

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Linda J. S.. 2003. *An Introduction to Stochastic Processes with Applications to Biology*. New Jersey: Pearson Education INC.
- Allen, Linda J.S. dan Amy M. Burgin. 2000. "Comparison of Deterministic and Stochastic SIS and SIR Models in Discrete Time". *Jurnal Mathematical Biosciences*.
- Casella, George dan Roger L. Berger Easley. 2002. *Statistical Inference: Second Edition*. USA: Duxbury.
- Chasnov, Jeffrey R. 2009. *Mathematical Biology*. Hong Kong University Of Sciences And Technology.
- Hernadi, Julan. 2012. *Matematika Numerik dengan Implementasi MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ma, Zhien and Li Jia. 2009. *Dynamical Modeling and Analysis of Epidemics*. Singapore: World Scientific Publishing.
- Manurung, Raini dkk. 2013. "Perbandingan Distribusi Binomial dan Distribusi Poisson dengan Parameter yang Berbeda". *Jurnal Sainia Matematika*. Volume 1, Nomor 3.
- Nurlaila, Dwi, dkk. 2013. "Perbandingan Metode *Maximum Likelihood Estimation* (MLE) dan Metode Bayes Dalam Pendugaan Parameter Distribusi Eksponensial". *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, Volume 02, Nomor 1.
- Pramono, Riski Wahyu. 2012. "Model *Discrete Time Markov Chain* (DTMC) *Susceptible Infected Recovered* (SIR)". Skripsi S-1 Matematika, Universitas Sebelas Maret.
- Ratnawati, Wiwik. 2014. "Estimasi Parameter Distribusi *generalized Exponential* pada Data Tersensor Tipe III dengan Metode *Maximum Likelihood*". *Jurnal Matematika*. Volume 2, Nomor 4.
- Rice, John A. 1995. *Mathematical Statistics and Data Analysis Second Edition*. California: Duxbury Press.
- Rochmatika, Labibah, dkk. "Penyelesaian Numerik dan Analisa Kestabilan pada Model Epidemik SEIR dengan Memperhatikan Adanya Penularan pada Periode Laten". *Jurnal Matematika*.
- Ross, Sheldon M. 1996. *Stochastic Processes: Second Edition*. New York: John Willey and Sons, INC.
- White, J. A., Schmidt, J. W., and Bennet G. K. 1975. *Analysis of Queuing Systems*. New York: Academic Press.