

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Y. Pratama, F. Z. Ramadhani, M. S. Hasibuan, T. Informatika, I. Komunikasi, and I. Informatika, “Pengembangan Sistem Absensi Karyawan di Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Dengan Menggunakan Teknologi Barcode,” vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2023.
- [2] N. A. Hidayati and A. Darmuki, “Penerapan Model Auditory Intellectually Repetition (AIR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berbicara Pada Mahasiswa,” *J. Educ. FKIP UNMA*, vol. 7, no. 1, pp. 252–259, 2021, doi: 10.31949/educatio.v7i1.959.
- [3] D. Darwis, N. Siskawati, and Z. Abidin, “Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 131, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.744.
- [4] R. A. Faroh, H. Purnawan, and M. M. Junaidi, “Tingkat Depresi, Stres, dan Kecemasan Mahasiswa Teknik Elektro selama Pembelajaran Daring,” *Tarb. Wa Ta’lim J. Penelit. Pendidik. dan Pembelajaran*, vol. 10, no. 1, pp. 1–11, 2023, doi: 10.21093/twt.v10i1.4966.
- [5] T. D. Simanjuntak, A. E. Noveyani, and C. A. Kinanthi, “Prevalensi dan Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Simtom Depresi pada Penduduk di Indonesia (Analisis Data IFLS5 Tahun 2014-2015),” *J. Epidemiol. Kesehat. Indones.*, vol. 6, no. 2, 2023, doi: 10.7454/epidkes.v6i2.6313.
- [6] S. P. Dewi and E. Rahayu, “Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” vol. 3, no. 4, pp. 639–648, 2022, doi: 10.47065/bits.v3i4.1408.
- [7] J. Ekonomi *et al.*, “Data Mining Dalam Perusahaan PT Indofood Lubuk Pakam,” vol. 2, no. 1, pp. 97–102, 2023.
- [8] P. Prediktif, “EKSPLOKASI METODE PENGOLAHAN BIG DATA UNTUK PEMODELAN PREDIKTIF,” vol. 7, pp. 1353–1360, 2024.
- [9] S. Widaningsih, “Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Siswa Berprestasi dengan Menggunakan Algoritma K Nearest Neighbor,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 3, pp. 2598–2611, 2022, doi: 10.35957/jatisi.v9i3.859.

- [10] M. R. Sulistio, N. Suarna, and O. Nurdiawan, "Analisa Penerapan Metode Clustering X-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Barang," *J. Teknol. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 37–42, 2023, doi: 10.56854/jtik.v1i2.49.
- [11] A. Roihan, P. A. Sunarya, and A. S. Rafika, "Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang : Review paper," vol. 5, no. April, pp. 75–82, 2020.
- [12] T. Informatika, U. B. Bandung, T. Informatika, and U. B. Bandung, "PENERAPAN MACHINE LEARNING DENGAN MODEL LINEAR REGRESSION TERHADAP ANALISIS KUALITAS HASIL PETIK THE DI PT . PERKEBUNAN," vol. 09, pp. 1–9, 2022.
- [13] G. Peitra, D. Sakti, N. Asmara, V. Afifah, and L. Ciarna, "Analisis Performa Chatbot Berdasarkan 20 Fitur Pada Parameter Industri Perbankan di Indonesia," vol. 8, no. 2, pp. 44–49.
- [14] B. Delvika, S. Nurhidayarnis, and P. D. Rinada, "Comparison of Classification Between Naive Bayes and K-Nearest Neighbor on Diabetes Risk in Pregnant Women Perbandingan Klasifikasi Antara Naive Bayes dan K-Nearest Neighbor Terhadap Resiko Diabetes Pada Ibu Hamil," vol. 2, no. October, pp. 68–75, 2022.
- [15] S. M. Tanoko, "Benarkah Ada Hubungan Antara Self-Esteem Dengan Depresi? Sebuah Studi Meta Analisis a Meta-Analysis on the Correlation Between Self-Esteem and Depression?," *Insight J. Ilm. Psikol.*, vol. 23, no. 1, pp. 1693–2552, 2021.
- [16] S. Pokhrel, "No TitleEΛENH," *Ayan*, vol. 15, no. 1, pp. 37–48, 2024.
- [17] M. Septa, U. Sp, and H. W. Nugroho, "Kajian Algoritma C4 . 5 dan K-NN Untuk Memprediksi Penduduk Miskin," 2023.
- [18] A. Samosir, M. Hasibuan, W. E. Justino, and T. Hariyono, "Komparasi Algoritma Random Forest , Naïve Bayes dan K- Nearest Neighbor Dalam klasifikasi Data Penyakit Jantung," pp. 214–222, 2021.
- [19] A. P. Permana, K. Ainiyah, K. Fahmi, and H. Holle, "Analisis Perbandingan Algoritma Decision Tree , kNN , dan Naive Bayes untuk Prediksi Kesuksesan Start-up," vol. 6, no. 3, pp. 178–188, 2021.
- [20] M. K. Alfin, A. A. Murtopo, and N. Fadilah, "PENERAPAN METODE

CLUSTERING UNTUK PREDIKSI PRODUKSI BAWANG,” vol. 3, no. 2, pp. 30–37, 2022.

- [21] E. E. Lorencislubis, A. Priansyah, R. W. N. Yolanda, and T. Meutia, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK MEMPREDIKSI HARGA BAHAN PANGAN DI INDONESIA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR,” vol. 4, pp. 223–235, 2023.
- [22] D. Cahyanti, A. Rahmayani, and S. Ainy, “Analisis performa metode Knn pada Dataset pasien pengidap Kanker Payudara,” vol. 1, no. 2, pp. 39–43, 2020.
- [23] R. Harun, K. C. Pelangi, and Y. Lasena, “PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI HUJAN HARIAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K NEAREST NEIGHBOR ( KNN ),” vol. 3, no. 1, pp. 8–15, 2020.
- [24] M. A. K. Neighbor, A. Ulul, A. Wafiqi, B. A. James, A. H. Ramadhan, and A. Nizar, “Prediksi Tingkat Stres Pada Mahasiswa UNUGHA Cilacap,” vol. 18, no. 2, pp. 331–343, 1945.