

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P.-N. TAN, M. Steinbach, and V. Kumar, *Introduction to data mining*. Bostom San Francisco Newyork: Pearson Education, Inc, 2006.
- [2] F. Agus and H. R. Hatta, “Pengklasifikasian Dokumen Berbahasa Arab Menggunakan K-Nearest Neighbor,” *JSM STMIK Mikroskil*, vol. 18, no. 1, pp. 43–56, 2017.
- [3] S. T. Croft W. Bruce, Metzler Donald, “Information Retrieval in Practice,” p. 518, 2010.
- [4] U. Ridlo, “Bahasa Arab dalam pusaran arus globalisasi: Antara pesismisme dan optimisme,” *Ihya al-'Arabiyah*, vol. 1, no. 2, pp. 210–226, 2015.
- [5] R. Abdur and D. P. Agus Zainal Arifin, “Klassifikasi Dokumen Teks Berbahasa Arab Menggunakan Algoritma Naive Bayes,” *Bhs. Arab Nbc*, 2016.
- [6] T. Text and M. Handbook, *Ronen Feldman Bar-Ilan University, Israel James Sanger ABS Ventures, Waltham, Massachusetts*. .
- [7] A. Aziz, R. Saptono, and K. P. Suryajaya, “Implementasi Vector Space Model dalam Pembangkitan Frequently Asked Questions Otomatis dan Solusi yang Relevan untuk Keluhan Pelanggan,” *Sci. J. Informatics*, vol. 2, no. 2, p. 111, 2016.
- [8] A. Odeh, A. Abu-errub, Q. Shambour, and N. Turab, “An Effective Arabic Text Classification Approach Based On Kernel Naive Bayes Classifier,” *Int. J. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 3, pp. 1–11, 2012.
- [9] S. A. Al-Rababah, I. M. Alsmadi, M. N. Al-Kabi, B. M. Abu Ata, and S. A. Kazakzeh, “A novel root based Arabic stemmer,” *J. King Saud Univ. - Comput. Inf. Sci.*, vol. 27, no. 2, pp. 94–103, 2015.
- [10] G. S. Anjasmara and N. T. Budiansyah, “Temu kembali dokumen berbahasa indonesia dengan memperkaya query menggunakan persamaan kata pada tesaurus,” no. January, 2017.

- [11] F. Handayani and F. S. Pribadi, "Implementasi Algoritma Naive Bayes Classifier dalam Pengklasifikasian Teks Otomatis Pengaduan dan Pelaporan Masyarakat melalui Layanan Call Center 110," *J. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 19–24, 2015.
- [12] J. W. G. Putra, "Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning," 1.2., Tokyo, Japan, 2018.
- [13] Alfa Saleh, "Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga," *Citec J.*, vol. 2, no. 3, pp. 207–217, 2015.
- [14] A. Rozaq, A. Z. Arifin, and D. Purwitasari, "Klasifikasi Teks Dokumen Berbahasa Arab Menggunakan Metode Naive Bayes."
- [15] P. RefaelZadeh, T. Lei, and Huan Liu, "Creoss-Validation," *BVijayalakshmiGalleys0000875816*, 2008.
- [16] F. Tempola, M. Muhammad, and A. Khairan, "Perbandingan Klasifikasi Antara KNN dan Naive Bayes pada Penentuan Status Gunung Berapi dengan *K-Fold Cross Validation*," vol. 5, no. 5, pp. 577–584, 2018.
- [17] B. A. B. Ii, A. D. Teori, H. Pembelajaran, and B. Arab, "2 1 11." pp. 11–30.
- [18] S. H. S. Herho, "Tutorial Pemrograman Python 2 Untuk Pemula," *WCPL Press. Bandung*, no. November, 2017.
- [19] B. M and David, *Python Essential*. Developer Library.
- [20] M. Agus Miswanto, S.AA., *Agama, keyakinan, dan etika*. jl. tiadar 21 kota magelang, 51676. telp (0293)363082: Pusat pembinaan dan pengembangan studi islam universitas muhammadiyah magelang.