

## DAFTAR RUJUKAN

- Aksara, T. G. (2020). *Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak*. Surabaya: PT Dinamika Astrapedia Sejahtera.
- Anardani, S. (2019). *Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan Pemodelan UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) Tools*. Madiun: UNIPMA Press.
- Fikry, M. (2019). *Basis Data*. Lhokseumawe: Unimal Press.
- Hadi, D. A. (2016). *Belajar HTML & CSS Dasar*. malasngoding.com.
- Hartono, B. (2021). *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Semarang: YAYASAN PRIMAAGUS TEKNIK.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- LAROSE, D. T. (2005). *DISCOVERING KNOWLEDGE IN DATA An Introduction to Data Mining*. United State of America: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Ma'arif, A. (2020). *Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman Python*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Mashuri, C., & Mujiyanto, A. H. (2021). *BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Much Aziz Muslim, B. P. (2019). *Data Mining Algoritma C4.5*. Semarang.
- Myra Andriana, R. P. (n.d.). *SISTEM INFORMASI ANGGARAN*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.
- Osei-Bryson, K.-M., & Barclay, C. (2015). *Knowledge Discovery Process and Methods to Enhance Organizational Performance*. Boca Raton: Taylor & Francis Group.
- Permana, A. A., & rekan. (2023). *MACHINE LEARNING*. Padang: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Pradnyana, G. A. (2020). *Data Mining menemukan pengetahuan dalam data*.
- Pressman. (2002). *Software engineering: a practitioner's approach*. New York: McGraw-Hill.
- Priadana, M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang: Pascal Books.
- Rosa, & M. Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Saputra, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa PPA dan BBM pada Perguruan Tinggi Swasta Provinsi Sumbar, Riau, Jambi dan Kepri di Kopertis Wilayah X Padang Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *TEKNOSI*, 176.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

- Suharto, A. (2023). *FUNDAMENTAL BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON*. Purbalingga: EUREKA MEDIA AKSARA.
- Sulianta, F. (2024). *Basic Data Mining From A To Z*. Bandung.
- Tan, P.-N. (2006). *Introduction to Data Mining*.
- Tiky, Y. T. (2016). *Software Development Life Cycle*. Hongkong: The Hong Kong University of Science and Technology .
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining Teori dan Aplikasi Rapidminer*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Wahyudi, M., & rekan. (2020). *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Yuswardi, & dkk. (2022). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA TEKNOLOGI INFORMASI*. Padang: PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Anwar, A. M., & rekan. (2020). PENENTUAN DAERAH PRIORITAS PELAYANAN AKTA KELAHIRAN DENGAN METODE K-NN DAN K-MEANS. *KOMPUTASI (Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika)*.
- Fakhri, D. A., & rekan. (2021). Optimalisasi Pelayanan Perpustakaan terhadap Minat Baca Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Informasi dan Teknologi (JIdT)*.
- Febrianto, A., & rekan. (2021). PENERAPAN METODE K-MEANS UNTUK CLUSTERING PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN ITN MALANG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Indiani, N. A., & rekan. (2022). PENENTUAN LOKASI ATM BANK SYARIAH INDONESIA DI WILAYAH JEMBER KOTA MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING. *jurnal unej*.
- Kaisi., E. F., & rekan. (2021). PENGELOMPOKKAN JUMLAH PENGUNJUNG PERPUSTAKAAN DI DKI JAKARTA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*.
- Kurniawan, R., & rekan. (2023). Klasterisasi Wilayah Prioritas Vaksin Menggunakan Algoritma K-Means Clustering. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*.
- Malicay, C. L., Talirongan, H., Talirongan, F. J., & Saren, J. G. (2021). Clustering the E-Government Services Awareness of the Local Government Unit through K-Means Algorithm. *International Journal of Research Publications*.
- Syalwa, R. V., & rekan. (2023). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Penentuan Wilayah Penjualan Potensial Pada Perusahaan Jasa Cleaning Service. *Tematik : Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*.
- Vlachou, S., Georgaki, M., Pagkratis, C., & Poulos, M. (2021). Unsupervised Clustering Evaluation on Services of Public Library. *WSEAS TRANSACTIONS on ADVANCES in ENGINEERING EDUCATION*.

Zaliman, I., & rekan. (2020). Sistem Penentuan Lokasi Pusat Layanan Terpadu Bagi Penderita Penyakit Demam Berdarah Dengan Menggunakan K-Means Clustering. *ejournal uigm*.