

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, E. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. CV MFA.
- Ananda, I., & Zuraidah, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada PT Asia Truk Pratama Jakarta. *Jurnal Informatika*, 6(2), 193–200. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6248>
- Annur, H. (2019). Penerapan Data Mining Menentukan Strategi Penjualan Variasi Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Upgris*, 5(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v5i1.3091>
- Asikin, M. F., Ratnawati, D. E., & Fauzi, M. A. (2018). Penentuan Penerima Bantuan Ternak Menggunakan Algoritma K-Means & Penentuan Penerima Bantuan Ternak Menggunakan Algoritma K-Means & Naïve Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 641–649.
- Azwanti, N. (2018). Analisa Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Penjualan Motor Pada Pt. Capella Dinamik Nusantara Cabang Muka Kuning. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 33. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.629>
- Deny Jollyta , William Ramdhan, M. Z. (2020). *Konsep Data Mining Dan Penerapan*. deepublish.
- Dinata, R. K., Safwandi, S., Hasdyna, N., & Azizah, N. (2020). Analisis K-Means Clustering pada Data Sepeda Motor. *INFORMAL: Informatics Journal*, 5(1), 10. <https://doi.org/10.19184/isj.v5i1.17071>
- Eginda, N. A., Adikara, P. P., & Wihandika, R. C. (2020). Analisis Sentimen Layanan Astra Honda Motor Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Identifikasi Aspek pada Layanan Menggunakan DBSCAN. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(3), 929–937.

- Eka Praja Wiyata Mandala, S.Kom., M. K. (2015). *Web Programming Project 1 e.p.w.m Forum*. CV. ANDI OFFSET(Penerbit ANDI).
- Elmayati, E. (2017). Data Mining Dengan Metode Clustering Untuk Pengolahan Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Srikandi Medika Berbasis Web. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 16(4), 357–362. <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/531/482>
- Fitri Marisa, anantasia L. Maukar, T. M. A. (2021). *Data Mining Konsep Dan Penerapannya*. Deepublish.
- Fitri, R. (2020). *Pemograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Herianto. (2018). Analisa Tingkat Penjualan Produk Menggunakan K-Nearest Neighbor (K-Nn) Dan K-Means (Studi Kasus Perusahaan Kayu Elang Perkasa). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 12(3), 351–376.
- Hidayat, R., Sunge, A. S., & Achmad, L. I. (2021). Penerapan Data Mining Dengan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Penjualan Motor Bekas Pada Cv. Anggi Jaya Motor. *Pelita Teknologi: Jurnal Ilmiah Informatika, Arsitektur Dan Lingkungan*, 14(1), 15.
- Ibnu Akil, M. K. (2018). *Referensi dan Panduan UML 2.4 Singkat Tepat Jelas*. CV. Garuda Mas Sejahtera. *
- Indriana, N. A. W., Ratnawati, D. E., & Anam, S. (2019). Momentum Backpropagation Untuk Klasifikasi Fungsi Senyawa Aktif Berdasarkan Notasi SMILES (Simplified Molecular Input Line Entry System). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK)*, 3(2), 1946–1951.
- Kurniawan, I., & Susanto, A. (2019). Implementasi Metode K-Means dan Naïve Bayes Classifier untuk Analisis Sentimen Pemilihan Presiden (Pilpres) 2019. *Eksplora Informatika*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.237>

- Lestari, P. I., Ratnawati, D. E., & Muflikhah, L. (2019). Implementasi Algoritme K-Means Clustering Dan Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Diagnosa Penyakit Pada Kucing. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 3(1), 968–973.
- Muhammad Saed Novendri, Ade Saputra, C. E. F. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Muni, A. (2020). Analisis Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Penjualan Sepeda Motor Studi Kasus PT. Alfa Scorpii. *Juti Unisi*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.32520/juti.v4i1.1087>
- 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>
- Prabowo, Donni and Hidayat, Firman and Gumelar, Gagah and Qintoro, Dewa and Setiawan, A. (2018). PERBANDINGAN ALGORITMA NAIVE BAYES DAN C4. 5 DALAM MENENTUKAN TINGKAT PENJUALAN MOTOR HONDA. *FAHMA*, 16(3), 66–67.
- Priyatman, H., Sajid, F., & Haldivany, D. (2019). Klasterisasi Menggunakan Algoritma K-Means Clustering untuk Memprediksi Waktu Kelulusan Mahasiswa. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 5(1), 62. <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.29611>
- Rezekika, D. (2020). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penjualan Spare Part Sepeda Motor. *Jurnal Pelita Informatika*, 8(3), 326–329.
- Risawandi. (2019). *Mudah menguasai PHP dan MySQL*. Unimal Press.
- Saputra, A. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak dalam Dunia Pendidikan. *Ittihad*,

4(1), 122–127.

Syaputra, D. U. dan H. (2020). REKAYASA PERANGKAT LUNAK MANAJEMEN PEMELIHARAAN LABORATORIUM PEMBELAJARAN SMK TAMAN SISWA 2 PALEMBANG BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informanika*, 6(1), 11–17.

Tasnim, A. S. (2021). *Komunikasi Pemasaran*. Yayasan Kita Menulis.

Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>

Wijaya, H. D., & Dwiasnati, S. (2020). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat. *Jurnal Informatika*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.31311/ji.v7i1.6203>

Willy, F., Sumarsan, T., & Julitawaty, W. (2020). Pengaruh Personal Selling Dan Promosi Penjualan Terhadap Efektifitas Penjualan Ban Sepeda Motor Pt. Mega Anugrah Mandiri. *Jurnal Bisnis Kolega*, 6(1), 43–56. <https://pmci.ac.id/ejournal/index.php/jbk/article/view/47>

Zulrahmadi, Defit, S., & Yunus, Y. (2020). Pemetaan Wilayah Potensial Terhadap Penjualan Sepeda Motor Honda Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2(2018), 53–59. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i2.41>