

DAFTAR PUSTAKA

- H. Putri, A. I. Purnamasari, A. R. Dikananda, O. Nurdiawan, and S. Anwar, "Penerima Manfaat Bantuan Non Tunai Kartu Keluarga Sejahtera Menggunakan Metode NAÏVE BAYES dan KNN," *Build. Informatics, Technol.Sci.*, vol.3, no. 3, pp. 331–337, 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1093.
- A. Khairi, A. F. Ghozali, and A. D. N. Hidayah, "Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Masyarakat Pra-Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura," *TRILOGI J. Ilmu Teknol. Kesehatan, dan Hum.*, vol. 2, no. 3
- S. Amaliyah and S. R. Agustini, "Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Kelompok Prioritas Penerima Bantuan PKH Menggunakan Metode Clustering K-Means Pada Desa Kuala Dendang," *J. Inform. dan rekayasa Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 453–458, 2023.
- Salam, Abu, Diyan Adiatma, and Junta Zeniarja. "Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengklasteran untuk Rekomendasi Penerima Beasiswa PPA di UDINUS." *JOINS (Journal Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–68, 2020, doi: 10.33633/joins. v5i1. 3350 (2020).
- Wijaya, Herry Derajad, and Saruni Dwiasnati. "Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes pada Penjualan Obat." *Jurnal Informatika 7.1* (2020): 1-7.
- Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Penerbit Lakeisha.
- Sudipa, I. Gede Iwan, et al. *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- Sudarso, A. (2022). Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business). *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 3(1), 1-14.
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2).
- Anggraini, P., Mulya, D. P., & Sularno, S. (2020). PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT BERBASIS WAP PADA THE ALIGA HOTEL. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 161–186.
- Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, M., & Napianto, R. (2021). Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 61-68.
- Destriana, R., Kom, M., Husain, S. M., Kom, S., Handayani, N., Kom, M., ... & Kom, S. (2021). *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase" Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah"*. Deepublish.

- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 19-25.
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 14-18.
- Rahayu, W. I., Trigunawan, A., & Andarsyah, R. (2020). *Regresi linier untuk prediksi jumlah penjualan terhadap jumlah permintaan*. Kreatif.
- Prastiwi, Hani, Jeny Pricilia, and Errissya Rasywir. "Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Persediaan Stok Barang Di Mini Market Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Komputer (JAKAKOM)* 2.1 (2022): 141-148.
- Jollyta, Deny, William Ramdhan, and Muhammad Zarlis. *Konsep data mining dan penerapan*. Deepublish, 2020.
- Nirwan, S., & Hafidz, M. S. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Untuk Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Pada Peralatan Elektronik Berbasis Pzem- 004T. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 22-28.
- Husin, N. (2020). Sistem Pemesanan Grosir Sembako berbasis Web pada Toko Indra Jakarta Timur. *Jurnal Esensi Infokom: Jurnal Esensi Sistem Informasi dan Sistem Komputer*, 4(1), 19-24.
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2022). Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 2(3), 62-76.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Syaefullah, Muhammad Ma'arif, Martanto Martanto, and Umi Hayati. "CLUSTERING PENERIMA BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS DI DESA JATIPANCUR." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 8.1 (2024): 574-579.
- Prasetyo, Vincentius Riandaru, Gatum Erlangga, and Delta Ardy Prima. "Analisis Sentimen Untuk Identifikasi Bantuan Korban Bencana Alam Berdasarkan Data Di Twitter Menggunakan Metode Kmeans Dan Naïve Bayes." *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)* 10.5 (2023): 1055-1062.
- Yuliana, Devi Tri, M. Ivan Ariful Fathoni, and Naning Kurniawati. "Penentuan Penerima Kartu Indonesia Pintar KIP Kuliah dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering." *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)* 5.1 (2022): 127-141.
- ARIANTO, QUINCY, and MAYFERTA PRADANI PUTRI. *Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Metode N-Gram, K-Means Dan Multinomial Naive Bayes (Studi Kasus: BPJS)*. Diss. UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR, 2023.

Sholihah, Oliffia Mar'atun, et al. "Implementasi Metode K-Means Clustering Untuk Menganalisa Penerima Bantuan Di Desa Palasah." *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi* 1.3 (2023): 111-117.