

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprizkiyandari, Siti. 2018. *Pendugaan Area Kecil Dalam Menduga Tingkat Pengangguran di Kabupaten Bogor*. Tesis. Program S2 Statistika Terapan Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2018. <http://www.bps.go.id>. Republik Indonesia
- Badan Pusat Statistik. 2018. <http://www.jateng.bps.go.id>. Provinsi Jawa Tengah
- Daniel, W.W. 1989. *Statistik Nonparametrik Terapan*. PT Gramedia. Jakarta
- Darsyah. M.Y, Maulana, U, dan Utami, T.T. 2013. Small Area Estimation untuk Pendugaan Jumlah Penduduk Miskin di Kota Semarang dengan Pendekatan Kernel-Bootstrap. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Statistika*. Vol 2.
- Davies, S.A dan Dow, J.A.T. 2003. *Intergrative Phsycology and Functional Genomics of Ephitelial Function in a Genetic Model Organism*. *Physio. Rev.* 83 (3) : 687 – 729.
- Fajar, Muhammad. 2014. *Estimasi Tingkat Pengangguran Level Distrik (Kecamatan) di Kabupaten Waropen*.
- 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. 2003. *Pokok – Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Edisi Kedua. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Karim, A., Faturhman, A., Suhartono, S., Prastyo, D. D., & Manfaat, B. 2017. *Regression Models for Spatial Data: An Example from Gross Domestic Regional Bruto in Province Central Java*. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 18(2), 213-224.
- Mankiw Gregory. 2006. *Pengantar Ekonomi Makro, Edisi Ketiga*. Salemba Empat Jakarta.
- Merdeka, Hary. 2019. *Perbandingan Metode EBLUP dan Modifikasi EBLUP dalam Menduga Indikator Kemiskinan di Kabupaten Bogor*. Tesis. Program S2 Statistika Terapan Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor
- Maulani, M. Maiyastri. Diana, R. 2019. *Pendugaan Angka Pengangguran di Kabupaten Padang Pariaman menggunakan Small Area Estimation dengan Pendekatan Hierarchical Bayes (HB)*. *Jurnal Matematika UNAND* (7)4 :15-21.

- Pfefferman D. 2002. *Small Area Estimation – New developments and directions*. *International Statistical Review*. Vol 70, 1, 125-143. [Http://www.ibge.gov.br/amostragem/download/trabalhodanny.doc](http://www.ibge.gov.br/amostragem/download/trabalhodanny.doc). [24 Desember 2016].
- Puspita, Dita Wahyu. 2014. *Analisis Determinan Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Negeri Semarang. *Journal of Economics and Policy*. Jejak 8
- Ramsini, B et.al. 2001. *Uninsured Estimates by County. A Review of Options and Issues*. <http://www.odh.ohio.gov/Data/OFHSurv/ofhsrfq7.pdf>.
- Rao JNK. 2003. *Small Area Estimation*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Sukirno, Sadono. 2000. *Makro Ekonomi Modern, Perkembangan Pemikiran dari Klasik Hingga Keynesian Baru*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Sukirno, Sadono. 1994. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI.
- Usman, H. dan Purnomo, S.A. 2008. *Metodologi Penelitian Sosial*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Wijaya, A, Darsyah, M. Y, Suprayitno, I. J . 2017. *Small Area Estimation Pada Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah dengan Pendekatan Empirical Best Linear Unbiased Prediction*. Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang 1(1) : 21-31.