

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Bain, L.J. and M, Engelhardt. 1992. *Introduction to Probability and Mathematical Statistics*. Second Edition. United States of America : Duxbury Press.
- [2] Berrar, D. 2018. Bayes Theorem and Naive Bayes Classifier. *Encyclopedia of Bioinformatics and Computational Biology*, 1, 403-412.
- [3] Chairani, A., dkk. 2021. Klasifikasi Rumah Tangga Miskin Menggunakan Metode *Naive Bayes* (Studi Kasus: Provinsi Papua Tahun 2017). *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. 7(1): 89-95.
- [4] Ekawati, F. 2018. Algoritma *Naive Bayes* untuk Penentuan Jurusan pada Siswa Madrasah Aliyah. *Technologia*. 9(1): 42-50.
- [5] Eldrian, R.P. 2017. *Dinamika Dalam Manajemen Beasiswa Bidikmisi* (Studi Komparasi pada Universitas Maritim Raja Ali Haji dan Sekolah Tinggi Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Raja Haji). Tanjungpinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- [6] Han, J. and M, Kamber. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques*. Morgan Kaufman Publish: Elsevier.

- [7] I. Republik. 2016. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Program Indonesia Pintar. Jakarta: Sekretarian Negara.
- [8] Jia Wu, Z. Cai and X. Zhu. 2013. Self-Adaptive Probability Estimation for *Naive Bayes Classification*. *Proceedings of International Joint Conference on Neural Networks*. pp. 2303-2310. Texas, USA.
- [9] Lestari, S., Akmaludin, dan M. Badrul 2020. Implementasi Klasifikasi *Naive Bayes* untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Pinjaman pada Kop-erasi Anugerah Bintang Cemerlang. *Jurnal PROSISKO*. 7(1) : 8-16.
- [10] Peraturan Sekretaris Jenderal Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 2 Tahun 2021.
- [11] Negara, A.B.P. 2020. Analisis Sentimen Maskapai Penerbangan Menggunakan *Naive Bayes* dan Seleksi Fitur *Information Gain*. No.3, Vol.7, hal 599-606.
- [12] Putri, L.R. 2017. Klasifikasi Sentimen Ulasan Buku Berbahasa Inggris Menggunakan *Information Gain* dan *Naive Bayes*, *e-Proceeding of Engineering*. No.3, Vol.4, hal 4659-4666.
- [13] Raschka, S. 2014. *Naive Bayes Classification 1 : Introduction and Theory*.
- [14] Safitri, T.N. 2020. Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Penentuan Calon Penerimaan Beasiswa Pada SD Negeri 6 Ketapang. *JUISI*. 6(1) : 43-52

- [15] Saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi *Naive Bayes* Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 209.
- [16] Saputra, R.A. dan S. Ayuningtias. 2016. Penerapan Algoritma *Naive Bayes* Untuk Penentuan Calon Penerima Beasiswa Pada SMK Pasim Plus Sukabumi. *Swabumi*. 4(2) : 114-120
- [17] Vercellis, C. 2009. *Business Intelligent : Data Mining and Optimization for Decision Making*. Southern Gate, Chichester, West Sussex : John Willey and Sons, Ltd.
- [18] Walpole, R.E., R.H. Myers, S.L. Myers, and K. Ye. 2012. *Probability and Statistics for Engineer and Scientists Ninth Edition*. New York : Prentice Hall.
- [19] Walpole, R.E. 1986. *Pengantar Statistika Edisi Ketiga*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- [20] Yulmiati. 2021. Klasifikasi Masa Tunggu Kerja Lulusan S1 Matematika UNAND Menggunakan *Naive Bayes Classifier*. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika*. pp. 29-37.