

DAFTAR PUSTAKA

- Bintoro, S. (2018). *Implementasi Data Mining Penentuan Daya Pelanggan Baru untuk Klasifikasi Subsidi dan Non Subsidi di Wilayah PLN Kota Lhokseumawe*. 2(2), 49–58.
- Deden, N. M. Tachir Hendro Pudjiantoro., Sabrina, Puspita Nurul. (2022). *Metode K-Nearest Neighbor (KNN) dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Bandung*. 387–393.
- Dinata, R. K., & Hasdyna, N. (2020). *Klasifikasi Sekolah Menengah Pertama/Sederajat Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web*. 5(1), 33–37.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). *Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir*. 5(2).
- Hasugian, P. S. (2018). Penerapan Data Mining untuk Klasifikasi Produk Menggunakan Algoritma K-Means (Studi Kasus : Toko Usaha Maju Barabai). *Jurnal Mantik Penusa*, 2(2), 191–198.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). *Membangun Website Sma Pгри Gunung Raya Ranau Menggunakan Php Dan Mysql*. 2(2), 41–52.
- Hutabri, E., & Putri, A. D. (2019). *Perancangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Android pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial untuk Anak Sekolah Dasar*. 08(02).
- Leidiyana, H. (2017). *Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Pada Penentuan Grade Dealer*. 2(2), 108–112.
- Mardiana, L., Kusnandar, D., & Satyahadewi, N. (2022). *Analisis Diskriminan Dengan K Fold Cross Validation Untuk Klasifikasi Kualitas Air Di Kota Pontianak*. 11(1), 97–102.
- Nasution, D. A., Khotimah, H. H., & Chamidah, N. (2019). Perbandingan Normalisasi Data untuk Klasifikasi Wine Menggunakan Algoritma K-NN. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 4(1), 78. <https://doi.org/10.24114/cess.v4i1.11458>
- Qodrat, A. A. K. (2017). *Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan K- Nearest Neighbor Untuk Sistem Kelayakan Kredit Pada Nasabah (Studi Kasus : PT. Armada Finance Cabang Makassar)*. Hasanuddin.
- Rohman, A., & Mujiyono, S. (2021). *Permodelan Prediksi Predikat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Decision Tree C4 . 5. II(2)*, 1–5.

- Saputri, D. A. (2021). Implementasi Data Mining Menggunakan Metode K- Nearest Neighbor Untuk Menentukan Stok Obat- Obatan Pada Apotek : Studi Kasus Apotek Salaam. *Seri Prosiding Seminar ...*, 50–52. <http://senadi.upy.ac.id/prosiding/index.php/senadi/article/view/201>
- Siallagan, T. F. P., & Wisnu, D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web*. 15(1).
- Sidik, D. D., & Sen, T. W. (2019). Penggunaan Stacking Classifier Untuk Prediksi Curah Hujan. *IT for Society*, 4(1), 21–27. <https://doi.org/10.33021/itfs.v4i1.1180>
- Somya, R. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 143–150.
- Subhan, A. (2017). *Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma Naive Bayes*. 0–1.
- Susilowati, & Sadad, I. (2015). Analisa karakteristik curah hujan di kota bandar lampung. *Konstruksia*, 7(1), 13–26.
- Wicaksono, A. E. (2016). Implementasi Data Mining Dalam Pengelompokan Peserta Didik Di Sekolah Untuk Memprediksi Calon Penerima Beasiswa Dengan Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 21(3), 206–216. <http://www.sman16bekasi.sch.id>
- Yusmiarti, K. (2016). Perancangan Sistem Distribusi Produk Teh Hitam Berbasis Web Pada PTPN VII Gunung Dempo Pagar Alam Kusnita. *Jurnal Informatika*, 4, 1–9.