

BAB 5

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai pengaruh DER, ROA dan EPS terhadap harga saham perusahaan tambang pada tahun 2016-2018 maka dapat disimpulkan bahwa :

1. DER berpengaruh negatif tidak signifikan terhadap harga saham perusahaan tambang yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2018.
2. ROA berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham perusahaan tambang yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2018.
3. EPS berpengaruh positif signifikan terhadap harga saham perusahaan tambang yang terdaftar di BEI pada tahun 2016-2018.

5.2 Saran

Adapun beberapa saran yang dapat diberikan sehubungan dengan penelitian yang telah dilakukan sebagai berikut :

1. Bagi pemakai laporan keuangan seperti investor yang akan membeli saham di Bursa Efek Indonesia sebaiknya jika ingin mengetahui perkembangan harga saham sebaiknya tidak hanya memperhatikan *Earning Per Share*, *Return On Aset*, dan *Debt To Equity Ratio* sebagai bahan acuan, tetapi sebaiknya juga memperhatikan hal lain yang sangat penting bagi investor seperti ukuran perusahaan, ITO, GPM, rasio solvabilitas dan likuiditas lainnya.
2. Bagi perusahaan sektor pertambangan diharapkan dapat meningkatkan kemampuan perusahaan dalam memperoleh keuntungan agar dapat meningkatkan *earning per share* dan *return on assets* menjadi tinggi dan dapat menarik minat investor, meningkatkan dalam mengefisiensi

dan mengefektifkan dalam penggunaan biaya sehingga dapat meningkatkan laba, dan dapat mengontrol pendapatan yang dimiliki untuk menutupi hutang yang ada.

3. Bagi peneliti selanjutnya untuk memperbanyak variabel atau menggunakan variabel lain dan memperbanyak sampel penelitian agar penelitian selanjutnya lebih tepat dan akurat.



Daftar Pustaka

- A. Muri Yusuf. 2014. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan".
Jakarta : prenadamedia group.
- Aduardus, Tandelilin. 2015. Portofolio dan Investasi. Yogyakarta : Konisius.
- Agus Sartono. 2010. Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi. Edisi 4.
Yogyakarta: BPFE
- A.Muri Yusuf. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian
Gabungan. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Anoraga, Pandji dan Piji Pakarti. 2008. Pengantar Pasar Modal. Jakart: Rineka
Cipta
- Ary, Tatang Gumanti, 2011. Manajemen Investasi – Konsep, Teori dan Aplikasi,
Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Asep Alipudin, Resi Oktaviani. 2016. Pengaruh EPS, ROE, ROA, dan DER
Terhadap Harga Saham pada Perusahaan sub sektor Semen yang terdaftar
di BEI. JIAFE Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi. Indonesia.
Universitas Pakuan.
- Brigham, Eugene F. Dan J.F. Houston. 2010. Dasar-Dasar Manajemen Keuangan.
Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Choirunnisa, Fikri. 2017. Analisis Pengaruh Return On Asset (ROA), Return On
Equity (ROE), Debt To Asset Ratio (DAR), Debt To Equity Ratio (DER),
dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Harga Saham pada perusahaan
Infrastruktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Skripsi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Islam Negeri Syarif
Hidayatullah. Indonesia

- Darajat, Zakiah. 2018. Pengaruh ROA, EPS, DAN DER Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Pertambangan Batubara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia SKRIPSI
- Darmadji, Tjiptono, dan Fakhruddin. 2012. Pasar Modal Di Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta : Salemba Empat .
- Darsono dan Ashari. 2010. Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Fahdina. 2018. Pengaruh Earning Per Share, Return On Assets, Debt to Equity Ratio , dan Current Ratio Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Tambang yang terdaftar di BEI. Skripsi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Hasanudin Makasar. Indonesia.
- Fahmi, Irham. 2012. Analisis Laporan Keuangan. Cetakan Ke-2. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Data Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, Damodar, 2003, Ekonometri Dasar. Terjemahan: Sumarno Zain, Jakarta: Erlangga.
- Hanafi, Mamduh M dan Abdul Halim. 2016. Analisis Laporan Keuangan. Edisi Kelima. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hardiyanto. 2008. Leksikologi. Yogyakarta.Penerbit : Kanwa
- Hartono, Bambang. 2013. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer. Jakarta:Rineka Cipta.
- Hartono, Jogyanto. 2016. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Kesepuluh. Yogyakarta.

- Hartono, Jogiyanto. 2016. Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman- Pengalaman Edisi keenam. BPFE. Yogyakarta.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. PSAK No. 1 Tentang Laporan Keuangan– edisi revisi 2018. Penerbit Dewan Standar Akuntansi Keuangan: PT. Raja Grafindo
- Jogiyanto. 2012. Teori Portofolio dan Analisis Investasi: Edisi Ketujuh. Yogyakarta. BPFE -Yogyakarta.
- Kasmir. 2010. Pengantar Manajemen Keuangan. Jakarta :Kencana Prenada Media Grup
- Kasmir. 2016. Analisis Laporan Keuangan. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lauda, Thomas. 2018. Pengaruh Return On Asset, Debt To Equity Ratio, Earning Per Share, Price Earning Ratio, dan Economic Value Added Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Industri Dasar dan Kimia di Bursa Efek Indonesia. Skripsi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Indonesia. Universitas Sumatera Utara.
- Sudibyoy, Wiryawan, 2004. Pengaruh Deviden dan Capital Gain terhadap Volume Perdagangan Saham di Bursa Efek Indonesia. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Indonesia. Universitas Sebelas Maret
- Syahyunan. 2004. Manajemen Keuangan I. USU Press. Medan.
- Tandelilin, Eduardus. 2010. Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi. Edisi pertama. Yogyakarta : Kanisius
- Undang-Undang No. 8 Tahun 1995 Tentang Pasar Modal
- Yakub, Rizki. 2017. Pengaruh Earning Per Share (EPS), Return On Asset (ROA) dan Debt To Equity Ratio (DER) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Jurnal

Akuntansi Fakultas Ekonomi. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
Indonesia

https://www.indopremier.com/article.php?page=188_Keuntungan-dan-Risiko-Investasi-Saham.

<https://www.idx.co.id/>

<https://lifepal.co.id/media/investasi-saham-lebih-untung-menikmati-mana/>



Lampiran Data Penelitian

		ROA	DER	EPS	HARGA SAHAM
ADRO	2016	0.0063	0.7261	0.0107	1695
ARII	2016	0.0781	4.8550	0.0085	520
BSSR	2016	0.1496	0.4449	0.0105	1410
BUMI	2016	0.0388	2.1170	0.0032	278
BYAN	2016	0.0231	3.3872	0.0054	6000
DEWA	2016	0.0010	0.6126	0.0000	50
DOID	2016	0.0437	5.9895	0.0045	510
DSSA	2016	0.0369	0.7408	0.0837	5550
GEMS	2016	0.0898	0.4274	0.0060	2700
GTBO	2016	0.0944	0.1620	0.0021	260
HRUM	2016	0.0433	0.1637	0.2837	2140
INDY	2016	0.0561	1.4623	0.0200	705
ITMG	2016	0.1108	0.3329	0.0001	16875
KKGI	2016	0.1044	0.1686	0.0095	300
MBAP	2016	0.2322	0.2698	0.0221	2090
MYOH	2016	0.1511	0.3716	0.0097	630
APEX	2016	0	0	0	0
ARTI	2016	0.0187	0.5117	0.0000	50
BIPI	2016	0.1340	3.2871	0.0047	71
ELSA	2016	0.0758	0.4584	1.1735	420
ENRG	2016	0.4148	15.7998	0.0090	400
ESSA	2016	0.0129	2.1815	0.0001	142
MEDC	2016	0.0539	3.0344	0.0561	297
MITI	2016	0.0016	1.6323	23.1039	61
RUIS	2016	0.0276	1.7160	33.7844	236
ANTM	2016	0.0031	0.6313	0.0027	895
CITA	2016	0.1212	1.8404	79.0436	900
CKRA	2016	0.0596	0.0242	0.0000	68
DKFT	2016	0.0498	0.5434	15.4870	334
INCO	2016	0.0006	0.2122	10.5910	2820
MDKA	2016	0.0016	0.9139	0.0008	1918
PSAB	2016	0.0260	1.4918	0.0008	244
SMRU	2016	0.0889	1.4623	0.0013	340
TINS	2016	0.0327	0.6907	0.0000	1075
ADRO	2017	0.0758	0.6637	0.0167	1860
ARII	2017	0.0503	7.2427	0.0056	980
BSSR	2017	0.3946	0.4066	0.0330	2100
BUMI	2017	0.0646	11.9413	0.0066	270
BYAN	2017	0.3829	0.7261	0.1013	10600

DEWA	2017	0.0009	0.7634	0.0308	50
DOID	2017	0.0450	4.3492	0.0055	715
DSSA	2017	0.0707	0.8781	0.1670	13899
GEMS	2017	0.2019	1.0202	0.0284	2750
GTBO	2017	0.0006	0.2541	0.0000	169
HRUM	2017	0.1200	0.1604	0.0493	2050
INDY	2017	0.0889	2.2705	0.0062	3060
ITMG	2017	0.1864	0.4190	0.9704	20700
KKGI	2017	0.0450	0.1703	0.1791	324
MBAP	2017	0.3642	0.3135	0.0478	2900
MYOH	2017	0.0889	0.3263	0.0002	700
APEX	2017	0.1773	13.3298	0.0002	1780
ARTI	2017	0.0392	0.0424	0.0384	50
BIPI	2017	0.0235	2.8011	0.0009	71
ELSA	2017	0.0493	0.5886	0.0000	372
ENRG	2017	0.0171	13.1971	0.0024	89
ESSA	2017	0.0014	2.8864	0.0002	193
MEDC	2017	0.0302	2.6912	0.0200	890
MITI	2017	0.0944	1.8221	0.0000	50
RUIS	2017	0.0263	1.5220	27.1126	232
ANTM	2017	0.0027	0.6250	0.1572	625
CITA	2017	0.0181	1.9348	14.1540	710
CKRA	2017	0.4584	0.0273	0.0057	73
DKFT	2017	0.0196	0.9418	7.9248	394
INCO	2017	0.0069	0.1999	16.6099	2890
MDKA	2017	0.0821	0.9608	0.0120	2053
PSAB	2017	0.0107	1.6323	0.0006	179
SMRU	2017	0.0016	0.9802	0.0002	482
TINS	2017	0.0408	0.9608	0.0001	775
ADRO	2018	0.0665	0.6440	0.0150	1215
ARII	2018	0	0	0	0
BSSR	2018	0.2837	0.6313	0.0265	2340
BUMI	2018	0.0408	6.7531	0.0024	103
BYAN	2018	0.4317	0.6977	50.9070	19875
DEWA	2018	0.0016	0.7945	0.0412	50
DOID	2018	0.0686	3.5254	0.5220	525
DSSA	2018	0.0228	1.2337	4.1787	13499
GEMS	2018	0.1437	1.2214	0.0171	2550
GTBO	2018	0.0388	0.2276	0.0009	238
HRUM	2018	0.0889	0.2039	0.0148	1400
INDY	2018	0.0268	2.2479	0.0189	1585
ITMG	2018	0.1809	0.4868	3.6693	20250
KKGI	2018	0.0106	0.3535	0.0001	354

MBAP	2018	0.2894	0.3985	0.0412	2850
MYOH	2018	0.1959	0.3263	0.1572	1045
APEX	2018	0.1999	4.4371	0.0392	1680
ARTI	2018	0.0040	0.5016	0.0000	50
BIPI	2018	0.0176	2.2255	0.0005	50
ELSA	2018	0.0508	0.7118	0.0140	344
ENRG	2018	0.0122	7.5383	0.0014	50
ESSA	2018	0.0578	1.8589	0.0037	322
MEDC	2018	0.0037	2.7732	0.0016	685
MITI	2018	0.0469	0.9608	5.3122	50
RUIS	2018	0.0299	1.4333	35.1632	260
ANTM	2018	0.0388	0.6907	0.0365	4590
CITA	2018	0	0	0	0
CKRA	2018	0	0	0	0
DKFT	2018	0.0347	1.4623	0.0000	306
INCO	2018	0.0293	0.1686	16.6099	3260
MDKA	2018	0.1075	0.8869	0.0138	3500
PSAB	2018	0.0217	1.4770	0.0007	202
SMRU	2018	0.0347	0.9900	5.5845	650
TINS	2018	0.0420	1.3231	0.0001	755

Lampiran Hasil Statistik Deskriptif

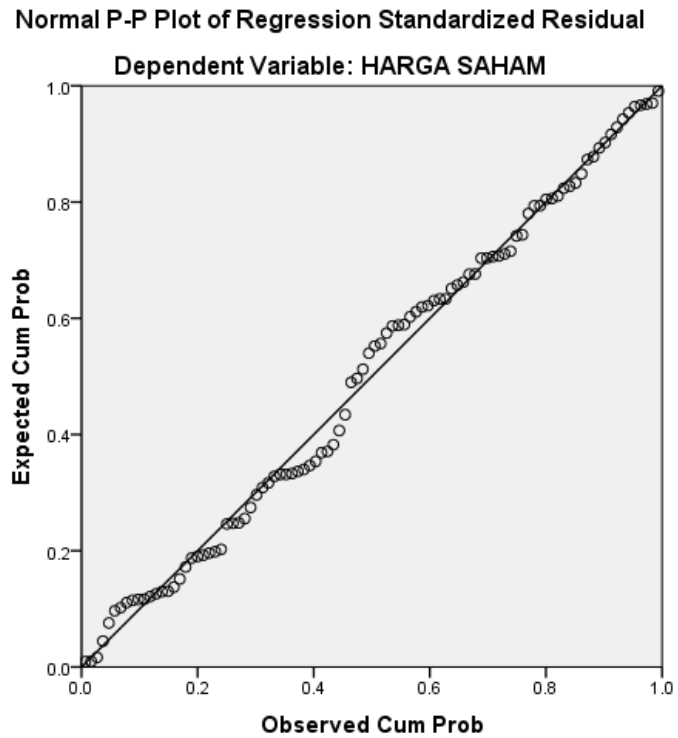
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	99	,0006	,4567	,084491	,1036499
DER	99	,0241	15,8173	1,905519	2,8710661
EPS	99	,0000	78,6913	3,606958	11,3182092
SAHAM	99	50,0000	20700,0000	2159,734694	4293,7868888
Valid N (listwise)	99				



Laporan Hasil Uji Normalitas

PROBABILITY PLOT



KOLMOGOROV SMIRNOV

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,38488133
	Absolute	,060
Most Extreme Differences	Positive	,060
	Negative	-,058
Kolmogorov-Smirnov Z		,590
Asymp. Sig. (2-tailed)		,877

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8,078	,351		23,005	,000		
1 DER	-,104	,115	-,082	-,906	,367	,996	1,004
ROA	,351	,092	,345	3,805	,000	,981	1,019
EPS	,111	,035	,292	3,227	,002	,983	1,017

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM



Lampiran Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1,101	,190		5,787	,000
	DER	-,099	,062	-,158	-1,588	,116
	ROA	-,056	,050	-,112	-1,120	,266
	EPS	,036	,019	,193	1,919	,058

a. Dependent Variable: ABS_RES



Laporan Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,491 ^a	,242	,217	1,40681	1,790

a. Predictors: (Constant), EPS, DER, ROA

b. Dependent Variable: HARGA SAHAM



Laporan Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	8,078	,351		23,005	,000
DER	-,104	,115	-,082	-,906	,367
ROA	,351	,092	,345	3,805	,000
EPS	,111	,035	,292	3,227	,002

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

Laporan Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	59,252	3	19,751	9,980	,000 ^b
Residual	186,036	94	1,979		
Total	245,288	97			

a. Dependent Variable: HARGA SAHAM

b. Predictors: (Constant), EPS, DER, ROA

Laporan Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,491 ^a	,242	,217	1,40681

a. Predictors: (Constant), EPS, DER, ROA