

DAFTAR RUJUKAN

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. INFORMATIKA.
- Amna. (2023). *Data Mining*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Anggara, M., Sujiani, H., & Nasution, H. (2016). Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Member di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1, 1–6.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi.
- Arief, R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Andi.
- Arikunto, S. (2009). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Aristika, W., & Hartono, W. J. (2020). Penerapan clustering k-means untuk menentukan pengaruh media sosial facebook terhadap usaha mikro, kecil dan menengah (UMKM) di Kecamatan Pekanbaru Kota. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2389–2395.
- Budi, D. O. (2007). *Pengantar Teknologi Informasi Internet, Konsep dan Aplikasi*. Andi.
- Budiharto. (2018). *Pemrograman Python Untuk Ilmu Komputer dan Teknik*. Andi.
- Cholid, I., & Petrus, J. (2022). Penerapan Algoritma K-Means Clustering untuk Pengelompokan UMKM Menggunakan Rapidminer. *JUPITER: Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer*, 14(1), 27–36.
- Fahmi, R. N. (2021). Implementasi Metode K-Means Clustering dalam Analisis Persebaran UMKM di Jawa Barat. *JOINS (Journal of Information System)*, 6(2), 211–220.
- Fayyad. (1996). *Data Mining to Knowledge Discovery: an Overview, Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*. Piatetsky-Shapiro.
- Hartono, S. B. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Arus Kas Dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle) Pada Madin Al- Junnah. *Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*. <https://doi.org/doi:10.24269/iso.v4i1.337.g305>
- Hasanah, F. N., & Sri Untari, R. (2020). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. UMSIDA Press.
- Hendrik, H., & Mulyana, T. M. S. (2023). PEMETAAN DAERAH BERDASARKAN JENIS USAHA UMKM DENGAN ALGORITMA K-MEANS DI JAWA BARAT. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)*, 5(2), 164–172.
- Herdiana, O., Maulani, S., & Firdaus, E. A. (2021). Strategi Pemasaran Produk Industri Kreatif Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Berbasis Particle Swarm Optimization. *Nuansa Informatika*, 15(2), 1–13.
- Hidayatullah, P. . (2016). *Pemrograman Web*. INFORMATIKA.
- Hutahaean, J. (2023). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Jeff Sauro, J. . (2016). *Quantifying the USer Experience: Practikal Statistics for User*

- Research*. Elsevier Science.
- Jelita, T., Buaton, R., & Simanjuntak, M. (2023). Pengelompokan Bidang Usaha Terhadap Bantuan Produktif Usaha Mikro (BPUM) Berdasarkan Wilayah Deli Serdang Menggunakan Metode Clustering K-Means (Studi Kasus: Dinas Koperasi Dan UMKM Kabupaten Deli Serdang). *Explorer*, 3(2), 50–57.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi.
- Kurniadewi, H., Hakim, R. A., Jajuli, M., & Jaman, J. H. (2022). Pemetaan UMKM dalam Upaya Pengentasan Kemiskinan dan Penyerapan Tenaga Kerja Menggunakan Algoritma K-Means. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 6(2), 113–119.
- Kusnadi, Supiandi, Syahbaniah, & Oktapiani. (2020). *Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML*. Graha Ilmu.
- Kusrini, E., & Luthfi, T. (2009). *Algoritma Data Mining*. C.V ANDI OFFSET.
- Larose, D. T. (2005). *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons.
- Lewis, J. R. (2012). *Usability Testing Handbook of Human Factors and Ergonomics*. Wiley.
- Marcelina, D., Kurnia, A., & Terttiaavini, T. (2023). Analisis Klaster Kinerja Usaha Kecil dan Menengah Menggunakan Algoritma K-Means Clustering: Cluster Analysis of Small Medium Enterprise Performance with K-Means Clustering Algorithm. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 293–301.
- Pressman, P. D. R. (2010). *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi.
- Primartha, R. (2020). *Belajar Machine Learning Teori dan Praktik*. INFORMATIKA.
- Puntoriza, P., & Fibriani, C. (2020). Analisis Persebaran UMKM Kota Malang Menggunakan Cluster K-means. *JOINS (Journal Inf. Syst., Vol. 5, No. 1, Pp. 86–94, 2020, Doi: 10.33633/Joins. V5i1. 3469*.
- Richards. (2023). *Streamlit For Data Science*. Packt Publishing Ltd.
- Rouza, E. (2021). Identifikasi dan Klasifikasi UMKM di Kabupaten Rokan Hulu Menggunakan Metode K-Means. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 7(1), 32–40.
- Santoso, B., Azminuddin, I. ., & Zohrahayaty, A. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic : Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.
- Setyaningsih, W. (2015). *KONSEP SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Yayasan Edelweis.
- Sita Eriana, E. (2022). *Testing&Implementasi Sistem*. Unpam Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhendar, A., & Gunadi, H. (2002). *Visual Modeling Menggunakan UML dan Rational Rose*. INFORMATIKA.
- Sukamto, Arian, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak*

Terstruktur dan Berorientasi Objek. INFORMATIKA.

Winaryati, E., Mardiana, M., & Suwahono. (2021). *Cercular Model of RN&D (Model RN&D Pendidikan dan Sosial).* PENERBIT KBM INDONESIA.

Yuswardi. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pada Teknologi Informasi.* PT. Global Eksekutif Teknologi.