

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Abuzar Asra, Puguh Bodro Irawan dan Agus Purwoto, *Metode Penelitian Survei,*
- Aziz, Musdalifah, Sri Mintarti, Maryam Nadir, 2015, manajemen investasi, Yogyakarta, deepublish
- Brigham dan Houston, *Manajemen Keuangan*, Penerjemah Hermawan Wibowo, Edisi Kedelapan, Buku II, (Jakarta : Erlangga, 2001)
- Damodar Gujarati alih bahasa Sumarno Zain, *Ekonometrika Dasar (Basic Econometrrics)*, (Jakarta : Erlangga, 1978)
- Harahap, S.S, *Teori Akuntansi*, (Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada, 2007)
- Husein Umar, *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*, (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2014)
- Husnan Suad, *Dasar-dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Edisi Keempat, Buku I, (Yogyakarta : STIM YKPN, 2009)
- Irham Fahmi, *Analisis Laporan Keuangan*, (Bandung, Alfabeta, 2013)
- Mudrajad Kuncoro, *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi, Ed. 4...*
- priyatno duwi, *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS dan Tanya Jawab Ujian Pendaran*, Ed. Pertama, Cet. Pertama, (Yogyakarta : Gava Media, 2010)
- Saifuddin Azwar, *Metode Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2011)
- Tandelilin, Eduardus, *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*, Edisi Pertama, (Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta, 2001)
- Simorangkir, *pengantar lembaga keuangan bank dan non bank*. (Jakarta : Ghalia indonesia, 2004)

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, 2019, Alfabeta Bandung

Warsini Sabar, 2009, *Manajemen Investasi*, Jakarta, Semesta Media,

JURNAL dan SKRIPSI

Abdul Habib Sitompul, "pengaruh kinerja keuangan terhadap return saham pada perusahaan barang konsumsi yang terdaftar di bursa efek Indonesia" skripsi dipublikasikan, fakultas ekonomi universitas negeri medan, 2015.

Cahyo Dwi L, "Pengaruh rasio keuangan terhadap return saham pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia", skripsi dipublikasikan fakultas ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta, 2017.

Consumer Good (Food and Beverage) Yang Terdaftar Di BEI", E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, Hal. 6 (2016)

Dian Puspita Anggrahini, "Pengaruh Kinerja Keuangan dan Growth Opportunity Terhadap Return Saham" Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi Vol 5 No. 3 (Maret, 2016) Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya

earnings ratio pada return saham". E-jurnal akuntansi, 2014.

Eka sri wahyuni, "analisa faktor-faktor yang mempengaruhi harga dan perkembangan saham syariah di indonesia," dalam jurnal ekombis review, fakultas syariah dan ekonomi islam IAIN bengkulu, 2015. Vol 3 no. 2

Fiona Mutiara Efendi, Ngatno, "Pengaruh Return On Asset (ROA) Terhadap Harga Saham Dengan Earning Per Share (EPS) Sebagai Intervening (Studi Kasus Pada Perusahaan Sub Sektor Tekstil Dan Garmen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016), Jurnal Administrasi Bisnis, Vol 7 No 1 (Maret 2018)

- Legiman, Fachreza Muhamma, et al. “faktor-faktor yang mempengaruhi return saham pada perusahaan agroindustry yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2009-2012. Jurnal EMBA, 2015. Vol.3 No. 3.
- Lestari, Maharani Ika dan Toto Sugiharto, “Kinetja Bank Devisa dan Bank Non Devisa dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya”, Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma, 2007. Vol 2, hal. 196
- Michael Aldo Carlo, “Pengaruh return on equity, dividend payout ratio dan price earnings ratio pda return saham”. E-jurnal akuntansi, 2014. hal. 150-164
- Ningsih, Widya Wahyu.” Analisis perbandingan kinerja keungan bank umum syariah dengan bank umum konvensional “, skripsi dipublikasikan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas hasanudin makasar,2012.
- Puspita Dewi, Cokorda Istri Indah, Henny Rahyuda, “Pengaruh DER, ROA dan EVA Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Food And Beverage di BEI”, E-Jurnal Manajemen Unud, Vol. 5, No. 3 (2016)
- Return Saham Pada Perusahaan Consumer Good (Food and Beverage) Yang Terdaftar Di BEI”, E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, (2016)
- Sutriani, Anis, Pemngaruh Profitabilitas, Leverage Terhadap Return Saham dan Nilai Tukar Sebagai Variabel Moderasi Pada Saham LQ-5, *Journal Businis and Banking*, Vol. 4, No. 1 (2014)
- Yuni Nur Aryaningsih, Aziz Fathoni, Cicik Hartini, “Pengaruh Return On Asset (ROA), Return On Equity (ROE) dan Earning Per Share (EPS) Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Consumer Good (Food and Beverage) Yang Terdaftar Di BEI”, E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, Hal. 6 (2016)

WEBSITE

<https://www.btpn.com/id/tentang-kami/btpn-syariah>,
Diakses pada tanggal 31 mei 2021

<https://ekonomi.kompas.com/read/2018/05/08/110200226/btpn-syariah-resmi-melantai-di-bei>, diakses pada tanggal 31-Mei-2021 pukul 15.39 WIB.

<https://www.btpnsyariah.com/web/guest/profil>, diakses melalui google pada kamis,12 agustus 2021 pukul 10.50

<https://www.btpnsyariah.com/web/guest/pemegang-saham> diakses melalui google pada kamis,12 agustus 2021 pukul 11.11.

www.idx.co.id

LAMPIRAN-LAMPIRAN

PERKEMBANGAN SAHAM BANK BTPN SYARIAH 2018-2020



DATA ROA, ROE DAN RETURN SAHAM BANK BTPN

SYARIAH TAHUN 2018-2020

Bank Btpn Syariah				
Tahun	Bulan	ROA	ROE	Return Saham
2018	Juni	0,04183	0,13029	0
	Juli	0,04880	0,15028	0,0189
	Agustus	0,05609	0,17019	0,0093
	September	0,06177	0,18822	0,0215
	Oktober	0,06912	0,20679	0,0240
	November	0,07467	0,22422	0,0059
	Desember	0,08018	0,24151	0,0466

2019	Januari	0,00804	0,02349	0,1058
	Februari	0,01496	0,04427	0,0327
	Maret	0,02300	0,06733	0,0829
	April	0,03050	0,08923	0,1126
	Mei	0,03707	0,11139	0,1538
	Juni	0,04373	0,13252	0,2105
	Juli	0,05121	0,15367	0,0812
	Agustus	0,05856	0,17512	0,0158
	September	0,06693	0,19706	0,0248
	Oktober	0,07376	0,21851	0,1636
	November	0,08155	0,23861	0,0313
	Desember	0,09098	0,25951	0,0732
2020	Januari	0,00899	0,02562	0,0376
	Februari	0,01720	0,04823	0,1474
	Maret	0,02513	0,06959	0,4335
	April	0,02496	0,06975	0,0282
	Mei	0,02632	0,07447	0,3151
	Juni	0,02662	0,07476	0,1042
	Juli	0,02697	0,07513	0,0849
	Agustus	0,02716	0,07555	0,1304
	September	0,03274	0,09144	0,1590
	Oktober	0,03901	0,10871	0,1280
	November	0,04484	0,12625	0,1162

Uji Normalitas Data Dengan Kolmogrov-Smirnov

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.02263252
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.087
	Negative	-.121
Test Statistic		.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.010	.005		1.905	.068
	roa	.102	.025	.622	4.124	.010
	roe	.008	.073	.016	.108	.915

a. Dependent Variable: RES2

UJI AUTOKORELASI

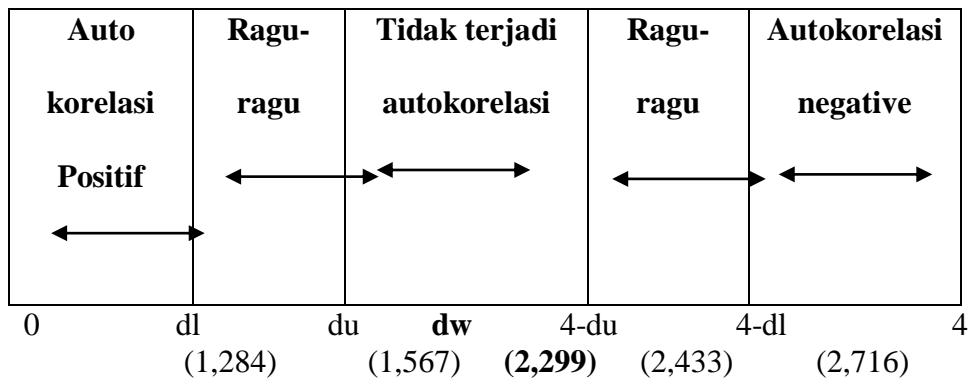
Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.783 ^a	.613	.585	.02345578	2.299

a. Predictors: (Constant), roe, roa

b. Dependent Variable: returnsaham

Hasil uji Durbin Watson



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.041	.010		4.076	.000		
roa	.314	.049	.763	6.377	.010	1.000	1.000
roe	-.210	.146	-.172	2.439	.162	1.000	1.000

a. Dependent Variable: returnsaham

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.041	.010		4.076	.000
	roa	.314	.049	.763	6.377	.010
	roe	-.210	.146	-.172	2.439	.162

a. Dependent Variable: returnsaham

Uji Korelasi ROA dan ROE terhadap *Return of Saham*

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 ^a	.613	.585	.02345578

a. Predictors: (Constant), roe, roa

Uji Koefisien determinasi ROA dan ROE terhadap Return of Saham

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.783 ^a	.613	.585	.02345578

a. Predictors: (Constant), roe, roa

Tabel 4.8 Hasil Uji T**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.041	.010		4.076	.000
	roa	.314	.049	.763	6.377	.000
	roe	-.210	.146	-.172	2.439	.162

a. Dependent Variable: returnsaham

Tabel 4.9 Hasil Uji F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.024	2	.012	21.424	.000 ^b
	Residual	.015	27	.001		
	Total	.038	29			

a. Dependent Variable: returnsaham

b. Predictors: (Constant), roe, roa

Interpretasi koefisien korelasi dapat dilihat tabel dibawah ini :

Tabel 3.3 Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat Rendah
0,20 -0, 399	Rendah
0,40 – 0, 599	Sedang
0,60 – 0, 799	Kuat
0,80 – 1,00	Sangat Kuat

Perhitungan Manual

Uji Normalitas

1. H_0 : ROA dan ROE dan Return Saham normal.
 H_1 : Return Saham Tidak Normal
2. Nilai α : Level Signifikansi : 5% = 0,05
3. Nilai Uji kolmogrof $\alpha = 0,05$: $N = 30$
Yaitu 0,242 (berdasarkan tabel uji normalitas)
4. Rumus = 0,121 (absolute) < 0,242 (uji normalitas)
tabel : berarti H_0 Diterima dan H_1 Ditolak.
5. Kesimpulan : ROA dan ROE Terhadap Return saham berdistribusi normal.

Uji Autokorelasi

Dik :

DW : 2.299

N : 30

DL: 1.284

DU : 1.567

Hasil uji durbin Watson

Auto korelasi Positif	Ragu-ragu	Tidak terjadi autokorelasi	Ragu-ragu	Autokorelasi negative
←————→	←————→	←————→	←————→	←————→
0	dl	du	4-du	4-dl
	(1,284)	(1,567)	(2,299)	(2,433)
				(2,716)

Jadi : $4 - du = 4.000 - 1.567 = 2.433$

$4 - dl = 4.000 - 1.284 = 2.716$

Tidak terjadi autokorelasi

Uji Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0,00 – 0,199	Sangat Rendah
0,20 -0, 399	Rendah
0,40 – 0, 599	Sedang
0,60 – 0, 799	Kuat
0,80 – 1,00	Sangat Kuat

Dilihat dari $R = 0,783$ Maka berada ditingkat interval kuat.

Uji koefesien determinasi sebagai berikut:

$$KD = r^2 \times 100\%$$

$$KD : R^2 (0,783 \times 0,783) \times 100\%$$

$$= 0,613 \times 100\%$$

$$= 61,3\%$$

Yang artinya ROA Dan ROE terhadap return saham memberikan kontribusi 61,3%

Uji T

DIK : ROA = Taraf $\alpha = 0,05$

memakai dua sisi = $0,05 : 2 = 0,025$

$$df = n - (k-1)$$

$$= 30 - (3-1)$$

$$= 30 - 2$$

$$= 28$$

$$T_{tabel} = 2,048$$

$$T_{hitung} = 6,377$$

kesimpulan $T_{hitung} > T_{tabel}$ maka H_0 dan H_1 Diterima .

Dik : ROE = α = 0,05

$$\begin{aligned}df &= n - (k-1) \\&= 30 - (3-1) \\&= 30 - 2 \\&= 28\end{aligned}$$

Ttabel = 2,048

Thitung = 2,439

Kesimpulan Thitung lebih besar dari Ttabel maka H_0 Ditolak dan

H_1 Diterima

Uji F

Dik : α = 0,05

$$\begin{aligned}df &= n - (k-1) \\&= 30 - (3-1) \\&= 30 - 2 \\&= 28\end{aligned}$$

Ftabel = 3,34

Fhitung = 21,424

Kesimpulan H_0 Ditolak H_1 Diterima. Fhitung > dari Ftabel artinya

secara simultan berpengaruh