

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bain, L.J and M. Engelhardt. 1992. *Introduction To Probability and Mathematical Statistics*. Second Edition. Duxbury Press, California.
- [2] BPS. 2010. *Kematian Bayi dan Angka Harapan Hidup Penduduk Indonesia*. Hasil Sensus Penduduk, Jakarta.
- [3] BPS. 2018. *Data dan Informasi Kemiskinan Kabupaten/Kota 2018*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- [4] BPS. 2018. *Profil Kesmiskinan di Indonesia September 2018*. Dalam Berita Resmi Statistik, 15 Januari 2019.
- [5] Han, J., Kamber, M. and Pei, J. 2011. *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufmann, British.
- [6] Johnson, R. A. and D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis 6th*. Prentice Hall Inc, Amerika.
- [7] John, G H. 1995. *Estimating Continuous Distributions in Bayesian Classifiers*. Morgan Kaufma, California.
- [8] Lestari, T. R. P. 2013. *Pelayanan Kesehatan di Daerah Tertinggal Perbatasan dan Kepulauan*. Sekretariat Jendral DPR RI, Jakarta.
- [9] McCallum, A. and Nigam, K. *A Comparison of Event Models for Naïve Bayes Text Classification*. 1998. <https://www.cs.cmu.edu/~knigam/papers/multinomial-aaaiws98.pdf>, 23 Oktober 2019.



- [10] Prasetyo, E. 2014. *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi menggunakan Matlab*. Andi Offset, Yogyakarta.
- [11] Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Presiden Republik Indonesia No 131 Tahun 2015 Tentang Penetapan Daerah Tertinggal Tahun 2015-2019*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [12] Walpole, R. E. 1988. *Pengantar Statistika Edisi Tiga*. PT Gramedia, Jakarta.
- [13] Walpole, R. E and R.H. Myers. 1995. *Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan Edisi Empat*. ITB, Bandung.
- [14] Xhemali, D. Hinde, C.J, and Stone, R. G. 2009. Naive Bayes Vs Decision Trees Vs Neural Networks in the Clasification of Training Web Pages. *International Journal of Computer Science Issues*, 4 (1); 16-23.

