

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khowarizmi. (2021). *Pengantar Teknologi Informasi (Dalam Perkembangan Data Science)*. umsu press.
<https://books.google.co.id/books?id=pkNDEAAAQBAJ>
- Amril Mutoi, S. (2017). *DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). Data Minig Algoritma dan Implementasi. *DATA MINING Algoritma Dan Implementasi*, 2.
- Butsianto, S., & Saepudin, N. (2016). *PENERAPAN DATA MINING TERHADAP MINAT SISWA DALAM MATA PELAJARAN MATEMATIKA DENGAN METODE K-MEANS*. 10(July), 1–23.
- Bulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish.
- Darmi, Y. D., & Setiawan, A. (2017). Penerapan Metode Clustering K-Means Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Infotama*, 12(2), 148–157. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i2.418>
- Fajrin, A. A., & Handoko, K. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Mengolah Association Rule Tata Letak Buku Dengan Metode. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 2, 60–65.
- Fithri, F. A., & Wardhana, S. (2021). *Cluster Analysis of Sales Transaction Data Using K-Means Clustering At Toko Usaha Mandiri*. 113–118.
- Ginantra, N. L. W. S. R., Arifah, F. N., Wijaya, A. H., Septarini, R. S., Ahmad, N., Ardiana, D. P. Y., Effendy, F., Iskandar, A., Hazriani, H., & Sari, I. Y. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
<https://books.google.co.id/books?id=v0gtEAAAQBAJ>
- Harpendi Bara, E., Agus Pranoto, Y., & Ariwibisono, F. . (2020). Pengelompokan Data Obat Menggunakan Metode K-Means Clustering Pada Upt Puskesmas Kondoran Kec. Sangalla'. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 92–97. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i2.2720>
- Hutapea, Y. S., & Fauzi, R. (2021). *Data Mining Sistem Tata Letak Material Di 06*.
- Indah Werdiningsih, S. S. M. K., Barry Nuqoba, S. S. M. K., & Muhammadun, S. S. M. S. (2020). *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Airlangga University Press.
- Lestari, D. R. (2019). *Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout Swalayan Delimas Lestari Kencana Dengan Menggunakan Dengan Menggunakan Algoritma K-Means Clustering*. 6(2), 112–117.
- Lusiani, M., & Liperda, R. I. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Produk*

- Pada Gudang*. 193–199.
- Means, F. C. (2020). *Jurnal Mantik*. 4(2), 1430–1438.
- Muningsih, E., Maryani, I., & Handayani, V. R. (2021). Penerapan Metode K-Means dan Optimasi Jumlah Cluster dengan Index Davies Bouldin untuk Clustering Propinsi Berdasarkan Potensi Desa. *Jurnal Sains Dan Manajemen*, 9(1), 95–100.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/evolusi/article/view/10428/4839>
- Raja Gukguk, A. W. S., & Sitohang, S. (2021). *Jurnal Comasie PENERAPAN DATA MINING DALAM PEMILIHAN LAPTOP*. 5, 63–70.
- Santoso, B., & Azis, A. I. S. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublish.
https://books.google.co.id/books?id=4j_YDwAAQBAJ
- Syakra, Y., Ginting, R. I., & Yetri, M. (2020). *Implementasi Data Mining Untuk Penyusunan Tata Letak Data Obat-Obatan Dengan Menggunakan Algoritma K-Harmonic Means Pada Apotek Inti Fada Sidamanik*. 3(x), 19–25.
- Tahyudin, I., Putra, I. M., & Syafa'at, A. Y. (2021). *Data Mining Dan Data Warehouse Menggunakan Aplikasi KNIME*. Zahira Media Publisher.
<https://books.google.co.id/books?id=7AtBEAAAQBAJ>
- Vulandari, R. T. (2017). *Data Mining: Teori dan Aplikasi Rapidminer*.
- Wahyudi, M., Masitha, M., Saragih, R., Solikhun, S., & Simarmata, J. (2020). *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
<https://books.google.co.id/books?id=wQnhDwAAQBAJ>
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Witanto, S., Ratnawati, D. E., & Anam, S. (2019). Pengelompokan Fungsi Aktif Senyawa Data SMILES (Simplified Molecular Input Line Entry System) Menggunakan Metode K-Means Dengan Inisialisasi Pusat Klaster Menggunakan Metode Heuristic $O(N \log N)$. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 702–707.