

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sgiyono, Cara Mudah Menyusun Skripsi, Yogyakarta: ALFABETA, 2013.
- [2] E. Prasetyo, Data Mining Mengolah data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab, Yogyakarta: Andi, 2018.
- [3] M. Idris, "Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Angka Kelahiran," *Jurnal Pelita Informatika*, vol. 18, pp. 160-167, Januari 2019.
- [4] M. H. dkk, "Komparasi Algoritma Neural Network dan Naive Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung," *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, vol. 15, p. 189, September 2019.
- [5] R. Y. Hayuningtyas, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita," *Jurnal Informatika*, vol. VI, no. 1, pp. 18-22, 2019.
- [6] A. W. Muhammad Husni Rifqo, "Implementasi Algoritma Naive Bayes dalam Penentuan Pemberian Kredit," *Jurnal Pseudocode*, vol. IV, no. 2, pp. 120-128, 2017.
- [7] N. Wibowo, "Fitur Seleksi Forward Untuk Menentukan Atribut yang Berpengaruh Pada Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer UNAKI Semarang Menggunakan Algoritma Naive Bayes," *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, vol. 3, 2017.
- [8] F. Nurulfah Riyanah, "Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Klasifikasi Penerima Bantuan Surat Keterangan Tidak Mampu," *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. II, no. 4, pp. 206-213, Februari 2021.
- [9] N. Nasution, "Evaluasi Kinerja Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Studi Kasus Fasilkom Unilak," *Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, vol. 6, 2018.
- [10] Buku Bimbingan Skripsi Prodi Teknik Informatika, www.unisnu.ac.id.
- [11] P. kasih, "Integrasi Kategori Skripsi Dan Keahlian Dosen," *Nusantara of Engineering*, vol. 3, 2018.
- [12] I. N. F. Patm Kasih, "Sistem Bant Pemilihan Dosen Pembimbing TgasKhir,"

Jrnal Teknologi, vol. 1, 2017.

- [13] K. Pami, "Integrasi Kategori Skripsi Dan Keahlian Dosen Dalam Naive Bayes," *Teknik Informatika*, vol. 1, 2018.
- [14] Y. Mardi, "Klasifikasi Menggunakan Algoritma C6," *Jurnal Edik Informatika*, pp. 213-219, Oktober 2016.
- [15] L. T. P. d. T. E. Aronson J.E, "Decision Support System and Intellegent", Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [16] R. K. H. Markus, "Data Mining Use Cases and," *CRS Press*, pp. 15-19, 2013.
- [17] F. Minami, "Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy," *Jurnal Teknof*, vol. 4, pp. 59-65, Oktober 2016.
- [18] P. Eni, "PREDIKSI SPAM EMAIL MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE DAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION," *Jurnal Pilar Mandiri*, vol. 12, 2016.
- [19] Y. S. I. S. Dita Noviana, "Analisis Rekomendasi Penerima Beasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) dan Algoritma C4.5," *Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Matematika (SNP2M)*, p. 82, 2019.