

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Joy Christy, dan kawan-kawan. (2018). RFM Ranking – An Effective Approach to Customer Segmentation. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*.
- Abdullah, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 51.  
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1784>
- Ahmia, M., & Belbachir, H. (2018). p, q-Analogue of a linear transformation preserving log-convexity. *Indian Journal of Pure and Applied Mathematics*, 49(3), 549–557. <https://doi.org/10.1007/s13226-018-0284-5>
- ANDREA, R., Palupi, S., & Qomariah, S. (2017). Cluster Analysis for Learning Style of Vocational High School Student Using K-Means and FUZZY C-MEANS (FCM). *Jurnal Penelitian Pos Dan Informatika*, 7(2), 121.  
<https://doi.org/10.17933/jppi.2017.070204>
- Andrean, R., Fendy, S., & Nugroho, A. (2019). Klusterisasi Pengendalian Persediaan Aki. *Journal of Information Technology and Computer Science (JOINTECS)*, 4(1), 5–11.
- Dhendra Marutho, dan kawan-kawan. (2018). The Determination of Cluster Number at k-Mean Using Elbow Method and Purity Evaluation on Headline News. *International Seminar on Application for Technology of Information and Communication*.
- Dhuhita, W. (2015). Clustering Menggunakan Metode K-Mean Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika Darmajaya*, 15(2), 160–174.

- E. Ikhwan, D. N. dan S. (2015). Penerapan Data Mining dengan Algoritma Fp Growth untuk Mendukung Strategi Promosi Pendidikan (Studi Kasus Kampus STMIK Triguna Dharma). *Jurnal Ilmiah Saintikom*, 14(ISSN), 1978–6603.
- Enterprise, J. (n.d.). *MySQL Untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 173. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>
- Ina Maryani, dan kawan-kawan. (2018). Customer Segmentation based on RFM model and Clustering Techniques With K-Means Algorithm. *Third International Conference on Informatics and Computing (ICIC)*.
- J.O. Ong. (2013). Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(1), ISSN 1412-6869.
- Junaedi, L. (2020). Klasterisasi Data Pada Toko Obat Menggunakan Metode K-Means Untuk Analisa Ketersediaan Barang Data Clustering in Drug Store Using the K-Means Method for Analysis of Stock Availability. *Jurnal Sistem Informasi Dan Bisnis Cerdas (SIBC)*, 13(2), 107.
- Kosasi, S., & Kuway, S. M. (2012). Studi Analisis Persyaratan Kebutuhan Sistem Dalam Menghasilkan Perangkat Lunak Yang Berkualitas. *Sisfotenika*, 2(1), 1–10. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/58>
- Krooks, D. A. (1991). The ‘Hero on the Beach’ in the Old Saxon Heliand? *American Journal of Germanic Linguistics and Literatures*, 3(2), 161–174. <https://doi.org/10.1017/S104082070000069X>
- Kusnadi, Y., & Putri, M. S. (2021). Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Bedah Rumah (Studi Kasus : Desa Ciomas Bogor). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 7(1),

17–24. <https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.498>

- Manalu, E., Sianturi, F. A., & Manalu, M. R. (2017). Volume 1 No 2 Desember 2017 p-ISSN 2088-3943 e-ISSN 2580-9741 PENERAPAN ALGORITMA NAIVE BAYES UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PRODUKSI BARANG BERDASARKAN DATA PERSEDIAAN DAN JUMLAH PEMESANAN PADA CV. PAPADAN MAMA PASTRIES. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 16–21.  
<https://ezp.lib.unimelb.edu.au/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=ffh&AN=2008-10-Aa4022&site=eds-live&scope=site>
- Maryanto, B. (2009). Memanfaatkan Cascading Style Sheet. *Media Informatika*, 8(2), 82–89.
- Mediana Aryuni, dan kawan-kawan. (n.d.). *Customer Segmentation in XYZ Bank Using K-Means and K-Medoids Clustering*.
- Morteza Namvar, dan kawan-kawan. (2010). A Two Phase Clustering Method for Intelligent Customer Segmentation. *International Conference on Intelligent Systems, Modelling and Simulation*.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(1), 20–24. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Ong, J.O. (2013). Implementasi Algoritma K-Means Cluster Untuk menentukan Strategi Marketing President University. *Jurnal Ilmiah Teknik Industr*, ISSN : 1412-6869.
- Rahman, S., Sugito Djie, R., & Hasniati. (2016). Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Menangani Ketersediaan Barang. *Jtriste*, 3(2), 47–59.
- Rasyidan, M., & Zaenuddin, Z. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Average (Studi Kasus Toko Nazar Banjarmasin). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 191.

<https://doi.org/10.31602/tji.v11i4.3638>

- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *Eeccis*, 7(1), 59–64. <https://doi.org/10.1038/hdy.2009.180>
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Sari, R. W., Wanto, A., & Windarto, A. P. (2018). Implementasi Rapidminer Dengan Metode K-Means (Study Kasus: Imunisasi Campak Pada Balita Berdasarkan Provinsi). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 2(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v2i1.930>
- Setiawan, S. (2018). Pemanfaatan Metode K-Means Dalam Penentuan Persediaan Barang. *PIKSEL : Penelitian Ilmu Komputer Sistem Embedded and Logic*, 6(1), 41–48. <https://doi.org/10.33558/piksel.v6i1.1398>
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Siregar, M. H. (2018). Data Mining Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Di Toko Adi Bangunan). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 83–91. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.24>
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Budi Luhur.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (9th ed.; Boston, Ed.)*. Massachusetts: Pearson Education.
- Sulianta, F. (2010). *Data Mining Meramalkan Bisnis. Perusahaan*. Elex Media Komputindo.
- Supono, V. P. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*.
- Surakarta, U. M., Mulyono, S., Farisa, S., Haviana, C., Studi, P., Informatika, T.,

Bandung, U. P., Maulana, Y., Budioko, T., Teknik, J., Stmik, K., Yogyakarta, A., No, J. J., Yogyakarta, K., Rahardjo, P., Pratama, R. P., Malang, P. K., Pratama, R. P., Grid, S., ... Siregar, R. A. (2017). Implementasi Access Control List Berbasis Protokol MQTT pada Perangkat NodeMCU. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 48–54.

Warmansyah, J., & Hilpiah, D. (2019). Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 9(2), 12–20. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i2.58>

Yulianti, Y., Utami, D. Y., Hikmah, N., & Hasan, F. N. (2019). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Untuk Mengetahui Minat Customer Di Toko Hijab. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 241–246. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.650>



UNUGIRI