

DAFTAR PUSTAKA

- E. Weber Jean. 1999. *Analisis Matematik Jild 2*. Jakarta: Erlangga
- Hadi Sopyan. 2009. *Estimasi Parameter Model Regresi Non Linier Resiprokal Dengan Menggunakan Metode Maximum Likelihood Estimation (Study Kasus Oksidasi Amoniak Menjadi Asam Nitrat)*. Skripsi Jurusan Matematika UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.2009a
- Haryadi & Tjia. 2007. *Model Rantai Markov Pangsa Pasar Operator Seluler Di Universitas Bina Nusantara*. Jurnal. Bandung. Vol.8 No 2, September 2002:9-27
- Indarti Iksan.2008. *Prediksi Penggunaan Kartu Seluler Dengan Pendekatan Rantai Markov*. Skripsi jurusan Matemtaika FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2008.
- Joner, P.G, and Thorsiton, P.K. *Spatial and temporal variability of Ranfull related to third order markov model*. Agricultural and forest meteorology 86, 127-138. 1997
- J.Supranto. 1990. *Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Kelima*. Jakarta : Erlangga.
- Laksono Setyo Dandi.2012. *Prediksi Perpindahan Penggunaan Merek Simcard Dengan Pendekatan Rantai Markov*. Skripsi Jurusan Matematika FMIPA Institut Pertanian Bogor . 2012
- Raseko.P, Szeidi. L, Semenov. M : *A serial Approach to local Stochastic wheather models*. Ecological modeling 57, 27-41. 1991
- Wolhiser, D.A and Program, G.G.S. *Maximum Likelihood estimation of fourier coefficient to describe seasonal variations of parameters in stochastic daily preciputation models*. Jurnal. Applied Meteorology 18, 34-42. 1978
- Wilks, D.S and Wilbuy, R.L. *the wheatherr generation game: A review of stochastic weather models*. Progress in physical geography 23(3), 239-357.1995