

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N.H., Junaidi, L. dan Handayani. 2019. Peramalan *Rate of Return* Saham Menggunakan Metode *Brown's Weighted Exponential Moving Average* dengan Optimasi *Levenberg-Marquardt*. *Natural Science: Journal of Science and Technology* Vol. 8 No. 3: 171-176, Desember 2019.
- Aryanti, Mawardi dan S. Andesta. 2016. Pengaruh RoA, RoE, NPM dan Cr terhadap Return Saham pada Perusahaan yang Terdaftar di *Jakarta Islamic Index* (JII). *Jurnal I-Finance* Vol. 2. No. 2: 54-71, Desember 2016.
- Assauri, S. 1984. Teknik dan Metode Peramalan: Penerapannya dalam Ekonomi dan Dunia Usaha. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Bowerman, B. L. & O'Connell, R.T. 1987. *Time Series Forecasting*. Boston: Duxbury Press.
- Dewi, E.N.S. dan A.A. Chamid. 2019. *Implementation of Single Moving Average Methods for Sales Forecasting of Bag in Convection* Tas Loram Kulon. *TRANSFORMTIKA*, Vol.16, No.2: 113-125, January 2019.
- Fauzia, S. 2019. Pengaruh Faktor Fundamental dan Teknikal terhadap Harga Saham (Studi Empiris pada Saham Syariah *Jakarta Islamic Index* Tahun 2015-2017). Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Program Studi Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Fauziah, Y.I. Ningsih, dan E. Setiarini. 2019. Analisis Peramalan (*Forecasting*) Penjualan Jasa pada Warnet Bulian City di Muara Bulian. *EKSIS: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis* Vol. 10 No. 1: 61-67, Mei 2019.
- Halim, A. 2005. Analisis Investasi. Edisi Dua. Jakarta: Salemba Empat.
- Hartono, J. 2013. Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Ketiga, Cetakan III, Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

- Hayati, F.N. 2016. Peramalan Harga Saham *Jakarta Islamic Index* Menggunakan Metode *Vector Autoregressive*. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Hilmi, M.A.R. 2019. Perbandingan Metode *Single Exponential Smoothing* dan *Single Moving Average* dalam Penentuan Jumlah Penjualan Pupuk. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Siriwijaya.
- Hudaningsih, N., S.F. Utami, dan W.A.A. Jabbar. 2020. Perbandingan Peramalan Penjualan Produk AKNIL PT. Sunthi Sepuri Menggunakan Metode *Single Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing*. Jurnal JINTEKS Vol. 2 No. 1: 15-22, Februari 2020.
- Jadmiko, P. 2018. Peramalan Harga Saham pada Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) menggunakan *Fuzzy Time Series Markov Chain*. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Program Studi Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Jaya, A.I. dan T. Desyani. 2020. Perancangan Aplikasi *Forecasting* Penjualan dengan Metode *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* Berbasis Web. Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi: ISSN 2549-4805, Vol. 4 No. 3: 134-145, Februari 2020.
- Khamaludin, V. Agustianna, A. Darmawan, dan M.L. Dermawan. 2019. Peramalan Penjualan Hijab *Sxproject* Menggunakan Metode *Moving Average* dan *Exponential Smoothing*. UNISTEK: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Vol. 6, No.2: 13-16, Agustus 2019.
- Khasmir. 2014. Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Kurniati, P.D. 2019. Peramalan Penjualan Obat dengan Metode *Single Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing*

pada Apotek 75 Sidoarjo dan Toko Oren. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga.

- Laksana, A.I. 2017. Perbandingan Metode *Single Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing* dalam Pengembangan Sistem Peramalan Penjualan Mobil Baru. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Lestari, D.S. 2019. Analisis Perbandingan Model EWMA dan Model GARCH pada Risiko Pasar (Studi pada Saham Syariah yang Terdaftar di *Jakarta Islamic Indeks* Periode 2013-2017). Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Makridakis, S., S.C. Wheelwright, and V.E. McGee. 1983. *Forecasting: Methods and Applications*. First Edition. John Wiley & Sons, Inc., New Jersey. *Alih Bahasa*: Andriyanto, U.S. dan A. Basith. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid I. Jakarta: Erlangga.
- Manan, A. 2009. *Aspek Hukum dalam Penyelenggaraan Investasi di Pasar Modal Syariah Indonesia*. Jakarta: Kencana.
- Maricar, M.A. 2019. Analisa Perbandingan Nilai Akurasi *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal SISTEM dan INFORMATIKA* Vol. 13, No. 2: 36-45, Mei 2019.
- Masithoh, L. 2017. Pengujian Validitas *Capital Asset Pricing Model* (CAPM), *Islamic Capital Asset Pricing Model* (ICAPM) dan *Arbitrage Pricing Theory* (APT) dalam Memprediksi Return Saham Syariah di *Jakarta Islamic Index* (Periode Tahun 2012 – 2016). Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Najmudin. 2011. Manajemen Keuangan dan Aktualisasi Syar'iyah Modern. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Parama, D.D., Asthri, Topowijono dan S. Sulasmiyati. 2016. Analisis Teknikal dengan Indikator *Moving Average Convergence Divergence* untuk Menentukan Sinyal Membeli dan Menjual dalam Perdagangan Saham (Studi pada Perusahaan Sub Sektor Makanan dan Minuman di BEI Tahun 2013-2015). Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), Vol. 33 No. 2, April 2016.
- Pramayudha, M.G. 2019. Prediksi Hasil Panen Tanaman Pangan dengan Metode *Single Moving Average* dan *Single Exponential Smoothing*. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Pribadi, S.A. 2016. Analisis Teknikal sebagai Dasar Pengambilan Keputusan dalam Transaksi Saham (Studi pada Perusahaan Manufaktur di *Jakarta Islamic Index* Januari-Juni 2016). Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Rachman, R. 2018. Penerapan Metode *Moving Average* dan *Exponential Smoothing* pada Peramalan Produksi Industri Garment. Jurnal INFORMATIKA Vol.5 No.1: 211-220, September 2018.
- Rahmasari, N. 2019. Perbandingan Metode CAPM dan APT dalam Memprediksi Return Saham Syariah di *Jakarta Islamic Index* (JII) Periode 2013-2017. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Program Studi Ekonomi Islam, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Airlangga Surabaya.
- Roy, G.W. dan S. Hermuningsih. 2016. Analisis Teknikal Saham Menggunakan Indikator *Bollinger Bands* dan *Relative Strength Index* untuk Pengambilan Keputusan Investasi. Jurnal Manajemen, Vol. 6 No. 1, Juni 2016.
- Subagyo, P. 1986. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: BPFE.

- Sukiyono, K. dan Rosdiana. 2018. Pendugaan Model Peramalan Harga Beras pada Tingkat Grosir. *Jurnal AGRISEP* Vol. 17 No. 1: 23-30, Maret 2018.
- Supranto, J. 1984. *Metode Kuantitatif untuk Perencanaan*. Jakarta: Erlangga.
- Syaripudin, M. 2019. Analisis Teknikal sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi pada Perusahaan Perbankan di Indeks Saham Syariah Indonesia Juli 2018sampai Desember 2018. Skripsi [Tidak Dipublikasi]. Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Soemitra, A. 2009. *Bank dan Lembaga Keuangan Syariah*. Jakarta: Kencana.
- Tandelilin, E. 2010. *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Edisi Pertama. Yogyakarta: BPFE.
- Undang-undang No. 8 tahun 1995 tentang Pasar Modal.
- Wei, W.W.S. 2006. *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods. Second Edition*. New York: Pearson – Addison Wesley.
- Yudaruddin, R. 2019. *Forecasting: untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisnis*. Samarinda, Kalimantan Timur: Penerbit RV Pustaka Horizon.
- Yunika, S. dan Sugiono. 2017. Sistem Peramalan Menggunakan Metode *Exponential Smoothing* dan *Weight Moving Average* di Perusahaan Konstruksi Telekomunikasi. *Jurnal KONVERGENSI* Vol. 13 No. 2: 59-67, Juli 2017.
- Zulfikar. 2016. *Pengantar Pasar Modal dengan Pendekatan Statistika*. Yogyakarta: Deepublish.