

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Banner, Mark.J and Dirk L. Hugen. 2016. Financial analytic with R: Building a laptop laboratory for data science. United Kingdom: Clays.
- [2] Hasanah, Rafiqatul., 2012. Kajian Model Markov Waktu Diskrit untuk Penyebaran Penyakit Menular pada Model Epidermik SIR. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [3] Walpole, Ronald E, dan Raymond H Myers. Tanpa Tahun. Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuan. Bandung : ITB.
- [4] Pranuditya, Surya Amami dan kawan-kawan. Peramalan Pangsa Pasar Kartu GSM dengan Pendekatan Rantai Markov. Jurnal Euclid, vol.1, No.2.
- [5] Spiegel, Murray R. dan kawan-kawan. 2004. Schaum's Outline : Probabilitas dan Statistik edisi kedua. Jakarta : Erlangga.
- [6] Malcolm Baker and Jeffrey Wolger(2007). Investor Sentiment in Stock Market. Journal of Economic Perspectives, volume 21- Number 2-spring 2007-pages 129-151.
- [7] Thomas H Davenport dan D.J. Patil. 2012. Data Scientist : The Sexies Job of the 21th Century.
- [8] Han, Jewei dan kawan-kawan. 2012. Data Mining Concepts and Technique. Elsevier.
- [9] Suriani Ginting. 2012. Analisis Pengaruh Pertumbuhan Arus Kas dan Profitabilitas Terhadap Return Saham Pada Perusahaan LQ 45 di Bursa Efek Indonesia. 2(1): 39-48
- [10] Marcelo Perlin. 2015. MS_Regress-The MATLAB package for Markov Regime Switching Model.
- [11] Kole, Erik. 2010. Regime Switching Models : An Example for a Stock Market Index.

