

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anderson, W., dan Wells, M.T. 2010. A Bayesian Hierarchical Regression Approach to Clustered and Longitudinal Data in Empirical Legal Studies. *Journal of Empirical Legal Studies*. **7(4)**: 634-663.
- [2] Arrosid, H. 2014. Penerapan Metode Spatial Empirical Best Linier Unbiased Prediction pada Small Area Estimation untuk Estimasi Angka Pengangguran Tingkat Kecamatan di Provinsi Sulawesi Utara. *Tesis*, Tidak diterbitkan.
- [3] Ayuningtyas, I. 2017. Small Area Estimation pada Kasus Respon Multinomial dengan Pendekatan Hierarchical Bayes (Aplikasi pada Proporsi Pengangguran Menurut Kategori Pengangguran di Pulau Kalimantan, 2015). *Tesis*, Tidak diterbitkan.
- [4] Badan Pusat Statistik. 2015. Indikator Pasar Tenaga Kerja Indonesia Agustus 2015. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- [5] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2016. *Kabupaten Padang Pariaman dalam Angka 2016*. BPS Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- [6] Bain, L.J and Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistic Second Edition*. Duxbury Press, California.
- [7] Bolstad, W.M. 2007. *Introduction to Bayesian Statistical Second Edition*. A John Willey & Sons, Amerika.
- [8] Carlin, B.P. 1992. A SimpleMonte Carlo Approach to Bayesian Graduation. *Transactions of the Society of Actuaries XLIV*. 55–76.

- [9] Carlin, B.P. dan Chib, S. 1995. Bayesian model choice via Markov Chain Monte Carlo methods. *Journal of the Royal Statistical Society, Ser. B.* **57(3)**:473–484.
- [10] Casella, G. dan George, I.E. 1992. Explaining The Gibbs Sampler. *Journal of The American Statistical Association.* **46(3)**: 167-174.
- [11] Cohen, C.A. dan Whitten, B.J. 1980. Estimation in the Three-Parameter Lognormal Distribution. *Journal of the American Statistical Association,* **75(370)**: 399-404.
- [12] Johnson, N.L., Kotz, S., dan Balakrishnan, N. 1995. *Continues Univariate Distributions. Volume 1 2<sup>nd</sup> edition.* John Wiley and Sons, New York.
- [13] Juliyanto, A. 2016. Model Hierarchical Bayes pada Small Area Estimation untuk Pendugaan Proporsi Pengangguran pada Desain Survei Kompleks. *Tesis, Tidak diterbitkan.*
- [14] Lehmann, L.E. dan Romano, J.P. 2005. *Testing Statistical Hypotheses. Third Edition.* Springer Science+Business Media, New York.
- [15] Muslim, M. 2014. Pengangguran Terbukan dan Determinannya. *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan.* **15(2)**: 171-181.
- [16] Mukhopadhyay, N. 2000. *Probability and Statistical Inference.* Marcel Dekker, New York.
- [17] Ntzoufras, I. 2009. *Bayesian Modeling Using Winbugs.* John Wiley and Sons, New Jersey.
- [18] Orme, B. 2000. Hierarchical Bayes: Why All the Attention?. Sawtooth SoftwareInc, Washington.

- [19] Priyono, E. 2002. Mengapa Angka Pengangguran Rendah di Masa Krisis? Mengungkap Peranan Sektor Informal Sebagai Buffer Perekonomian. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*. **1(2)**: 1-13.
- [20] Raudenbush, S.W. dan A.S. Bryk. 2002. *Hierarchical Linear Models: Applications and Data Analysis Methods*. 2<sup>nd</sup> edition, Sage Publications, Thousand Oaks.
- [21] Rao, J.N.K. 2003. *Small Area Estimation*. John Wiley and Sons, New York.
- [22] Sari, N, A. 2011. Pengangguran di Indonesia 1984-2008: Persistensi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Tesis*, Tidak diterbitkan.
- [23] Steenbergen, M. R., dan Jones, B. S. 2002. Modelling Multilevel Data Structure. *American Journal of Political Science*. **46(1)**: 218-237.
- [24] Walpole, E.R. 1986. *Pengantar Statistika Edisi Ketiga*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [25] Walpole, E.R. dan Myers, R.H. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur & Ilmuwan Edisi Keempat*. ITB, Bandung.

