

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyyu, R. (2024) "VISUALISASI DATA TRENDING YOUTUBE MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI." Karya Tulis Jurusan Teknologi Informasi.
- Ahadi, G.D. and Zain, N.N. (2023) 'Pemeriksaan Uji Kenormalan Dengan Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling Dan Shapiro-Wilk', *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, pp. 11–19. doi:10.29303/emj.v6i1.131.
- Anwar, M.C. (2021) *Beda Beras Premium Dan Medium: Definisi Dan Cara Tahu Ciri-Cirinya*, *KOMPAS.com*. Available at: <https://money.kompas.com/read/2021/03/18/164408926/beda-beras-premium-dan-medium-definisi-dan-cara-tahu-ciri-cirinya?page=all> (Accessed: 09 June 2025).
- Atira, A., & Sari, B. N. (2023). "Penerapan Silhouette Coefficient, Elbow Method dan Gap Statistics untuk Penentuan Cluster Optimum dalam Pengelompokan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indeks Kebahagiaan". *Zenodo (CERN European Organization for Nuclear Research)*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8282638>
- Dhewayani, F. N., D. Amelia, D. N. Alifah, B. N. Sari, and M. Jajuli. (2022) "Implementasi K-Means Clustering untuk Pengelompokan Daerah Rawan Bencana Kebakaran Menggunakan Model CRISP-DM." *Jurnal Teknologi dan Informasi* 12, no. 1 (2022): 64-77.
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020, Oktober). User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi Sekolah Tinggi Multi Media "MMTC" Yogyakarta* Vol. 5 No.1.

Hasanah, M.A., Soim, S. and Handayani, A.S. (2021) “Implementasi crisp-DM model menggunakan metode decision tree Dengan Algoritma cart Untuk Prediksi Curah Hujan berpotensi banjir”, *Journal of Applied Informatics and Computing*, 5(2), pp. 103–108. doi:10.30871/jaic.v5i2.3200.

Sutio, M. I. A. (2024) “WEB-GIS ABALISIS PENYEBARAN VEKTOR DBD MENGGUNAKAN METODE CLUSTER DBSCAN”, “Karya Tulis Jurusan Teknologi Informasi”

Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.

Nainggolan, R., Perangin-angin, R., Simarmata, E. and Tarigan, A.F. (2019). “Improved the Performance of the K-Means Cluster Using the Sum of Squared Error (SSE) optimized by using the Elbow Method” *Journal of Physics: Conference Series*, 1361, p.012015. doi:<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1361/1/012015>.

Plotnikova, V., Dumas, M. and Milani, F. (2021) ‘Adapting the CRISP-DM data mining process: A case study in the financial services domain’, *Research Challenges in Information Science*, pp. 55–71. doi:10.1007/978-3-030-75018-3_4.

Pratama, A. R. Y., Mirza, A. H., Nasir, M., & Udariansyah, Devi. (2023) “Penerapan Metode Clustering dalam Analisis Data Produk Laptop di Tokopedia untuk Membuat Rekomendasi Produk: Studi Perbandingan K-Means, Hierarchical, dan DBSCAN” - *Repository Universitas Bina Darma*. (n.d.). <https://repository.binadarma.ac.id/8140/>

Pratama, S. D., Lasimin, & Dadaprawira, M. N. (2023). Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Edu Digital Berbasis Website Menggunakan Metode Equivalence. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 560-569.

Purnama, I., Setiani, Y. & Wibisono, F.A. (2025) ‘Analisis Dan Visualisasi data

Menggunakan Looker studio Pada dataset New York City property sales’,
Jurnal Minfo Polgan, 13(2), pp. 2222–2234.
 doi:10.33395/jmp.v13i2.14421.

Rangkuti, F. R. S., Fauzi, M. A., Sari, Y. A. dan Sari, E. D. L. (2018) “Analisis Sentimen Opini Film Menggunakan Metode Naive Bayes dengan Ensemble Feature dan Seleksi Fitur Pearson Correlation Coefficient”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(12), hlm. 6354–6361. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/3594> (Diakses: 10 Juni 2025).

Salsabila, Farras, Ika Fitrianti, Yuyun Umaidah, and Nono Heryana. (2023). "PENERAPAN METODE CRISP-DM UNTUK ANALISA PENDAPATAN BERSIH BULANAN PEKERJA INFORMAL DI PROVINSI JAWA BARAT DENGAN ALGORITMA K-MEANS." *Dinamik* 28, no. 2 (2023): 97-104.

Santika, Ida Bagus Suryadharma, Ketut Queena Fredlina, and Putu Trisna Hady Permana. (2023) "PENERAPAN DATA MINING UNTUK CLUSTERING PEMINAT LAYANAN ICONNET BERDASARKAN WILAYAH AREA BALI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer* 9.1 (2023).

Shiddieq, D. dan Fadillah, M. (2020) “PENERAPAN METODE K – MEANS UNTUK KLASIFIKASI BIDANG PEKERJAAN ALUMNI”, *Jurnal Komputer Bisnis*, 12(2), hlm. 58-62. Available at: <http://jurnal.lpkia.ac.id/index.php/jkb/article/view/244> (Diakses: 13Juli2024)

Singgalen, Y. A. (2023). “Penerapan CRISP-DM dalam Klasifikasi Sentimen dan Analisis Perilaku Pembelian Layanan Akomodasi Hotel Berbasis Algoritma Decision Tree (DT)”. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON) Hal*, 237, 248.

- Sutio, M. I. A. (2024) “WEB-GIS ABALISIS PENYEBARAN VEKTOR DBD MENGGUNAKAN METODE CLUSTER DBSCAN”, Karya Tulis Jurusan Teknologi Informasi
- Tedja, R.T. (2020) “CRISP-DM Methodology, School of Information Systems”. Available at: <https://sis.binus.ac.id/2020/10/22/crisp-dm-methodology/> (Accessed: 02 July 2024).
- Timur, B. P. S. P. J. (2024, November 22) “Indikator Pertanian Provinsi Jawa Timur 2023. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur”. <https://jatim.bps.go.id/id/publication/2024/11/22/d5055617ff89f10adc29dc93/indikator-pertanian-provinsi-jawa-timur-2023.html>
- Widyaningrum, N., (2024). “SEGMENTASI NASABAH BANK MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING DAN VISUALISASI DINAMIS DENGAN STREAMLIT” (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS PGRI SEMARANG).
- Yuniar, Eka, Dwi Safiroh Utsalinah, and Dian Wahyuningsih. (2022). "Implementasi Scrapping Data Untuk Sentiment Analysis Pengguna Dompot Digital dengan Menggunakan Algoritma Machine Learning." *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi* 2, no. 1 (2022): 35-42.

