

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fikri Sallaby, Rizka Tri Alinse, Venny Novita Sari, Tri Ramadani, " *Pengelompokkan barang menggunakan metode k-means clustering berdasarkan hasil penjualan di toko widya Bengkulu*" Jurnal Media Infotama Vol.18 No.1 2022
- Arief, M.Rudyanto., 2011, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan. MYSQL*, Andi, Yogyakarta
- A.S Rosa , dan M.Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Berry, Michael J.A. dan Gordon S. Linoff. 2004. *Data Mining Techniques for Marketing, Sales, Customer Relationship Management*. Second Edition. Wiley Publishing, Inc
- Borg, W.R. & Gall, M.D. Gall. (1983). *Educational Research: An Introduction*,. Fifth Edition. New York: Longman
- Budiarti, A. . (2006). *Studi Karakteristik Kelulusan Peserta Didik Dengan Teknik Clustering. National Conference System and Informatics*.
- Desy Ayu Ramadhanty, Renita Syafitri, Errissya Raswir, Despita Meisak, " *Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Persediaan Stok Obat Di Apotek K-24 Menggunakan Metode K-Means Clustering*" JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi), vol. 8, no. 3, pp. 1294–1306, 2021
- Leonard Kaufman, Peter J. Rousseeuw · 2009 *Finding Groups in Data: An Introduction to Cluster Analysis*
- F. Ferlanda, " *Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Persediaan Stok Obat Di Apotek Enok Menggunakan Metode K-Means Clustering*," JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi), vol. 8, no. 3, pp. 1294–1306, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1066.
- Gede Aditra Pradnyana, dkk.(2022). *DATA MINING: Menemukan Pengetahuan dalam Data*
- Gustientiedina, Adiya M.H, dan Desnelita Y. 2018, *Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan Pada RSUD Pekanbaru*. Jurnal Nasional teknologi dan Sistem Informasi. Vol. 05, No. 01, hal 017-024.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2011. *Data Mining : Concepts and techniques*.Elsevier.
- Ismasari Nawangsih, Reza Puspita, Suherman" *Implementasi Algoritma K-Means Dalam Mengkategorikan Produk Terlaris Dan Kurang Laris Pada Toko Alfamart Cikarang*" Jurnal Pelita Teknologi, Vol. 16 (1) 2021, pp.79-87
- Kusrini & Luthfi Taufiq Emha., (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi Offset, Yogyakarta: Penerbit Andi

- Larose, Daniel T. 2005. *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining*. John Willey & Sons, Inc
- LKPP. (2018). Pedoman Perencanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah. *Peraturan LKPP Nomor 7 Tahun 2018 Tentang Pedoman Perencanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.
- Muhammad Ilham, Risa Helilintar “*Analisis Penerapan Data Mining Untuk Prioritas Stok Barang Di Warkop Kampoeng Dalem*” Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri, 24 Juli 2021
- Muhammad Rizki Nugroho, Iwansyah Edo Hendrawan, Puwantoro,” *Penerapan Metode K Means untuk Klasterisasi Data Obat Pada Rumah Sakit Asri*” Jurnal Nuansa Informatika Vol. 16 No.1
- Noviati, Mulyawan, Dian Ade Kurnia, Ade rizki Rinaldi, “*Clustering Data Penjualan Produk Makanan pada Toko Toserba Yogya Siliwangi* “ dengan Menggunakan Metode K-Means” Media Informasi Analisa dan Sistem Volume 7 No. 1, Juni 2022
- Nurmai Yulis Aswad” *Clustering Algoritma K-Means Pengadaan Barang Non Medis Di Rumah Sakit Jantung Hasna Medika Cirebon*”. Jurnal Data Science & Informatika (JDSI) Vol. 2 No. 1 (2022)
- Pilida Mei T. 2021. *Penerapan Data Mining Dalam Analisa Data Pemakaian Obat Dengan Menerapkan Algoritma K-Means*. Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah(INTI). Vol. 8, No. 3, hal 109-113
- Pressman, Roger S., 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi jilid. Dua*, Penerbit: Andi Offset, Yogyakarta
- Rismawan, T. (2008). *Aplikasi K-Means Untuk Pengelompokan Mahasiswa*, 2008(Snati)
- Santosa, Budi (2007). *Data Mining Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sidik, Betha, et al. *Pemrograman Web dengan HTML*, Bandung: Penerbit Informatika, 2001
- Sugiyono, 2013, *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. (Bandung: ALFABETA)
- Waluyo dkk. 2008, *Ilmu Pengetahuan Sosial*, untuk SMP/ M.Ts kelas VII Pusat perbukuan Depdiknas. Jakarta. Zainal Aqib, 2006
- <https://softscients.com/2020/05/21/buku-belajar-machine-learning-dengan-matlab-teknik-evaluasi-clustering/>