

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Solichin. (2010). *MySQL 5: dari Pemula Hingga Mahir. Versi 1.0. January 2010.*
- Barus, R. U. B., Gunawan, I., Damanik, B. E., Parlina, I., & Saputra, W. (2021). Pengelompokan Data Penjualan Mie Berdasarkan Bulan Dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 1(2), 141–156. <https://doi.org/10.54082/jiki.15>
- Danang Nawawi, M., & Swanjaya, D. (2021). Integrasi Self Organizing Maps Dan Backpropagation Pada Model Prediksi Penjualan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 150–157.
- Gutschmidt, A. (2013). *Classification of User Tasks by the User Behavior*. Logos Verlag Berlin. https://www.google.co.id/books/edition/Classification_of_User_Tasks_by_the_User/fV7TAQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Herlina, H., Sulistiya, M., Altriara, N. H., Azizah, N., Hartanti, Y. E., & Putra, M. G. L. (2021). Sistem Informasi Penjualan Kedai Almarsa Dengan menggunakan Metode Waterfall. *Syntax : Journal of Software Engineering, Computer Science and Information Technology*, 2(1), 119–127. <https://doi.org/10.46576/syntax.v2i1.1312>
- Kramer, M. (2018). Best Practices in Systems Development Lifecycle: an Analyses Based on the Waterfall Model. *Review of Business & Finance Studies*, 9(1), 77–84. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3131958
- Niko Surya Atmaja, D. L. (2021). Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Metode Backpropagation Dalam Prediksi Persediaan Bahan Baku (Studi Kasus : Pt. Bintang Toba Lestari). *Jurnal Informasi Interaktif*, 6(3).
- Pranata, R. E., Gunawan, I., & Sumarno. (2021). Algoritma Backpropagation Dalam Melakukan Estimasi Penjualan Beras Pada CV Hariara Pematangsiantar. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, 2(2), 210–221.
- Prianto, C. (2020). *Pembuatan aplikasi clustering gangguan jaringan menggunakan metode K-Means clustering*. Kreatif. https://www.google.co.id/books/edition/Pembuatan_aplikasi_clustering_gangguan_j/y8TgDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Setiawan, B. A., & Sulastri. (2021). *Perbandingan Clustering Optimalisasi Stok Barang Menggunakan Algoritma K – Means Dan Algoritma K – Medoids*. 978–979.
- Tambunan, H. T. B., Hartama, D., & Gunawan, I. (2021). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) Untuk Memprediksi Jumlah Penjualan Gas 3Kg Menggunakan Metode Backpropagation. *Tin: Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 479–488.

Yendrianof, D. (2022). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis. https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informas/C65sEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0