

## DAFTAR PUSTAKA

- Candra Putra Kiswara, Omar Hendro, and Yuhanis Ladewi, 'Pengaruh Kelayakan Investasi Dan Risiko Proyek PLTU Sumsel 5 Terhadap Keberlanjutan Usaha PT. PLN (PERSERO) Di Wilayah Sumatera Selatan', *Jurnal Adminika*, Vol. 6. No. 1 (2020),
- DR. Hj Yenni Samri Julianti Nasution, S.HI., MA., *Pasar Uang Dan Pasar Modal Suatu Pengantar*, Cet. 1 (Medan: FEBI UIN-SU Press, 2018)
- Ghazali, Imam, *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20* (Semarang: Badan Penerbit Undip, 2012)
- Gusti Ayu Ketut Rencana Sari Dewi, S.E, M. Si, and M. SA Diota Prameswari Vijaya S.E, *Investasi Dan Pasar Modal Indonesia* (Depok: PT. RAJAGRAFINDO PERSADA, 2018)
- Halim, Abdul, *Analisis Investasi* (Jakarta: Salemba Empat, 2005)
- Hasan, Nurain, Frendy A. O. Pelleng, and Joanne V. Mangindaan, 'Analisis Capital Asset Pricing Model (CAPM) Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Berinvestasi Saham (Studi Pada Indeks Bisnis-27 Di Bursa Efek Indonesia)', *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8.1 (2019), 36–43 <<https://doi.org/10.35797/jab.8.1.2019.23498.36-43>>
- Huda, Nurul, *Investasi Pada Pasar Modal Syariah* (Jakarta: Prenada Media Group, 2007)
- Huda, Nurul, and Mustafa Edwin Nasution, *Investasi Pada Pasar Modal Syariah* (Jakarta: Kencana, 2008)
- Ikhsan, Arfan, *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi Dan Manajemen* (Bandung: Citapustaka Media, 2014)
- Indah Yuliana, S.E., M.M, *Investasi Produk Keuangan Syariah* (Malang: UIN-MALIKI PRESS, 2010)

- Jogiyanto, *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi* (Yogyakarta: BPFE, 2015)
- Juliandi, *Metode Penelitian Deskriptif Untuk Ilmu-Ilmu Bisnis* (Medan: M2000, 2013)
- Kiswara, Candra Putra, Omar Hendro, and Yuhanis Ladewi, 'Pengaruh Kelayakan Investasi Dan Risiko Proyek PLTU Sumsel 5 Terhadap Keberlanjutan Usaha PT. PLN (PERSERO) Di Wilayah Sumatera Selatan', *Jurnal Adminika*, 6.1 (2020), 29–46
- Luh Putu Novita Sartini and Ida Bagus Anom Purbawangsa, 'Pengaruh Keputusan Investasi, Kebijakan Dividen, Serta Keputusan Pendanaan Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia', *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 8.2 (2014), 81–91.
- Mai, Muhammad Umar, and Setiawan, 'Pengaruh Struktur Modal Terhadap Kinerja Perusahaan Pada Industri Manufaktur Kriteria Syariah Di Bursa Efek Indonesia', *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, Vol. 8.No. 1 (2019)
- Mudrajat, Kuncoro, and Suhardjono, *Manajemen Perbankan Dan Teori Aplikasi* (Yogyakarta: BPFE UGM, 2002)
- Penyusun, Tim, *Buku Panduan Penulisan Skripsi FEBI UINSU* (Medan: FEBI UIN-SU, 2015)
- Rafika, Merdha, and Bambang Hadi Santoso, 'Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan, Dan Kebijakan Deviden Terhadap Nilai Perusahaan', *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, Vol. 6.No. 11 (2017)
- Rahmani, Nur Ahmadi bi, *Metodologi Penelitian Ekonomi* (Medan: FEBIPress, 2016)
- Saputra, W., 'PENGUNAAN METODE CAPITAL ASSET PRICING MODEL (CAPM) DALAM MENENTUKAN SAHAM EFISIEN (Studi Pada Saham-Saham Perusahaan Yang Terdaftar Di Indeks Kompas100 Periode 2010-2013)', *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 25.1 (2015),

86102

- Sartini, Luh Putu Novita, and Ida Bagus Anom Purbawangsa, 'Pengaruh Keputusan Investasi, Kebijakan Dividen, Serta Keputusan Pendanaan Terhadap Nilai Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia', *Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 8.2 (2014), 81–91
- Sawir, Agnes, *Kebijakan Pendanaan Dan Restrukturisasi Perusahaan* (Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2004)
- Sobana, H. Dadang Husen, *Studi Kelayakan Bisnis* (Bandung: CV PUSTAKA SETIA, 2018)
- Soemitra, Andri, *Masa Depan Pasar Modal Syariah Di Indonesia* (Jakarta: Kencana, 2014)
- Sudarsono, Heri, *Bank & Lembaga Keuangan Syariah Deskripsi Dan Ilustrasi, Ke-1* (Yogyakarta: Ekonisia-FE UII, 2003)
- Sugiono, *Metode Penelitian* (Bandung: Alfabeta, 2014)
- , *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)* (Bandung: Alfabeta, 2012)
- Suharli, Michell, 'Studi Empiris Terhadap Dua Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham Pada Industri Food & Beverages Di Bursa Efek Jakarta', *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 7.2 (2005), 99–116  
<<https://doi.org/10.9744/jak.7.2.pp.99-116>>
- Sutedi, Adrian, *Perbankan Syariah* (Jakarta: Ghalia Indonesia, 2009)
- Syafina, Laylan, *Panduan Penelitian Kuantitatif Akuntansi* (Medan: FEBI Press, 2018)
- Tampubolon, Manahan P., *Manajemen Keuangan (Finance Manajemen)* (Jakarta: Mitra Wacana Media, 2013)

Tarigan, azhari Akmal, *Metodologo Penelitian Islam* (Medan: La-Tansa Press, 2011)

Usman, Rachmadi, *Aspek Hukum Perbankan Syariah* (Jakarta: Sinar Grafika, 2012)

Yudi Sungkono, 'Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia', *Parameter*, 4.1 (2019)

Yulianti, R., T. Topowijono, and D. Azizah, 'PENERAPAN METODE CAPITAL ASSET PRICING MODEL (CAPM) UNTUK MENENTUKAN KELOMPOK SAHAM-SAHAM EFISIEN (Studi Pada Perusahaan Sektor Asuransi Go-Public Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2014)', *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 38.2 (2016), 122-30

### Website

Nancy Junita, "Bisnis, <http://ekonomi.bisnis.com>". Diunduh pada tanggal 21 Maret 2022.

Bursa Efek Indonesia, "Index Saham Syariah, <http://idx.co.id>. Diunduh pada tanggal 22 Maret 2022.

"Sejarah Bursa Efek Indonesia", <http://www.idx.co.id>. Diunduh pada tanggal 6 juli 2022.

Wikipedia Indonesia [https://id.wikipedia.org/wiki/Bank\\_Syariah\\_Indonesia](https://id.wikipedia.org/wiki/Bank_Syariah_Indonesia). Diunduh pada tanggal 6 juli 2022.

Shifa Nurhaliza, "<https://www.idxchannel.com/market-news>". Diunduh pada tanggal 6 juli 2022.

## LAMPIRAN

### 1. Data Pengambilan Keputusan Investasi, Kelayakan Investasi, dan CAPM

BULAN	HARGA SAHAM BRIS PER LEMBAR AKHIR BULAN			
	2018	2019	2020	2021
JAN	0	560	310	2440
FEB	0	540	220	2940
MAR	0	530	196	2290
APR	0	555	196	2280
MEI	0	515	300	1905
JUN	595	505	308	2300
JUL	555	505	540	2630
AUG	640	434	965	2220
SEP	595	404	750	2040
OKT	535	386	1235	2110
NOV	540	316	1430	1955
DES	525	330	2250	1780
<b>Harga Saham Rata – Rata</b>				<b>953,75</b>

BULAN	PRICE TO EARNING RATIO (PER) AKHIR BULAN			
	2018	2019	2020	2021
JAN	0	10,19	18,88	1814,63
FEB	0	9,83	13,40	2186,48
MAR	0	9,65	11,94	1703,07
APR	0	10,10	11,94	1695,64
MEI	0	9,37	18,27	1416,75
JUN	10,83	9,19	18,76	1710,51
JUL	14,54	9,19	32,89	1955,93
AUG	16,77	7,90	58,77	1651,01
SEP	15,59	7,35	45,68	1517,15
OKT	14,02	7,03	75,21	1569,21
NOV	14,15	5,75	87,09	1453,93
DES	13,76	6,01	137,03	1323,79
<b>Rata-Rata Keseluruhan</b>				<b>432,20</b>

BULAN	CAPM SAHAM BRIS PER LEMBAR			
	AKHIR BULAN			
	2018	2019	2020	2021
JAN	0	0,051	-0,138	-0,063
FEB	0	-0,070	-0,180	0,087
MAR	0	-0,039	-0,329	-0,099
APR	0	-0,049	0,035	-0,024
MEI	0	-0,113	-0,020	-0,041
JUN	-0,094	-0,003	0,024	-0,015
JUL	0,002	-0,035	0,057	-0,002
AUG	-0,017	-0,059	-0,007	-0,003
SEP	-0,056	-0,084	-0,154	0,013
OKT	-0,086	-0,021	0,063	0,059
NOV	0,022	-0,099	0,138	-0,042
DES	-0,005	0,046	0,086	-0,014
Rata-Rata Keseluruhan				-0,027

## 2. Hasil Uji Analisis Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_Keputusan Investasi	43	196	2940	1050,12	841,939
X2_Kelayakan Investasi	43	5,751	2186,478	482,07270	756,145295
Y_CAPM	43	-,329	,138	-,02972	,081542
Valid N (listwise)	43				

### 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

#### a. Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,13167236
	Absolute	,188
Most Extreme Differences	Positive	,188
	Negative	-,154
Kolmogorov-Smirnov Z		1,232
Asymp. Sig. (2-tailed)		,096

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### b. Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1_Keputusan Investasi	,149	6,711
	X2_Kelayakan Investasi	,149	6,711

a. Dependent Variable: Y\_CAPM

#### c. Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,402 <sup>a</sup>	,780	,120	,134924	2,118

a. Predictors: (Constant), X2\_Kelayakan Investasi, X1\_Keputusan Investasi

b. Dependent Variable: Y\_CAPM

#### d. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,049	,035		1,415	,165
1 X1_Keputusan Investasi	6,353E-005	,000	,485	1,229	,226
X2_Kelayakan Investasi	-9,286E-005	,000	-,637	-1,614	,114

a. Dependent Variable: ABRESID

#### 4. Hasil Uji Model Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,113	,043		-2,619	,012
X1_Keputusan Investasi	,080	,040	1,040	2,774	,008
X2_Kelayakan Investasi	,210	,090	-,935	-2,495	,017

a. Dependent Variable: Y\_CAPM

#### 5. Hasil Uji Hipotesis

##### a. Hasil Uji t Statistik

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	,113	,043		-2,619	,012
X1_Keputusan Investasi	,080	,040	1,040	2,774	,008
X2_Kelayakan Investasi	,210	,090	-,935	-2,495	,017

a. Dependent Variable: Y\_CAPM



**b. Hasil Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,141	2	,070	3,863	,029 <sup>b</sup>
	Residual	,728	40	,018		
	Total	,869	42			

a. Dependent Variable: Y\_CAPM

b. Predictors: (Constant), X2\_Kelayakan Investasi, X1\_Keputusan Investasi

**c. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R Square)**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,402 <sup>a</sup>	,780	,690	,134924	2,118

a. Predictors: (Constant), X2\_Kelayakan Investasi, X1\_Keputusan Investasi

b. Dependent Variable: Y\_CAPM