

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ade Candra Siska, *Inferensi Statistik Distribusi Binomial dengan Model Bayes Menggunakan Prior Konjugat*, Skripsi Jurusan Matematika Fakultas MIPA UNPAD, 2011.
- [2] Aryani, Heni (2013). Penaksiran Parameter Distribusi Weibull Menggunakan Metode Penaksiran Bayes dengan Beberapa Distribusi *Prior* yang Berbeda. Skripsi strata satu UIN SGD Bandung.
- [3] Athoillah, Ibnu. Triastitu Wuryandari, dan Sudarno. Model Regresi Data Tahan Hidup Tersensor Tipe III Berdistribusi Log-Logistik, *jurnal Gaussian*, **Vol. 1(1)** : 83-92, 2012.
- [4] Ayuni Safitri, Cindy (2012). Model Parameter Weibull *Accelerated Failure Time* (AFT). Skripsi Universitas Indonesia : diterbitkan.
- [5] Fauzy, Akhmad. Metode Bootstrap Persentil pada Sensor Tipe II Berdistribusi Eksponensial, *jurnal Jurusan Statistik FMIPA Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, **Vol. 7(1)** : 1 – 6, 2007.
- [6] Krishnamoorthy. K, *Handbook of Statistical Distributions with Application*, Chapman & Hall / CRC, Taylor & Francis Group, 2006.
- [7] Nurcahyo utomo, Muh & Agustini W, Farida. Menentukan Keandalan Komponen Mesin Produk pada Model *Stress Strength* yang Berdistribusi Gamma, *jurnal Jurusan Matematika MFIPA Institut Teknologi Sepuluh Noperber Surabaya*.

- [8] Nurmaliasari (2011). Estimasi Parameter Model INA(I) Menggunakan Metode Bayes
- [9] Misbahussurur, Ahmad, *Estimasi Parameter Distribusi Gamma dengan Metode Maksimum Likelihood*, Skripsi S1 Matematika FST UIN Maulana Malik Ibrahim Malang, 2009.
- [10] Sarawati (2009). Estimasi Densitas Kernel Epanechnikov Rata-Rata Resampel Bootstrap untuk Penentuan Waktu Panen Optimal Tanaman Rami (*Boehmeria nivea* L. Gaudich). Skripsi Universitas Sebelas Maret Surakarta: diterbitkan.
- [11] Rahman, Alfian (2014). Penaksiran Parameter Fungsi Keandalan Model Tegangan-Kekuatan (*stess-strenght model*) pada ketahanan Sistem Dua Komponen. Skripsi strata satu UIN SGD Bandung: tidak diterbitkan.
- [12] Ratnawati, Wiwik (2012). Estimasi Parameter Distribusi *Geberalized Exponential* pada data tersensor tipe III dengan Metode *Maxsimum Likelihood*. *Jurnal Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia*.
- [13] Sari retno, Dwi (2011). Analisis *survival* untuk Data Tersensor Tipe II Menggunakan Model Distribusi Log-Logistik. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta: diterbitkan.
- [14] Walpole, Ronald E & Raymond H. Myers, *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan*, Edisi keempat, terjemahan RK Sembiring, Penerbit ITB, Bandung, 1995.