

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, S., Topowijono, dan Zahroh, Z.A. (2014). Penggunaan *Single Index Model* Dalam Analisis Portofolio Untuk Meminimumkan Risiko Bagi Investor Di Pasar Modal (Studi pada Saham Perusahaan yang Tercatat Dalam Indeks LQ-45 Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol 6 (No.2), hal 1-10.
- Hanafi, M.M. (2013). *Manajemen Keuangan* (Edisi 1). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta
- Husnan, S. (2009). *Dasar - dasar Teori Portofolio & Analisis Sekuritas* (Edisi Keempat). Yogyakarta : Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Jogiyanto, H. (2009). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Edisi Keenam). Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Jogiyanto, H. (2010). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Edisi Ketujuh). Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Jogiyanto, H. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Edisi Kedelapan). Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Kewal, Suramaya S. (2013). Pembentukan Portofolio Optimal Saham-Saham Pada Periode Bullish Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Economia*, Vol 9 (No.1), hal 81-91.
- Kuncoro, M. (2009). *Metode Riset Untuk Bisnis & Ekonomi* (Edisi Ketiga). Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Martalena, dan Malinda, M. (2011). *Pengantar Pasar Modal*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Murhadi, W.R. (2013). Portofolio dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal dan Metode Z. *Jurnal Manajemen*, Vol 12 (No.2).
- Provita, V.C. (2012). Analisis Portofolio Optimal Investasi Saham yang Tercatat Sebagai Indeks LQ-45 pada Bursa Efek Indonesia dengan Model Indeks Tunggal (Periode 2009-2011). *Jurnal Jurusan Manajemern Fakultas Ekonomi Universitas Gunadarma*.
- Rahmadin, Topowijono, dan Zahroh, Z.A. (2014). Pembentukan Portofolio Optimal Saham Berdasarkan Model Indeks Tunggal (Studi pada Saham Indeks LQ-45 di BEI Tahun 2011-2013). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol 9 (No.2), hal 1-8.
- Santosa, Alvendo Teguh. 2015. *Analisis Portofolio Optimal pada Saham Indeks Kompas 100 dengan Menggunakan Metode Indeks Tunggal Periode 2009-2013*. Skripsi, Bandung : Program Sarjana Universitas Kristen Maranatha.

- Sembiring, F. M. (2012). Pembentukan Portofolio Optimal Dari Saham-Saham yang Diperkirakan Memiliki Kinerja Unggul pada Tahun 2012. *Majalah Ilmiah Kartika Wijaya Kusuma*, 20 (1), hal 1-12.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : CV Alfabeta.
- Suliyanto. (2009). *Metode Riset Bisnis* (Edisi Pertama). Yogyakarta : Penerbit CV Andi Offset.
- Suryandari, N. (2013). Pembentukan Portofolio Optimal Berdasarkan Single Index Model. *Jurnal Manajemen & Akuntansi STIE Triatma Mulya*, Vol 19, (No. 2), hal 155-126.
- Susanti, dan Syahyunan. (2013). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal (Studi pada Saham LQ-45 di Bursa Efek Indonesia Periode Agustus 2009-Juli 2012). *Jurnal Media Informasi Manajemen*, Vol 1 (No 4).
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Wahyuningrum, D. (2010). Pemilihan dan Pembentukan Portofolio Saham LQ-45 yang Optimal (Studi Kasus di Bursa Efek Indonesia (BEI)). *Journal of Indonesian Applied Economics*, Vol 4 (No.1), hal 26-33.
- Wibowo, W.M., Rahayu, S.M., dan Endang, M.G.W. (2014). Penerapan Model Indeks Tunggal Untuk Menetapkan Komposisi Portofolio Optimal (Studi pada Saham- Saham LQ-45 yang Listing di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2010-2012). *Jurnal Administrasi Bisnsi (JAB)*, Vol 9 (No.1), hal 1-9.
- Widanarto, S. (2005). Implementasi Model Indeks Tunggal pada Analisis Portofolio Saham Optimal LQ-45. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, Vol IV (No.2), hal 14-37.
- Yuniarti, S. (2010). Pembentukan Portofolio Saham – Saham Perbankan dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 4(13), hal 459-466.
- www.idx.co.id diakses pada tanggal 4 September 2015
- www.sahamok.com diakses pada tanggal 4 September 2015
- www.finance.yahoo.com diakses pada tanggal 5 September 2015
- <http://www.bi.go.id/en/moneter/bi-rate/data/Default.aspx> diakses pada tanggal 5 September 2015