

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik . 2016. *Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. BPS Jawa Timur. Surabaya.
- Daniel, W.W. 1989. *Statistika Nonparametrik Terapan*. Jakarta. PT Gramedia.
- Darsyah, M.Y. dan Wasono, R. 2013. *Pendugaan Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Sumenep dengan Pendekatan SAE. Prosiding Seminar Statistika UII*. Yogyakarta.
- Darsyah, M.Y. dan Wasono, R. 2013. *Pendugaan IPM Pada Area Kecil Di Kota Semarang Dengan Pendekatan Nonparametrik. Prosiding Seminar Nasional Statistika*. Universitas Diponegoro: 205-2015.
- Fay, R.E. dan Herriot, R.A. 1979. *Estimates Income for Small Places: An Application of James-Stein Procedures to Census Data. Journal of American Statistical Association*, 74, pp.269-277.
- Hasan, M.I. 2005. *Pokok-pokok Materi Statistika 2 (Statistika Inferensif)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Kurnia, A., Notodiputro, K.A. 2006. *EB-EBLUP MSE Estimator o Small Area Estimation with Aplication to BPS data*. Paper presented International Conference on Mathematical Science. Bandung 19-21 Juni 2006.
- Kurnia, A. 2009. *Prediksi Terbaik Empirik Untuk Model Transformasi Logaritma Di Dalam Pendugaan Area Kecil Dengan Penerapan Pada Data Susenas. Disertasi*. Bogor. Pascasarjana, IPB.

- Longford, N. T. 2005. *Missing Data and Small Area Estimation: Modern Analytical Equipment for the Survey Statistician*. New York: Springer Science + Business Media, Inc.
- Ningtyas, R. Rahmawati, R. Wilandari, Y. 2015. Penerapan Metode *Empirical Best Linier Unbiased Prediction (EBLUP)* Pada Model Penduga Area Kecil dalam Pendugaan Pengeluaran Per Kapita di Kabupaten Brebes. *Jurnal Gaussian Vol 4 No 4*. FSM UNDIP. Semarang
- Nisa, I. I. 2017. Pemodelan Spatial Durbin Error Model pada data IPM di Jawa Tengah. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Pradita, R. N. 2015. Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Jawa Timur Menggunakan Geographically Weighted Ordinal Logistic Regression. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pfefferman, D. 2002, *Small Area Estimation - New developments and directions*, International Statistical Review, Vol 70, 1, hal.125-143.
- Rao, J.N.K. 2003. *Small Area Estimation*. New York. Jhon Willey and sons, Inc.
- Sadik, K., Notodiputro, K.A., Susetyo, B., Mangku, I.W. 2006. Pendugaan Area Kecil (*Small Area Estimation*) Berdasarkan Model yang Mengandung Langkah Acak (*Random Walk*).*Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Konverda IndoMS*.. Universitas Padjajaran.

- Saei, A & Chambers, R. 2003. *Small Area Estimation: A Review of Methods Based on the Application of Mixed Models*. S³RI Methodologi Working Paper M03/16. University of Southampton, UK.
- Satriya, A. M. A. 2016. *Small Area Estimation* Pengeluaran Perkapita Di Kabupaten Bangkalan Dengan Metode *Hierirchical Bayes*. *Tesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Usman, H. dan Akbar, R.P.S. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta. Bumi Aksara.
- United National Development Programme.2014
- Wardani, A. D. 2008.Perbandingan Metode Empirical Bayes(EB) dan Empirical Best Linier Unbiased Prediction(EBLUP) pada Pendugaan Area Kecil.*Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wijaya, A. 2017. *Small Area Estimation* Pada Tingkat Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah Dengan Pendekatan *Empirical Best Linier Unbiased Prediction*.*Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Muhammadiyah. Semarang.