

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2017).<http://www.bps.go.id/glossary/2017>.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Jateng.bps.go.id. Provinsi Jawa Tengah.
- Daniel, W.W. (1989). *Statistik Nonparametrik Terapan*. PT Gramedia. Jakarta
- Darsyah, M.Y, Rumiati, A.T, Otok, B.W. (2012). Small Area Estimation terhadap Pengeluaran Per Kapita di Kabupaten Sumenep dengan pendekatan Kernel-Bootstrap. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNESA*. Surabaya.
- Darsyah, M.Y dan Wasono, R, (2013). Pendugaan Tingkat Kemiskinan di Kabupaten Sumenep dengan pendekatan SAE. *Prosiding Seminar Nasional Statistika UII*. Yogyakarta.
- Davies, S.A dan Dow, J.A.T. (2003). *Intergrative Phsyiology and Functional Genomics of Ephitelial Function in a Genetic Model Organism*. Physio. Rev. 83 (3) : 687 – 729.
- 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.
- Ghosh, M. dan Rao, J.N.K. (1994). *Small Area Estimation, An Appraisal*. Statistical Science, Vol 9, No. 1, p:55-93.
- Hasan, M.I. (2003). *Pokok – Pokok Materi Statistik 1 (Statistik Deskriptif)*. Edisi Kedua. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Ningtyas, R. (2015). Penerapan Metode *Empirical Best Linier Unbiased Prediction (EBLUP)* Pada Model Penduga Area Kecil Dalam Pendugaan Per Kapita di Kabupaten Brebes. *Skripsi*. FSM UNDIP. Semarang
- 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>. [24 Desember 2016].
- Ramsini, B et.al. (2001). *Uninsured Estimates by County. A Review of Options and Issues*. <http://www.odh.ohio.gov/Data/OFHSurv/ofhsrfq7.pdf>. [24 Desember 2016].
- Rao JNK. (2003). *Small Area Estimation*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Usman, H. dan Purnomo,S.A. (2008). *Metodologi Penelitian Sosial*. PT Bumi Aksara. Jakarta