

## DAFTAR PUSTAKA

- Argina, Andi Maulida. 2020. Penerapan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbor pada Dataset Penderita Penyakit Diabete. Vol. 1, No.2
- Bode, A. (2017). *K-Nearest Neighbor* Dengan Feature Selection Menggunakan Backward Elimintion Untuk Prediksi Harga Komoditi Kopi Arabika. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 8.
- Baharuddin, M.M., Hasanuddin T., & Azis H.2019. Analisa Perfoma Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca. Vol. 11, No.3
- <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/20880/file-9-daftar-simbol.pdf>. (2017, Oktober).
- Hendini a. 2016. Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak). Vol. 4, No.2
- Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan Di CV.Mutia Bersaudara. *Jurnal Edik Informatika*, 10.
- Khoiri. (2020). Pengertian Dan Cara Menghitung Room Mean Square Error (RMSE). 5.
- Lestari, I. D. (2016). Klasifikasi Online Google. *Jurnal Iqra'*, 12.
- Mukhlisin Y., Imrona M., & Murdiansyah D T. 2020. Prediksi Harga Beras Premium dengan Metode *Algoritma K-Nearest Neighbor*. Vol. 7, No.1
- Maulana, A., & Fajrin, A. A. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Data Penjualan Spare Part Motor. *Jurnal Ilmiah*.
- Nasution D.A., Khotimah H H., & Chamidah N. 2019. Perbandingan Normalisasi Data Untuk Klasifikasi *Wine* Menggunakan Algoritma K-NN. Vol. 4, No.1

- Pratama T C. 2018. Penerapan Metode *K-Nearest Neighbor* Dalam Menentukan Kelayakan Calon Nasabah Yang Layak Untuk Kredit Mobil (Studi Kasus PT. Astra International, Tbk-Toyota) *Jurnal Riset Komputer* Vol. 5 No. 4
- Suyanto. (2017). *Data Mining Untuk Klasifikasi Dan Klaterisasi Data* . *Informatika*.
- Sholado, R. M. (2021). *LKP : Deteksi Kanker Kulit Menggunakan Deep Learning* [Universitas Dinamika].  
<https://repository.dinamika.ac.id/eprint/5434/>
- Santoso & Nuralina, Radna. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut) *Jurnal Integrasi*, Vol. 9, No. 1.
- STIMK Royal, Ksieran. 2016. Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Walpaper Menggunakan Algoritma C4.5. Vol. 2, No. 2
- Sianturi C J., Ardini E., & Sembiring N S. 2020. *Sales Forecasting Information System Using Theleast Square Method In Windi Mebel*. Vol. 1, No. 2
- Suyanto . 2017. *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klaterisasi Data*. Bandung Informatika.
- Tanuwijaya, J., & Seng, H. (2019). LQ45 Stock Index Prediction Using *K-Nearest Neighbor Regression*. *International Journal Of Recet Technology And Engineering*, 5.