

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agresti, A. 2007. *An Introduction to Categorical Data Analysis*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- [2] Andriyana, N.A. 2016. *Pemodelan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepemilikan Asuransi Kesehatan di Provinsi Papua. Skripsi Sarjana*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [3] Bain, L. J dan Engelhardt, M. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics Second Edition*. Duxbury Press: California.
- [4] BPS. 2010. *Kematian Bayi dan Angka Harapan Hidup Penduduk Indonesia*. Hasil Sensus Penduduk, Jakarta.
- [5] BPS. 2018. *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2018*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- [6] BPS. 2018. *Profil Kemiskinan di Indonesia September 2018*. Dalam Berita Resmi Statistik, 15 Januari 2019.
- [7] Collet, D. 1991. *Modelling Binary Data Second Edition*. Chapman & Hall: UK.
- [8] Direktorat Jendral Pembangunan Daerah Tertinggal. 2020. *Kronologis Penetapan Daerah Tertinggal Tahun 2005-2020*. Kementrian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal dan Transmigrasi Republik Indonesia.

- [9] Gujarati, DN. 2004. *Basic Econometrics Fourth Edition*. Singapore: McGraw-Hill.
- [10] Hosmer, DW and S. Lemeshow. 2000. *Applied Logistic Regression Second Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- [11] Lestari, T.R.P. 2013. *Pelayanan Kesehatan di Daerah Tertinggal Perbatasan dan Kepulauan*. Sekretariat Jendral DPR RI, Jakarta.
- [12] Lidya, W. 2019. Klasifikasi Status Daerah di Indonesia Menggunakan Metode *Nayve Bayes Classifier*. *Skripsi Sarjana*. Universitas Andalas, Padang.
- [13] Nachrowi, D.H dan Usman. 2005. *Penggunaan Teknik Ekonometri*. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- [14] Republik Indonesia. 2014. Amanat Peraturan Pemerintah Nomor 78 Tahun 2014 Tentang Penetapan Daerah Tertinggal Oleh Pemerintah Setiap Lima Tahun Sekali. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [15] Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 131 Tahun 2015 Tentang Penetapan Daerah Tertinggal Tahun 2015-2019*. Sekretariat Negara: Jakarta.
- [16] Walpole, R.E. 1992. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- [17] Zaynita, A.A. 2017. *Pemodelan Kasus Stroke Berdasarkan Jenisnya Menggunakan Analisis Regresi Logistik Biner di Rumah Sakit Umum*

Haji Surabaya. *Skripsi Sarjana*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember,  
Surabaya.

