

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelhamid, S. J., & Nadia, N. (2015). *Risk Of The Cnss Portfolio Using A Return-Constrained Markowitz Model*. International Journal Of Sciences: Basic And Applied Research (Ijsbar),20(2), Pp : 383-389.
- Bob, K., Dihin, & Septyanto. (2014). *Analisa Pembentukan Portofolio Dengan Menggunakan Model Markowitz Dan Single Index Model Pada Saham Yang Masuk Dalam Index Lq45 Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019-2013*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul Jakarta.
- Christellis, D. (2008). *Cognitive Abilities And Portfolio Choice*. Venice: University Of Venice.
- Hartono, J. (2016). *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi Edisi 10*. Yogyakarta: BPFE.
- Husnan, S. (2015). *Dasar-Dasar Teori Portofolio Dan Analisis Sekuritas Edisi 5*. Yogyakarta: UPPN STIM YKPN.
- I, Fahmi. (2015). *Manajemen Investasi Teori Dan Soal Jawab Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Indrayanti, N. Y., & Darmayanti, N. A. (2015). *Penentuan Portofolio Optimal Dengan Model Markowitz Pada Saham Perbankan Di Bursa Efek Indonesia*. Bali: Fakultas Ekonomi Universitas Udayana.
- Jamaliah. (2018). *Hubungan Kasualitas Pertumbuhan Ekonomi Dengan Investasi Di Kota Pontianak Kajian Model Granger*. Tanjung Pura: Universitas Tanjung Pura.
- Makwe, D., & Josephine, O. N. (2016). *Markowitz And Naive Portfolio Analysis (An Empirical Analysis Of Some Selected Securities Quoted On The Nigerian Stock Exchange)* . Nigeria: Research Journal Of Finance And Accounting, 7(2), Pp : 108-123.
- Markowitz, H. (1959). *Portfolio Selection*. Journal Of Finance, Pp 77-91.
- Markowitz, H., Tobin, M. R., & Lintner, A. (1967). *Portfolio Selection*. Journal Of Finance And Accounting, Pp 111-123.

Needham, K. (2018). *The Sydney Morning Herald*.

Pertumbuhan Ekonomi Indonesia 2016 5,02% Lebih Tinggi Dibanding Capaian Tahun 2015 Sebesar 4,88%. (2017). Jakarta: [www.Bps.Go.Id](http://www.bps.go.id).

Poon, S., Taylor, S., & Ward, C. (1992). *Portfolio Diversification: A Pictorial Analysis Of The U.K Stock Market*. Uk: Journal Of Finance And Accounting Pp 87-101.

Pracanda, D. S., & Abundanti, N. (2017). *Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Menggunakan Model Markowitz Pada Saham Indeks IDX 30 Di Bursa Efek Indonesia*. Bali: E-Journal Manajemen Unud Vol.6 .

Ramadhan, R. D., Handayani, S. R., & Wi Endang, M. G. (2014). *Penerapan Model Indeks Tunggal Untuk Menetapkan Komposisi Portofolio Optimal (Studi Pada Saham-Saham Lq45 Yang Listing Di BEI Tahun 2010-2012*. Malang: Jurnal Administrasi Bisnis Vol 9 No 1 Universitas Brawijaya Malang.

Rifaldy, A. (2016). *Optimasi Portofolio Saham Indeks Bisnis 27 Di Bursa Efek Indonesia*. E-Journal Manajemen Unud Vol.5.

Sa'diyah, C. (2014). *Pembentukan Portofolio Optimal Pada Beberapa Saham Yang Masuk Pada Indeks Pefindo 25 Yang Tercatat Di Bei*. Malang: Fakultas Ekonomi Umm.

Setiawan, H. (2010). *Analisis Investasi Dalam Menentukan Portofolio Optimal Di Bursa Efek Jakarta*. Bandung : Fakultas Ekonomi, Universitas Pasundan, Bandung .

Sharpe, W. F. (1964). *Capital Assets Price : A Theory Of Market Equilibrium Under Conditions Of Risk* . Journal Of Finance, Pp 425-442.

Siaran Pers Ojk Indeks Literasi Dan Inklusi Keuangan Meningkat. (2017). Jakarta: [www.Ojk.Go.Id/Berita-Dan-Kegiatan/Siaran-Pers](http://www.ojk.go.id/Berita-Dan-Kegiatan/Siaran-Pers).

Tandelilin, E. (2010). *Portofolio Dan Investasi Teori Dan Aplikasi Edisi 1*. Yogyakarta: Kanisius.

Umanto, E. (2008). *Analisis Dan Penilaian Kinerja Portofolio Saham Saham Lq45* . Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8. (1995). Indonesia: UU Pasar Modal.

Zubir, Z. (2011). Manajemen Portofolio Penerapan Dalam Investasi Saham . Jakarta: Salemba Empat.

