

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningram, Tri Ratna dkk. (2016). *Penggunaan Metode Single Indeks Model Dalam Menentukan Portofolio Optimal Tahun 2012-2015*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 38 No. 2.
- Afolabi, T.G dkk. (2017). *Capital Asset Pricing Model: Evidence From the Nigerian Stock Exchange*. International Journal of English Literature and Social Sciences (IJELS) Vol.2 Issue.6.
- Arimarista, Lita. (2017). *Expected Return dan Risiko Saham LQ-45 Untuk Pengambilan Keputusan Investasi Serta Pembentukan Portofolio Optimal (Capital Asset Pricing Model)*. Journal Of Accounting Science Vol. 1 No. 1.
- Darmawan, I Putu Putra Adi dkk. (2015). *Pembentukan Portofolio Optimal pada Saham-saham di Indeks LQ45 Dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal*. E-Jurnal Manajemen Unud. Vol. 4 No. 12.
- Elvira, Nasika dkk. (2014). *Analisis Portofolio Menggunakan Capital Asset Pricing Model (CAPM) Untuk Penetapan Kelompok Saham-Saham Efisien*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 9 No. 1.
- Fahmi, I. (2015). *Manajemen Investasi Teori dan Soal Jawab*, Edisi 2. Jakarta: Salemba Empat
- Fahmi, I. (2015). *Pengantar Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Bandung: ALFABETA
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Gohel, Pratik dkk. (2014). *A Comparatif Analisis of Selective Companies: Using Capital Asset Pricing Model*. Intercontinental Journal Of Finance Research Review Vol.2 Issue 11.
- Graha, I Made Dwi Rendra dkk. (2016). *Analisis Portofolio Optimal Model Indeks Tunggal Pada Perusahaan Yang Tergabung Dalam Indeks LQ45*. E-Jurnal Manajemen Unud. Vol. 5 No. 2.
- Gunawan, Olivia Veronika dkk. (2016). *Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Pendekatan Model Indeks Tunggal Pada Saham Lq-45 Di Bursa Efek Indonesia*. E-Jurnal Manajemen Unud. Vol. 5 No. 9.
- Haidiati, Din dkk. (2016). *Penerapan Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi Saham (Studi pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks IDX30 Periode Juli 2012-Juni 2015)*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 37 No.2

- Hartono, J. (2014). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE – Yogyakarta.
- Hartono, J. (2016). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE – Yogyakarta.
- Jayati, Ninik dkk. (2017). *Analisis Metode Single Indeks Model Dalam Pembentukan Portofolio Optimal Untuk Menurunkan Risiko Investasi*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 49 No. 1
- Margana, I Gde Reza Rizky dkk. (2017). *Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal*. E-Jurnal Manajemen Unud. Vol. 6 No. 2.
- Purba, Mardison dkk. (2014). *Optimalisasi Portofolio Menggunakan Capital Asset Pricing Model (CAPM) dan Mean Variance Efficient Portfolio (MVEP)*. JURNAL GAUSSIAN, Vol. 3 No. 3.
- Putri, Ika Meriyanti Jabir dkk. (2018). *Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Model Indeks Tunggal*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol. 61 No.2.
- Pradana, Danang Chandra dkk. (2015). *Penggunaan Simulasi Monte Carlo Untuk Pengukuran Value at Risk Aset Tunggal dan Portofolio Dengan Pendekatan Capital Asset Pricing Model Sebagai Penentu Portofolio Optimal*. JURNAL GAUSSIAN, Vol. 4 No. 4.
- Septiana, Selly dkk. (2018). *Analisis Capital Asset Pricing Model Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham Studi Kasus: Perusahaan yang Terdaftar di Indeks IDX30*. Jurnal Produktivitas
- Setiawan, Sandi. (2017). *Analisis Portofolio Optimal Saham-saham LQ45 Menggunakan Single Indeks Model di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016*. Journal of Accounting and Business Studies Vol. 1 No. 2.
- Sitanggang, J.P. (2013). *Manajemen Keuangan Perusahaan Lanjutan*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Tandelilin, E. (2007). *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPFE.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Vivianty, Yovita. (2016). *Penerapan Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) Untuk Menentukan Keputusan Investasi Saham*. Universitas 17 Agustus 1945. Vol. 4 No. 2.
- Zubir, Z. (2011). *Manajemen Portofolio Penerapan Dalam Investasi Saham*. Jakarta: Salemba Empat.