

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H. dan Rorres, C. 1994. *Aljabar Linear Erlementer Versi Aplikasi Edisi Kedelapan Jilid 1*. Erlangga, Jakarta.
- [2] Apriani, F. 2017. *Pemodelan Pengeluaran Perkapita Menggunakan Small Area Estimation dengan Pendekatan Semiparametrik Penalized Spline*. Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tidak Diterbitkan
- [3] Badan Pusat Statistika. 2018. Berita Resmi Statistik. *Profil Kemiskinan di Indonesia Maret 2018*. No.57/07/Th.XXI, 16 Juli 2018
- [4] Badan Pusat Statistika. 2019. Berita Resmi Statistik. *Profil Kemiskinan di Sumatera Barat September 2018*. No.05/01/13/Th.XXII, 15 Januari 2019
- [5] Badan Pusat Statistik. *Kemiskinan dan Ketimpangan*. www.BPS.go.id
- [6] Badan Pusat Statistika. 2018. *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2018*. Sumatera Barat, BPS
- [7] Bain, LJ dan Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistic Second Edition*. California, Duxbury Press
- [8] Baskara ZW dan Rumiati AT. 2014. *Penduga Area Kecil Menggunakan Pendekatan Penalized Spline Pada Pendugaan Pengeluaran Perkapita Tingkat Kecamatan di Kabupaten Sumenep*. Paper. Institut Teknologi Sepuluh November. Tidak Diterbitkan

- [9] Benarnews. 2017. *Penduduk Miskin Asia Tenggara Terbanyak di Indonesia dan Filipina*. (diakses 25 Juni 2019)
- [10] Chairunnas. 2018. *Pengaruh Penduduk Usia Produktif, Zakat, Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Aceh*. Skripsi. UIN Ar-Raniry Banda Aceh. Tidak Diterbitkan
- [11] Draper, N. R. dan H. Smith. 1992. *Analisis Regresi Terapan Edisi ke 2*. Jakarta, PT. Gramedia Utama
- [12] Eubank, R.L. 1998. *Spline Smoothing and Nonparametric Regression*. New York, Marcel Dekker
- [13] Husain, H. Serviana. 2018. *Distribusi Normal Multivariat*. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi. 14(2):143-148
- [14] Idhia S, Agustina D, Sunandi E. 2016. Pemetaan Kemiskinan di Kabupaten Mukomuko Menggunakan *Small Area Estimation* dengan Pendekatan *Penalized Spline*. *Jurnal Matematika Integratif*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bengkulu
- [15] Idhia S, E Sunandi, U Rafflesia. 2017. Pemodelan Kemiskinan di Provinsi Bengkulu Menggunakan *Small Area Estimation* dengan Pendekatan Semi-parametrik *Penalized Spline*. *Jurnal MIPA 40(2) Hal.134-140*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Bengkulu

- [16] Leon, S.J. 1998. *Aljabar Linear dan Aplikasinya*. (Edisi ke-5). Terjemahan oleh Alit Bondan. Erlangga, Jakarta
- [17] Muslim, Muhammad Rahadian. 2010. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Indonesi Tahun 1981-2007*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tidak Diterbitkan
- [18] Opsomer DJ, Claeskens G, Ranalli MG, Kauermann G, Breidt FJ . 2008. Non-parametric Small Area Estimation Using Penalized Spline Regression *Royal Statistical Society Journal* : 4127-4129
- [19] Rao JNK. 2003. *Small Area Estimation*. Wiley, London
- [20] Rasyadi, Anwar. 2011. *Pengaruh Produk Domestik Bruto (PDB) dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK) Terhadap Kemiskinan di Indonesia*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Tidak Diterbitkan
- [21] Ruppert, D, Wand, M.P, dan Carol, R.J. 2003. *Semiparametric Regression*. Cambridge University Press, New York
- [22] Walpole, Ronald E. 1995. *Pengantar Statistika Edisi ketiga*. Erlangga, Jakarta