), dan (Notama, Nugroho, and Pramita 2021) harga saham tidak dipengaruhi oleh likuiditas, tidak sama pada penelitian (Tirtono and Indarti 2022),dan (Latifah and Suryani 2020) bahwa likuiditas mempunyai pengaruh terhadap harga saham.

Kebijakan deviden merupakan salah satu fakor yang dianalisi oleh investor, dimana hal ini dapat menentukan keuntungan deviden yang akan diperoleh dan berapa yang deviden harus dibayarkan. Pada penelitian terdahulu variabel kebijakan deviden yang dilakukan oleh (Riansa and Utomo 2022),(Ardiansyah, Yusuf, and Martika 2020),dan (Maliza 2020) terdapat pengaruh pada harga saham, Penelitian (Latifah and Suryani 2020),(Sjahruddin and Jannah 2022), dan (Terhadap et al. 2021) berbeda dimana kebijakan deviden tidak berpengaruh pada harga saham.

Dari hasil pada penelitian terdahulu, peneliti mengambil celah atau gap penelitian menggunakan Evedence gap. Eviden gap ini merupakan kesenjangan penelitian sebelumnya mengenai profitabilitas, likuiditas, dan kebijakan deviden pada harga saham. Dengan adanya kesenjangan tersebut, peneliti akan melakukan penelitian lebih lanjut untuk melihat keterbaruan mengenai variabel — variabel tersebut. Melakukan penelitian riset ulang untuk mendapatkan hasil keterbaruan.

Berdasarkan latar belakang yang ada, maka peneliti tertarik untuk dapat melakukan penelitian pada perusahaan sektor Sektor Barang Konsumen Bergerak Cepat karena adanya fenomena tersebut sangat menarik bagi investor untuk melakukan investasi. Sehingga peneliti membawa judul Pengaruh Rasio Profitabilitas, Likuiditas dan Kebijakan Deviden Terhadap Harga Saham Perusahaan Fast Moving Consumer Good periode 2018 -2022.

# TINJAUAN PUSTAKA Harga Saham

Harga saham yakni biaya yang ditetapkan oleh perusahaan bagi pihak investor yang tertarik atas saham tersebut. Besar kecilnya harga saham dapat dipengaruhi dengan penawaran dan permintaan pada saat proses jual beli saham tersebut. Harga saham yakni harga yang diperoleh dari

kesepakatan dari dua pihak yaitu penjual dan pembeli. Dengan kata lain, harga saham merupakan salah satu bentuk kekuatan penawaran dan permintaan di pasar saham (Wulandari and Nurhadi 2023).

#### **Profitabilitas**

Profitabilitas diartikan sebagai perbandingan dalam mengevaluasi kemampuan perusahaan dalam mendapatkan laba, Profitabilitas dikatakan baik apabila perusahaan mampu menggunakan kekayaan, dan modalnya untuk mencapai tujuan yang telah ditentukan (Krismandari and Amanah 2021). Nilai suatu bisnis dapat dipengaruhi oleh tingkat keuntungan yang dihasilkan (Hompage et al. 2021).

ROE:  $\frac{LABA\ BERSIH\ SETELAH\ PAJAK}{TOTAL\ EKUITAS} \times 100\ \%$ 

#### Likuiditas

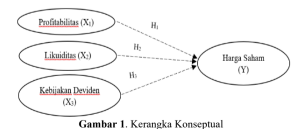
Likuiditas diartikasn sebagai kemampuan perusahaan dalam pemenuhan kewajiban keuangan jangka pendek menggunakan asset lancar (Siswanto 2021). Likuiditas digunakan untuk mengevaluasi nilai likuiditas suatu perusahaan. Kemampuan perusahaan dalam mempertahankan operasionalnya ketika perusahaan harus membayar komitmen dengan memanfaatkan asset yang dimiliki (Seto et al. 2023).

Current Rasio :  $\frac{ASSET\ LANCAR}{HUTANG\ LANCAR}$ 

# Kebijakan Deviden

Kebijakan deviden adalah kebijakan untuk membagikan keuntungan yang didapatkan suatu perusahaan kepada pemilik sahamnya berupa dividen atau menyimpanannya sebagai profit ditahan untuk digunakan membiayai investasi di depan (Noveliza, Fitriani, and Sundara 2022). Kemampuan suatu perusahaan dapat dilihat dari pembagian deviden, dikarenakan besarnya deviden dapat mempengaruhi harga saham.

### Kerangka Konseptual



Hipotesis

H1 : Terdapat pengaruh Profitabilitas yang signifikan terhadap Harga Saham

H2 : Terdapat pengaruh Likuiditas yang signifikan terhadap Harga Saham

H3 : Terdapat pengaruh Kebijakan Deviden yang signifikan terhadap Harga Saham

#### METODE PENELITIAN

metode pada penelitian Jenis meggunakan metode kuantitatif. Dimana variabel yang dipergunakan adalah variabel dependen atau variabel terikat (Y) yakni harga saham, sedangkan variabel independen atau variabel bebas (X) yaitu profitabilitas, likuiditas, dan kebijakan deviden. Analisis data sekunder yang dipergunakan pada penelitian, data yang diambil peneliti berasal dari sumber yang ada. Data dikumpulkan dalam penelitian ini dari situs resmi Bursa Efek Indonesia (BEI). Data yang dipergunakan dalam penelitian merupakan data perusahaan fast moving consumer good (FMCG) yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia 2018 -2022.

Populasi merupakan karakteristik yang digunakan dalam penelitian untuk dijadikan pusat penelitian secara jelas (Dahliawati, Kurniawati, and Harjanti 2023). Perusahaan Fast Moving Consumer Good yang terdaftar pada BEI periode 2018 -2022 merupakan populasi yang digunakan pada penelitian, dengan ini diterapkan teknik *purposive sampling* dan *non probability* untuk pengambilan sempel. Teknik *Purposive sampling* sebagai metode pemilihan sampel dengan kriteria yang relevan pada penelitian (Rizal et al. 2021). Kriteria yang telah ditetapkan diantaranya:

Tabel 1. Kriteria Pengambilan Sampel

No	Kriteria Sampel	Jumlah
1.	Perusahaan FMCG terdaftar pada BEI (Bursa Efek Indonesia) selama 2018 - 2022	15
2.	Perusahaan FMCG yang meluncurkan laporan keuangan tahunan pada tahun 2018 -2022	11
3.	Perusahaan FMCG memiliki informasi data yang berhubungan dengan variabel penelitian periode 2018 - 2022	11
4.	Perusahaan FMCG yang tidak pernah mengalami delisted di Bursa Efek Indonesia selama	12

11 perusahaan dipilih berdasarkan kriteria yang ada dan memenuhi persyaratan yang telah ditentukan. Karena terdapat banyak periode tahun, maka model regresi data panel adalah metode analisis yang digunakan.. Software Eviews 12 digunakan sebagai alat bantu untuk mengolah data dalam penelitian mengetahui hasil pembaruan dari setiap variabel.

# HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil Penelitian Statistik Dekriptif

Levine dan Barenson (1996:3) mengartikan bahwa statistik deskriptif merupakan metode pengumpulan, penyajian, dan karakterisasi sekumpulan data yang menggambarkant berbagai fitur dari data yang ada (Rahimallah et al. 2022).

Data dapat disajikan dalam berbagai bentuk distribusi frekuensi, central tendensi, dispersi maupun grafik.

Tabel 2. Hasil Analisis Statistik Dekriptif

	Y	X1	X2	Х3
Mean	7.869648	0.253500	2.039815	338.0730
Median	7.461046	0.155850	1.720000	27.50000
Maximum	11.33410	1.429000	4.650000	2600.000
Minimum	5.749393	0.019000	0.600000	2.170000
Std. Dev.	1.303029	0.344696	1.240243	746.9833
Skewness	1.038886	2.734149	0.689716	2.426400
Kurtosis	3.574080	8.824628	2.228818	7.363915
Jarque-Bera	10.45508	143.6143	5.619501	95.83523
Probability	0.005367	0.000000	0.060220	0.000000
Sum	424.9610	13.68900	110.1500	18255.94
Sum Sq. Dev.	89.98792	6.297197	81.52470	29573152
Observations	54	54	54	54

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Dari tabel diatas terdapat 54 merupakan jumlah data dalam penelitian. Pada variabel X1 (Profitabilitas) nilai maximun sebesar 1.429000, nilai minimum 0.019000dan nilai rata - rata sebesar 0.253500 dengan adanya nilai standar devisiasi sebesar 0.344696. sehingga dapat dilihat nilai rata – rata lebih rendah daripada nilai Std.Dev. (0.253500 < 0.344696) maka disimpulkan nilai variabel Profitabilitas pada periode 2018 -2022 tinggi dan estimasi data penyimpanan oleh mean tidak baik.

Pada variabel X2 (Likuiditas) nilai maximun sebesar 4.650000, nilai minimum 0.600000 dan nilai rata - rata sebesar 2.039815 dengan adanya nilai standar devisiasi sebesar 1.240243. sehingga dapat dilihat nilai rata – rata lebih tinggi daripada nilai Std.Dev. (2.039815 > 1.240243) maka disimpulkan nilai Likuiditas pada periode 2018 -2022 rendah dan estimasi data penyimpanan oleh mean sudah baik.

Pada variabel X3 (Kebijakan Deviden) nilai maximun sebesar 2600.000, nilai minimum 2.170000 dan nilai rata - rata sebesar 338.0730 dengan adanya nilai standar devisiasi sebesar 746.9833. sehingga dapat dilihat nilai rata – rata lebih rendah daripada nilai Std.Dev. (338.0730 < 746.9833) maka disimpulkan nilai kebijakan deviden pada periode 2018 -2022 tinggi dan estimasi data penyimpanan oleh mean tidak baik.

Pada variabel Y (Harga Saham) nilai maximun sebesar 11.33410, nilai minimum 5.749393 dan nilai rata - rata sebesar 7.869648 dengan adanya nilai standar devisiasi sebesar 1.303029. sehingga dapat dilihat nilai rata – rata lebih tinggi daripada nilai Std.Dev. (7.869648 >1.303029) maka disimpulkan nilai Harga Saham periode 2018 -2022 rendah dan estimasi data penyimpanan oleh mean sudah baik.

### Uji Pemilihan Model

Uji Chow membandingkan Common Effect Model (CEM) dan Fixed Effect Model (FEM); Uji Hausman membandingkan Fixed Effect Model (FEM) dan Random Effect Model (REM); dan Uji Lagrange Multiplier membandingkan Common Effect Model (CEM) dan Random Effect Model (REM). Ini adalah tiga tahap penentuan model dalam pengujian regresi data panel dengan menggunakan E-views. Hasil dari tahap-tahap ini akan menentukan model mana yang harus diterapkan (Priyatno 2023).

## Uji Chow

Common Effect Model (CEM) digunakan ketika nilai probabilitas lebih besar dari 0,05, dan Fixed Effect Model (FEM) digunakan ketika nilai probabilitas lebih kecil dari 0,05, sesuai dengan hasil uji Chow (Priyatno 2023).

Tabel 3. Hasil Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests Equation: Untitled Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	7.494868	(10,40)	0.0000
Cross-section Chi-square	57.002741	10	0.0000

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Hasil ari Uji Chow menunjukkan nilai probabilitas Cross-section Chi-square 0.0000 < 0.05 maka dapat disimpulkan bahwa berdasarkan uji chow model terbaik adalah *Fixed Effect Model*.

# Uji Hausman

Untuk memilih antara Random Effect Model (REM) dan Fixed Effect Model (FEM) digunakan uji Hausman. Fixed Effect Model dipilih jika nilai probabilitas kurang dari 0,05, sedangkan Random Effect Model digunakan jika nilai probabilitas lebih besar dari 0,05 (Ismanto and Pebruary 2021).

## Tabel 4. Hasil Uji Hausman

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12 Hasil dari tabel diatas melalui uji hausman nilai probabilitas Cross-section random sebesar 0.4872 > 0.05 dapat disimpulkan bahwa model yang terbaik adalah Random Effect Model, dibandingkan

Correlated Random Effects - Hausman Test Equation: Untitled Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	2.434733	3	0.4872

Fixed Effect Model.

# Uji Lagrange Multiplier (LM)

Tujuan dari pengujian ini adalah untuk mengetahui apakah dari *Random Effect Model* (REM) dan *Common Effect Model* (CEM) merupakan model yang lebih baik. *Common Effect Model* dipilih jika nilai probabilitasnya lebih besar dari 0,05, sedangkan *Random Effect Model* digunakan jika nilai probabilitasnya lebih kecil dari 0,05 (Ismanto and Pebruary 2021).

Tabel 5. Hasil Uji Lagrange Multiplier

Lagrange Multiplier Tests for Random Effects Null hypotheses: No effects Alternative hypotheses: Two-sided (Breusch-Pagan) and one-sided (all others) alternatives

	Cross-section	Test Hypothesis Time	Both
Breusch-Pagan	26.00865	1.908230	27.91688
	(0.0000)	(0.1672)	(0.0000)
Honda	5.099868	-1.381387	2.629363
	(0.0000)	(0.9164)	(0.0043)
King-Wu	5.099868	-1.381387	1.558509
	(0.0000)	(0.9164)	(0.0596)
Standardized Honda	6.758241	-1.210945	0.371098
	(0.0000)	(0.8870)	(0.3553)
Standardized King-Wu	6.758241	-1.210945	-0.718577
	(0.0000)	(0.8870)	(0.7638)
Gourieroux, et al.			26.00865
			(0.0000)

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Dari hasil tabel diatas menunjukan bahwa bagian Breusch-Pagan, nilai probabilitas Crosssection sebesar 0.0000 < 0.05 maka model yang lebih tepat adalah *Random Effect Model* dibandingkan dengan *Common Effect Model*.

### **Model Terpilih**

Hasil nilai probabilitas pada uji chow yakni 0.0000 < 0.05 maka model terpilih adalah *Fixed Effect Model*, sedangkan pada uji hausman nilai probabilitas yakni sebesar 0.4872 > 0.05 maka model yang terpilih adalah *Random Effect Model*, sedangkan pada uji LM nilai probabilitas yakni 0.0000 < 0.05 dan model terpilih *Random Effect Model*. Dari tahapan uji pemilihan model yang dilakukan maka disimpilkan bahwa model yang terbaik untuk digunakan adalah model *Random Effect Model*.

Tabel 6. Hasil Analisis Pemilihan Model

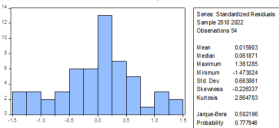
Pengujian Model	Hasil Pengujian	Keputusan Model
Uji Chow	0.0000 < 0.05	Fixed Effect Model
Uji Hausman	0.4872 > 0.05	Random Effect Model
Uji Lagrange Multiplier (LM)	0.0000 < 0.05	Random Effect Model

### Uji Asumsi Klasik

# Uji Normalitas

Tujuan dari uji normalitas adalah untuk mengetahui apakah dalam sebuah model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal (Hamid et al. 2020). Data dikatakan normal apabila nilai probabilitas jerquebera > 0.05 dari alpha, sedangkan jika nilai probabilitas jerque-bera < 0.05 dari alpha maka data tidak berdistribusi normal (Siregar 2022).

Gambar 2. Hasil Uji Normalitas



Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Dapat disimpulkan bahwa data yang digunakan dalam penelitian ini memiliki distribusi normal dan oleh karena itu dapat memenuhi asumsi klasik normalitas berdasarkan temuan uji normalitas yang telah disebutkan di atas, yang menunjukkan bahwa nilai probabilitas jerque-bera sebesar 0,502196 > 0,05.

# Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas digunakan untuk melihat keadaan hubungan linear antar variabel independent dalam data penelitian mengalami multikolineritas atau tidak. Data penelitian yang dinyatakan tidak terjadi multikolinearitas apabila nilai korelasi antar variabel bebas >0.90, sedangkan jika nilai korelasi >0.90 dinyatakan mengalami multikolinearitas (Priyatno 2023).

Tabel 7. Hasil Uji Multikolinearitas

		•		
	X1	X2	X3	
X1	1.000000	-0.344920	0.136483	
X2	-0.344920	1.000000	-0.059933	
X3	0.136483	-0.059933	1.000000	

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Nilai korelasi antara X1 dan X2 yang diperoleh berdasarkan hasil uji multikolinieritas di

atas adalah sebesar -0,344920. Dari hal tersebut dapat disimpulkan bahwa semua nilai korelasi antar variabel independen kurang dari 0,90 yang mengindikasikan tidak terjadi multikolinearitas pada data penelitian.

#### Uii Heteroskedastisitas

Uji ini bertujuan untuk menyakinkan indikasi ada atau tidaknya gejala heteroskedastisitas dalam model regresi linier. Melihat data penelitian yang mengalami heteroskedastisitas maka nilai probabilitas variabel bebas < 0.05 dari nilai signifikansi, jika nilai probabilitas variabel bebas > 0.05 dari nilai signifikansi maka data penelitian tidak mengalami heteroskedastisitas (Hamid et al. 2020).

Tabel 8. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Dependent Variable: ABS(RESID)
Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)
Date: 03/28/24 Time: 13:38
Sample: 2018 2022
Periods included: 5
Cross-sections included: 11
Total panel (unbalanced) observations: 54
Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.472336	0.203560	2.320373	0.0244
X1	0.107718	0.308781	0.348849	0.7287
X2	-0.015936	0.066105	-0.241070	0.8105
X3	0.000141	0.000132	1.075178	0.2875

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Berdasarkan uji heteroskedastisitas di atas, nilai probabilitas variabel X1 dan X2 sebesar 0,7287 > 0,05, 0,8105 > 0,05, dan nilai probabilitas variabel Y sebesar 0,810 > 0,05. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastisitas pada data penelitian.

# Uji Regresi Linier Berganda

Pengaruh antara variabel independen (X) dan variabel dependen (Y) dipastikan dengan menggunakan uji regresi linier berganda (Ismanto and Pebruary 2021).

Tabel 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Dependent Variable: Y Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 03/28/24 Time: 13:34 Sample: 2018 2022 Periods included: 5 Cross-sections included: 11 Total panel (unbalanced) observations: 54 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
С	7.225478	0.347930	20.76707	0.0000
X1	0.883550	0.539583	1.637467	0.1078
X2	-0.058146	0.110049	-0.528363	0.5996
X3	0.001547	0.000228	6.779352	0.0000

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Berdasarkan hasil uji regresi linier berganda maka diperolehnya persamaan diantaranya:

Y = 7.225478 + 0.883550 X1 - 0.058146 X2 + 0.001547 X3

- Konstanta dari persamaan bernilai sebesar 7.225478, diartikan jika X1, X2, dan X3 bernilai tetap atau konstan maka Y sebesar 7.225478
- 2. Nilai koefisien regresi X1 adalah 0.883550 dengan asumsi X2 dan X3 tetap konstan, maka kenaikan 1% pada X1 akan menghasilkan kenaikan 0,883550 pada Y.
- Nilai koefisien regresi X2 sebesar -0.058146 dengan asumsi X1 dan X3 tetap konstan, maka kenaikan X2 1% pada X2 akan menghasilkan penurunan -0.058146 pada Y.
- Nilai koefisien regresi X3 sebesar 0.001547 dengan asumsi X1 dan X2 tetap, tetap konstan, maka kenaikan 1% pada X3 akan menghasilkan kenaikan 0.001547 pada Y.

# Uji Hipotesis

## Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Uji determinasi bertujuan untuk menjelaskan pengaruh seberapa besar prosentase model regresi variabel bebas terhadap variabel terikat. Nilai koefisien determinasi dapat diukur melalui Adjusted R-squared (Noveliza, Fitriani, and Sundara 2022).

Tabel 10. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Weighted Statistics						
Mean dependent var	2.452770	Adjusted R-squared	0.492969			
S.D. dependent var	0.600984	S.E. of regression	0.437436			
Sum squared resid	9.567510	F-statistic	18.17672			
Durbin-Watson stat	1.113652	Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Berdasarkan hasil diatas diperoleh nilai Adjusted R-squared sebesar 0.492969 atau 4.92969% yang dapat diartikan bahwa variabel X1, X2, dan X3 memiliki pengaruh terhadap variabel Y sebesar 4.92969% dipengaruhi dan sisa sebesar 95,07031% dipengaruhi oleh variabel lain di luar penelitian ini.

### Uji Hipotesis Parsial (Uji T)

Dalam regresi linier berganda uji t digunakan untuk memperlihat pengaruh variabel independen secara parsial berpengaruh terhadap variabel dependen dengan membandingkan nilai t hitung dengan t tabel (Priyatno 2023). Variabel bebas

secara indvidu dikatakan memiliki pengaruh signifikan yang ditunjukkan jika perbandingan t-statistik > t-tabel nilai probabilitas (nilai prob) < 0,05, sedangkan jika perbandingan t-statistik < t-tabel nilai prob > 0,05 tidak berpengaruh signifikansi.

Dependent Variable: Y Method: Panel EGLS (Cross-section random effects) Date: 03/28/24 Time: 13:34 Sample: 2018 2022 Periods included: 5

Cross-sections included: 11

Total panel (unbalanced) observations: 54

Variable	Coefficient		t-Statistic	Prob.
C	7.225478	0.347930	20.76707	0.0000
X1	0.883550	0.539583	1.637467	0.1078
X2	-0.058146	0.110049	-0.528363	0.5996
X3	0.001547	0.000228	6.779352	0.0000

**Tabel 11.** Hasil Uji Parsial (Uji T)

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Berdasarkan hasil diatas dapat disimpulkan:

- Nilai t-statistic Profitabilitas 1.637467 
   2.005745995 t-tabel dengan nilai prob
   0.1078 > 0,05, dapat diartikan bahwa profitabilitas tidak berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham.
- Nilai t-statistic Likuiditas -0.528363 
   2.005745995 t-tabel dengan nilai prob
   0.5996 > 0,05, dapat diartikan bahwa Likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham.
- 3. Nilai t-statistic Kebijakan Deviden 6.779352 > 2.005745995 t-tabel dengan nilai prob 0.0000 < 0,05, dapat diartikan bahwa Kebijakan Deviden berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham.

# Uji Hipotesis Simultan (Uji F)

Dalam regresi linier berganda uji f digunakan untuk mengetahui pengaruh variabel independen secara bersama sama terhadap variabel dependen (Priyatno 2023). Jika variabel bersama berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat jika nilai prob F-statistic < 0,05, sebaliknya jika nilai prob F-statistic > 0,05 maka dikatakan variabel bersama tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel terikat.

Tabel 12. Hasil Uji Parsial (Uji F)

Weighted Statistics						
Root MSE	0.420923	R-squared	0.521669			
Mean dependent var	2.452770	Adjusted R-squared	0.492969			
S.D. dependent var	0.600984	S.E. of regression	0.437436			
Sum squared resid	9.567510	F-statistic	18.17672			
Durbin-Watson stat	1.113652	Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber: Data diolah tahun 2024 dengan program E-Views 12

Berdasarkan hasil diatas nilai prob F-statistic sebesar 0.000000 < 0,05, maka dikatakan bahwa variabel bebas Profitabilitas, Likuiditas, dan Kebijakan Deviden secara Bersama memiliki pengaruh terhadap variabel terikat Harga Saham perusahaan fast moving customer goods.

#### Pembahasan

### Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham

Temuan dari uji t yang digunakan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa harga saham perusahaan-perusahaan yang memproduksi barang konsumsi yang bergerak cepat tidak dipengaruhi secara signifikan oleh profitabilitas. Return On Equity (ROE), sebuah ukuran kemampuan perusahaan untuk menghasilkan laba dengan modal yang ada, digunakan dalam penelitian ini untuk menentukan profitabilitas. Meskipun ROE sering digunakan sebagai panduan untuk berinvestasi, ROE tidak selalu menyiratkan keuntungan. Harga saham tidak selalu naik sebagai respons terhadap laba yang kuat.

Hasil penelitian ini dapat didukung dengan penelitian yang membuktikan bahwa profitabilitas tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap harga saham (Fitriyan 2022). Penelitian lainnya juga membuktikan bahwa profitabilitas tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap harga saham (Suryadi and Dana 2023).

## Pengaruh Likuditas Terhadap Harga Saham

Temuan uji t yang digunakan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa likuiditas tidak memiliki dampak yang nyata terhadap harga saham perusahaan yang memproduksi barang konsumsi yang bergerak cepat. *Current Ratio* (CR), yang mengukur potensi perusahaan untuk melunasi utang jangka pendeknya di masa depan, digunakan untuk mengukur likuiditas.

Hasil penelitian ini dapat didukung dengan penelitian yang membuktikan bahwa likuiditas tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap harga saham (Candra and Wardani 2021). Penelitian lainnya juga membuktikan bahwa likuiditas tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap harga saham (Anggraini and Raflis 2024).

# Pengaruh Kebijakan Deviden Terhadap Harga Saham

Penelitian ini menunjukkan bahwa Kebijakan Dividen memiliki dampak yang signifikan terhadap harga saham perusahaan Fast Moving Consumer Goods berdasarkan hasil uji t. Hal ini mengindikasikan bahwa informasi pembagian dividen merupakan salah satu faktor yang diperhitungkan oleh investor dalam memilih untuk membeli saham suatu perusahaan. Selain menerima pendapatan dari dividen, investor dapat menilai prospek perusahaan di masa yang akan datang. Hal ini mengindikasikan bahwa dividen merupakan salah satu indikasi bagi investor untuk menanamkan dananya dalam bentuk saham.

Hasil dari penelitian ini selaras oleh penelitian yang dilakukan oleh (Narayanti and Gayatri 2020) yang membuktikan bahwa Kebijakan Deviden berpengaruh signifikan terhadap Harga Saham . Pada peneliian lain juga membuktikan bahwa Kebijakan Deviden berpengaruh terhadap Harga Saham (Jaya, Kepramareni, and Pradnyawati 2022).

# PENUTUP

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa profitabilitas yang diukur melalui Return On Equity (ROE) dan likuiditas diukur melalui Current Rasio (CR) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap harga saham, sedangkan kebijakan deviden berpengaruh signifikan terhadap harga saham perusahaan Fast Moving Consumer Good yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Hal ini menujukkan bahwa investor lebih memperhatikan kebijakan deviden perusahaan daripada profitabilitas dan likuiditas dalam menentukan keputusan investasinya. Ketiga variabel bebas secara bersama memiliki pengaruh terhadap variabel Harga Saham.

Keterbatasan penelitian ini dengan hanya sempel 11 perusahaan Fast Moving Consumer Good periode dari tahun 2018-2022. Peneliian ini hanya menggunakan tiga variabel yakni profitabilitas, likuiditas dan kebijakan deviden, tidak menggunakan semua variabel yang berkaitan dengan harga saham.

Saran untuk penelitian selanjutnya, diharapkan dapat memperluas penggunaan variabelvariabel lain selain yang ada pada penelitian ini mengenai harga saham. Memperluas populasi sektor lainnya seperti sektor makanan, atau sektor minuman yang akan diharpkan memberikan hasil penelitian yang lebih akurat dan terbaru.

#### DAFTAR PUSTAKA

Akuntansi, Jurusan, and Universitas Lambung

- Mangkurat. 2022. "Pengaruh Current Ratio, Debt to Equity Ration, Dan Rasio Profitabilitas Terhadap Harga Pasar Saham LQ45." 10(2): 81–98.
- Amrulloh, Amri, and Ajeng Dwita Amalia. 2020. "Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal, Likuiditas, Ukuran Perusahaan Dan Kebijakan Dividen Terdahap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2015-2019)." *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 9(2): 167.
- Anggraini, Ayu Putri, and Ratnawati Raflis. 2024. "Pengaruh Rasio Likuiditas, Profitabilitas, Dan Leverage Terhadap Harga Saham Dengan Kebijakan Dividen Sebagai Variabel Moderasi Perusahaan Telekomunikasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Tahun 2020-2022."
- Ardiansyah, Aditya Tri, Ayus Ahmad Yusuf, and Lia Dwi Martika. 2020. "Pengaruh Kebijakan Dividen, Profitabilitas Dan Struktur Modal Terhadap Harga Saham." *Jurnal Ekonomi Akuntansi dan Manajemen* 1(1): 35–49. https://journal.uniku.ac.id/index.php/jeam.
- Candra, Dodi, and Eli Wardani. 2021. "Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas, Rasio Aktivitas Dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Harga Saham." *Jurnal Manajemen* 13(2): 212–23.
- Dahliawati, Virgin Ayu Fera, Yuli Kurniawati, and Wulandari Harjanti. 2023. "Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Solvabilitas, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan LQ45." *Media Akuntansi dan Perpajakan Indonesia* 5(1).
- Danisworo, Dimas Sumitra, and Alexander Bima Sandra. 2021. "Analisis Dampak Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Sektor Infrastruktur." 4(2): 1–8.
- Dhany, Umi Rahma, Muhammad Rizki Yusuf, and Joni Hendra. 2021. "Analisis Dampak Ampak Rasio Profitabilitas Dan Rasio Solvabilitas Terhadap Harga Saham Pada Sub Sektor Jasa Asuransi." 9(2): 74–80.
- Fitriyan, Yuniar. 2022. "Pengaruh Profitabilitas Dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham." 18(1): 141–59.
- Hamid, Rahmad Solling, Samsul Bachri, Salju, and Muhammad Ikbal. 2020. Paduan Praktis Ekonometrika: Konsep Dasar Dan Penerapan Menggunakan EViews 10.
- Hasna, Naura, and Yacobo P Sijabat. 2022. "Analisis Pengaruh Likuiditas Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Industri Jasa." 1(3): 103–12.
- Hompage, Jurnal, Eva Listyarini, Sri Hermuningsih, and Gendro Wiyono. 2021. 7 63 | SOSIOHUMANIORA Analisa Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Dan Economic

- Value Added Terhadap Return Saham.
- Ismanto, Hadi, and Silviana Pebruary. 2021.

  Aplikasi SPSS Dan E-Views Dalam Analisis
  Data Penelitian.
- Jaya, Komang Akasa Nirmala Indra, Putu Kepramareni, and Sagung Oka Pradnyawati. 2022. "Pengaruh Current Rasio, Debt to Equity Ratio, Ukuran Perusahaan Dan Kebijakan Dividen Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020."
- Krismandari, Ermita Cindy, and Lailatul Amanah. 2021. Pengaruh Likuiditas Profitabilitas, Leverage Terhadap Return Saham Dengan Kebijakan Deviden Sebagai Variabel Moderasi.
- Laoli, Noverius. 2023. "Menakar Dampak Pemilu 2024 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun Depan." *kontan.co.id*.
- Latifah, Hana Chabibatul, and Ani Wilujeng Suryani. 2020. "Pengaruh Kebijakan Dividen, Kebijakan Hutang, Profitabilitas, Dan Likuiditas Terhadap Harga Saham." *Jurnal Akuntansi Aktual* 7(1): 31–44.
- Maliza, Hani Noor. 2020. "Pengaruh Profitabilitas Dan Kebijakan Deviden Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Batu Bara Yang Terdaftar Di BEI Keywords: Profitabilitas, Kebijakan Deviden Harga Saham.": 220–42.
- Marrom, Ahmad Azmil, Ronny Malavia Mardani, and Ety Saraswati. 2021. "Analisis Pengaruh Debt To Equity Ratio (DER), Return On Equity (ROE), Dan Price Earning Ratio (PER) Terhadap Harga Saham Melalui Kebijakan Deviden Sebagai Variabel Intervening (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Food and Beverages Di Bursa Efek Indonesi." 12(01): 652–66.
- Narayanti, Ni Putu Laksmi, and Gayatri Gayatri. 2020. "Pengaruh Kebijakan Dividen Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Emiten LQ 45 Tahun 2009-2018." *E-Jurnal Akuntansi* 30(2): 528.
- Notama, Yulistian Tantra, Wawan Sadtyo Nugroho, and Yulinda Devi Pramita. 2021. "Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas Dan Likuiditas Terhadap Harga Saham." *Borobudur Accounting Review* 1(2): 137–55.
- Noveliza, Devvy, Tesya Noor Fitriani, and Dadan Sundara. 2022. "Analisis Nilai Perusahaan Ditinjau Dari Kebijakan Dividen, Kebijakan Hutang Dan Profitabilitas." *Mediastima* 28(1): 42–51.
- Priyatno, Duwi. 2023. Olah Data Sendiri Analisis Regresi Linier Dengan SPSS Dan Analisis Regresi Data Panel Dengan Eviews.
- Purwowidhu. 2023. "Pemilu Serentak Berpotensi Genjot Perekonomian Indonesia 2024." *Mediz Keuangan*.

- https://mediakeuangan.kemenkeu.go.id/article/show/pemilu-serentak-berpotensi-genjot-perekonomian-indonesia-2024#:~:text=Dampak pemilu bisa dipilah menjadi,2023 dan 1%25 di 2024.
- Rahimallah, Muhammad Tanzil Aziz et al. 2022. Dasar-Dasar Statistik Sosial.
- Riansa, Elvida, and Sigit Prihanto Utomo. 2022. "Pengaruh Kebijakan Deviden, Leverage Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Perusahaan Real Estate Dan Properti Yang Terdaftar Di BEI." 3(2): 350–59.
- Rizal, Mohamad et al. 2021. "Pengaruh Likuiditas, Kebijakan Dividen Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Go Public Pada Industri Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2016-2018." 4(1). www.idx.co.id.
- Seto, Agung Anggoro et al. 2023. *Analisis Laporan Keuangan*.
- Siregar, Syofian. 2022. Statistik Parametri Untuk Penelitian Kuantitatif.
- Siswanto, Ely. 2021. Universitas Negeri Malang *Manajemen Keuangan Dasar*.
- Sjahruddin, Herman, and Nur Asa Nikmatul Jannah. 2022. "Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Kebijakan Dividen, Leverage Dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan." Niagawan 11(1): 1.
- Suryadi, Gede Kurniawan Danuarta Santosa, and I Made Dana. 2023. "Pengaruh Profitabilitas, Price To Book Value, Book Value Per Share Terhadap Harga Saham." 12(1): 69–91.
- Terhadap, Hutang et al. 2021. "Issn-o 2656-8314 Issn-p 2442-7497." 3(3): 471–90.
- Tim, Wealth Management. 2023. "Peluang Pasar Saham Menjelang Pemilihan Umum 2024." *OCBC*https://www.ocbenisp.com/id/article/2023/09/21/peluang-pasar-saham-menjelang-pemilu.
- Tirtono, Tjandra, and Iin Indarti. 2022. "Pengaruh Likuiditas , Profitabilitas , Pertumbuhan Penjualan Dan Kebijakan Deviden Terhadap Harga Saham Sebelum Pandemi (Studi Kasus Pada Perusahaan LQ45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020 ) Effect of Liquidity , Profitability , Sales." 4(1): 284–301.
- Wulandari, Tetin, and Nurhadi. 2023. "Pengaruh Rasio Profitabilitas Dan Rasio Likuiditas Terhadap Harga Saham Yang Dimoderasi Oleh Kebijakan Dividen."