

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Astuti, E. 2006. Implementasi Porotofolio Optimal dengan Bayesian Markov Chain Monte Carlo Menggunakan Model Mixture dari Beberapa Mixture. Tesis. Surabaya, Indonesia.
- [2] Fadila, R. Pendekatan Model Mixture pada Optimalisasi Pemodelan Portofolio Saham Perusahaan Telekomunikasi Dengan Menggunakan Bayesian Markov Chain Monte Carlo.
- [3] Iriawan, N. Pemodelan Mixture of Mixture dalam Pemilihan Portofolio. Makalah, hal 2-6.
- [4] Iriawan, N., (2001a), Penaksiran Model Mixture Normal Univariabel : Suatu Pendekatan Metode Bayesian dengan MCMC, *Prosiding Seminar Nasional dan Konferda VII Matematika Wilayah DIY & Jawa Tengah*, Yogyakarta, 105-110.
- [5] McDonnell, P.J., (2008) *Optimal portfolio modeling : models to maximize return and control risk in Excel and R*, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- [6] Mills, T. C. (1995) Modeling Skewness and Kurtosis in the London Stock Exchange FT-SE Index Return Distributions, *Statistician* 44, September, 323-332.
- [7] Stephens, M. (1997), Bayesian Methods for Mixtures of Normal Distributions, Ph.D. thesis, University of Oxford.
- [8] Wati, D. 2006. Analisis Bayesian Markov Chain Monte Carlo Pada Pemodelan Mixture Normal Dengan Banyak Komponen Tidak Diketahui.