

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. Media Kita.
- Ariani, D. R. (2020). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Lalu Lintas Dengan Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Pelita Informatika*, 8(3), 320–325.
- Buulolo, 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>
- Dwitri, N., Tampubolon, J. A., Prayoga, S., Ilmi Zer, F., & Hartama, D. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Dalam Menentukan Tingkat Kepuasan Pembelajaran Online Pada Masa Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Jti (Jurnal Teknologi Informasi)*, 4(1), 101–105.
- Harani, N. H., & Nugraha, F. A. (2020). *Segmentasi Pelanggan Menggunakan Python* (F. A. Nugraha (ed.); pertama). Kreatif Industri Nusantara.
- Kusrini, & Lutfi, emha taufiq. (2009). *Algoritma Data Mining* (THERESIA). C.V Andi OFFSET.
- Mutoi, A., & Pusphabuana, A. (2017). *Data mining mengeksplorasi basis data untuk menemukan pola-pola yang tersembunyi, mencari informasi yang mungkin saja terlupakan*. 214.
- Rahman, A. T., Wiranto, & Rini, A. (2017). Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama). *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 24–31.  
<https://jurnal.uns.ac.id/itsmart/article/download/11296/11108>

Supono. (2012). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. DEEPUBLISH.

Wanto, A., Hasan, N., Windarto, A., & Hartama, D. (2020). *Data Mining Algoritma dan implementasi* (Tonny Limb). Yayasan Kita Menulis.

