

DAFTAR PUSTAKA

- Diki, M., & Nurina, B. (2022). *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Judul Berita Hoax*.
- Jaya, H., Gunawan, R., & Kustini, R. (2019). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Target Produksi Berdasarkan Tingkat Penjualan Dan Banyaknya Pemesanan Produk Pada Pt . Neo National Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda*. 18(2).
- Nainel, Y. L., Buulolo, E., & Lubis, I. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Estimasi Penjualan Obat Berdasarkan Pengaruh Brand Image Dengan Algoritma Expectation Maximization (Studi Kasus: PT. Pyridam Farma Tbk). *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(2), 214. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i2.2097>
- Neighbor, M. M. K. (2018). *Penerapan data mining untuk prediksi penjualan produk elektronik terlaris menggunakan metode k-nearest neighbor*.
- Putri, A. A. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT . Central Brastagi Utama)*. 1(6), 354–361.
- Saputri, L. Z., Studi, P., Informatika, T., Gede, P., Sawit, D., Timur, J., & Mining, D. (2021). *PENERAPAN DATA MINING PEMBUATAN PRODUK*. 1(September), 320–335. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i4.567>
- Sawit, B., Bss, S., & Metode, M. (2019). 1, 2, . 198–207.
- Singingi, K., Singingi, K. K., & Sawit, K. (2020). *RJoCS Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada*

KUD Tirta Kencana. 06(02), 116–123.

Syahputra, M. R., Kom, A. S., Yakub, M. K. S., & Kom, S. (2020). *Data Mining Menentukan Prediksi Stok Barang Pada PT . Siantar Top , Tbk Medan Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. x.*

Utami, W. P., & Handoko, K. (2020). Penerapan K-Means Dalam Pengelompokan Data Polis Asuransi Kendaraan Bermotor Di Pt Jasaraharja Putera. *Jurnal Comasie, 01.*

Yolanda, I., & Fahmi, H. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT . Nippon Indosari Corpindo Tbk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. 3(3), 9–15.*