

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Kutubi, H.S., N.A. Ibrahim. 2009. Bayes Estimator for Exponential Distribution with Extension of Jeffery Prior Information. *Malaysia Journal of Mathematical Sciences.*3(2):297-313
- [2] Apsari, W.,H. Yasin, Sugito. 2013. Estimasi Parameter Regresi Logistik Multinomial Dengan Metode Bayes. *Jurnal Gaussian.*2(1):79-88
- [3] Bain, L.J. dan M. Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistic.* Second Edision. Duxbury Press, California.
- [4] Bolstad, W.M. 2007. *Introduction to Bayesian Statistics.* Second Edition. John Wiley & Sons, America.
- [5] Box, G.E.P. dan G.C. Tiao. 1973. *Bayesian Inference in Statistical Analysis.* Second Edition. Addison-Wesley Publishing Company, London.
- [6] Burnham, P.K. dan D.R. Anderson. 2002. *Model Selection and Multimodel Inference: A Pratical Information-Theoretic Approach.* Second Edition. Springer-Verlag, New York.
- [7] Casella, G dan R.L. Berger. 2001. *Statistical Inference.* Second Edition. Pacific Grove, California.
- [8] Fikhri, M., F. Yanuar dan Y. Asdi. 2014. Pendugaan Parameter dari Distribusi Poisson dengan Menggunakan Metode Maksimum Likelihood (MLE) dan Metode Bayes. *Jurnal Matematika UNAND.* 3:152-159

- [9] Son, Y.S. dan M. Oh. 2006. Bayesian Estimation of The Two-Parameter Gamma Distribution. *Communications in Statistics – Simulation and Computation*. **35**:285-293
- [10] Walpole, R.E. 1986. *Pengantar Statistika. Edisi Ketiga*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [11] Walpole, R.E dan Myers, R.H. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur & Ilmuwan. Edisi Keempat*. ITB, Bandung.
- [12] Widiharih, Tatik. 2003. *Statistika Matematika II*. Universitas Dipenogoro, Semarang.
- [13] Wijayanto, H. 2015. Pendekatan Kemungkinan Maksimum dan Bayes untuk Pendugaan Produktivitas Komoditas Hortikultura. *Disertasi S-3*, ‘tidak diterbitkan’. IPB, Bogor.
- [14] Yani, R.N., F. Yanuar, H. Yozza. 2018. Inferensi Bayesian untuk σ^2 dari Distribusi Normal dengan Berbagai Distribusi Prior. *Skripsi S-1*, ‘tidak diterbitkan’. FMIPA UNAND, Padang.

