

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, D. A. I. C., & Pramita, D. A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode Elbow dan Silhouette pada Algoritma Clustering K-Medoids dalam Pengelompokan Produksi Kerajinan Bali. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(3), 102–109. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i3.1662>
- Febri, A., Ningsih, N., & Lemantara, J. (2021). Aplikasi Analisis Segmentasi Pelanggan untuk Menentukan Strategi Pemasaran Menggunakan Kombinasi Metode K-Means dan Model RFM. *Sistemasi*, 10(1), 152. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1123>
- Kadarsih, K., & Andrianto, S. (2022). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penerima Kwh Metergratis Dengan Bahasa Pemrograman Python. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44.
- Madani, A., Rahmah, A., Nurunnisa, F., & Elia, A. (2022). Segmentasi Pelanggan pada BC HNI 2 Pekanbaru dengan Menerapkan Algoritma K-Medoids dan Model Recency, Frequency, Monetary (RFM). *SENTIMAS*, 179–186. <https://journal.irpi.or.id/index.php/sentimas>
- Manalu, D. A., & Gunadi, G. (2022). Implementasi Metode Data Mining K-Means Clustering Terhadap Data Pembayaran Transaksi Menggunakan Bahasa Pemrograman Python Pada Cv Digital Dimensi. *Infotech: Journal of Technology Information*, 8(1), 43–54. <https://doi.org/10.37365/jti.v8i1.131>
- Perdana, S. A., Florentin, S. F., & Santoso, A. (2022). Analisis Segmentasi Pelanggan Menggunakan K-Means Clustering Studi Kasus Aplikasi Alfagift. *Sebatik*, 26(2), 420–427. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2134>
- Prakasawati, P. E., Chrisnanto, Y. H., & Hadiana, A. I. (2019). Segmentasi Pelanggan Berdasarkan Produk Menggunakan Metode K-Medoids. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 335–339. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1610>
- Putranto, A., Azizah, N. L., Ratna, I., Astutik, I., Sains, F., & Teknologi, D. (2023). Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode SVM dan Framework Streamlit. *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 4(2), 442–452. <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/heart+disease>
- Rahmadewi, R., Sari, G. L., & Firmansyah, H. (2019). Pendeteksian Kematangan Buah Jeruk Dengan Fitur Citra Kulit Buah Menggunakan Transformasi Ruang Warna HSV. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 5(1.1), 166. <https://doi.org/10.24036/jtev.v5i1.1.107560>
- Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Rosmini, S., Chrisnanto, Y. H., & Witanti, W. (2022). Segmentasi Ketercapaian Vaksinasi Covid-19 di Kabupaten Bandung Dengan Menggunakan K-Medoids Clustering. *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 3113–3121.

- Septiana Ananda, P., Sediono, E., Sembiring, I., Sistem Informasi, M., Teknik Informasi, F., Kristen Satya Wacana, U., & Jl Notohamidjojo, J. O. (2023). KMeans Clustering Menggunakan RapidMiner dalam Segmentasi Pelanggan dengan Evaluasi Davies Bouldin Index Untuk Menentukan Jumlah Cluster Paling Optimal. *Jurnal BATIRSI*, 6(2), 8–13.
- Sianturi, B. P. (2023). *Pengembangan Aplikasi Penerjemah Bahasa Lampung Berbasis Web Menggunakan Framework Streamlit*.
<https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/heart+disease>
- Utama, A. G., Nabila, A. S., Azzahra, A. K., Fadlun, D., & Assaidah, A. (2023). Pembuatan Graphical User Interface (GUI) Matlab Untuk Demonstrasi Metode Windowing Pada Low Pass Filter (LPF) Finite Impulse Response (FIR). *Jurnal Penelitian Sains*, 25(1), 34. <https://doi.org/10.56064/jps.v25i1.749>
- Wahyudi, T., Naini, S., & Devi, P. (2023). Penerapan Metode K-Means Pada Data Penjualan Untuk Mendapatkan Produk Terlaris di PT. *Titian Nusantara Boga*. 5(1), 228–236.
- Wibowo, A., & Handoko, A. R. (2020). Segmentasi Pelanggan Ritel Produk Farmasi Obat Menggunakan Metode Data Mining Klasterisasi Dengan Analisis Recency Frequency Monetary (RFM) Termodifikasi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(3), 573. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2020702925>
- Zai, T. E. M. C. S. (2024). *Perlindungan Hukum Terhadap Nasabah Atas Hilang Atau Rusaknya Benda Jaminan Oleh Pt. Pegadaian*.
- Zuraidah, D. N., Apriyadi, M. F., Fatoni, A. R., Al Fatih, M., & Amrozi, Y. (2021). Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 11(2), 1–6. <https://doi.org/10.36350/jbs.v11i2.107>