

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aulia, A. 2015. Regresi Polinomial Lokal dengan Fungsi Kernel Gaussian. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- [2] Ayuningtyas, T. 2018. Regresi Nonparametrik Kernel Nadaraya-Watson dalam Data Time Series. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- [3] Badan Pusat Statistik. 2018. *Statistik Indonesia 2018*. CV. Dharmaputra, Jakarta
- [4] Efron, B. dan R.J. Tibshirani. 1993. *An Introduction to the Bootstrap*. Chapman and Hall, New York
- [5] Enrika, A. 2011. Metode Bootstrap dan Aplikasinya. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- [6] Ghiffari, A.F. 2016. Analisis Pengaruh Strategi Harga, Strategi Produk, dan Desain Atmosfer Toko terhadap Minat Beli Konsumen. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- [7] Hardle, W. 1994. *Applied Nonparametric Regression*. Berlin
- [8] Irhamni. 2017. Pengaruh Jumlah Penduduk, Pengangguran, dan Penguasaan Pemerintah terhadap Kemiskinan di Indonesia Tahun 1986-2015. *Skripsi*, tidak diterbitkan. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta

- [9] Kasabarang,D.C., Adi Setiawan dan Bambang Susanto. 2012. Uji Normalitas dengan Menggunakan Statistik Jarque Bera. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*. Hal.39-53.
- [10] Kurnia A, dan Notodipuro KA.2006.Penerapan Metode Bootstrap dalam Pendugaan Area Kecil. *Jurnal Statistika dan Komputasi*. **11**:12-16
- [11] Kutner, M.H., Cristopher J. Nachtsheim, John Neter dan William Li. 2005. *Applied Linear Statistical Models Edisi ke-5*. McGraw-Hill, New York
- [12] Maulana, U., Moh Yamin Darsyah dan Tiani Wahyu Utami. 2014. Small Area Estimation untuk Pendugaan Jumlah Penduduk Miskin di Kota Semarang dengan Pendekatan kernel-Bootstrap. *Jurnal Statistika*. **2**:63-69
- [13] Mukhopadhyay P. dan Tapabrata Maiti. 2004.Two Stage Non-Parametric Approach for Small Area Estimation. *Proceedings of ASA Section on Survey Research Methods*, hal.4058-4065
- [14] Niashinta, B.R., Dwi Ispriyanti dan Abdul Hoyyi. 2016. Pendugaan Area Kecil Terhadap Pengeluaran Per Kapita di Kabupaten Sragen dengan Pendekatan Kernel. *Jurnal Gaussian*. **5**:71-80
- [15] Rao, J.N.K. 2003. *Small Area Estimation*. Wiley, London
- [16] Silverman, B.W. 1986. *Density Estimation for Statistics and Data Analysis*. Chapman and Hall, New York



- [17] Sulistiyono, D. 2016. Bootstrap Spatial Empirical Best Linear Unbiased Prediction untuk Pemetaan Kemiskinan Tingkat Desa di Kabupaten Pati. *Tesis*, tidak diterbitkan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- [18] Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- [19] Wand, M.P dan M.C. Jones. 1995. *Kernel Smoothing*. Chapman and Hall, London

