

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, & Madcoms. (2011). *Dreamweaver CS5 PHP - MySQL untuk Pemula*. Yogyakarta: Andi dan Madcoms.
- Buana, I. S. (2014). *Jago pemrograman php untuk pemula dan orang awam*. Dunia Komputer.
- Butsianto, S., & Mayangwulan, N. T. (2020, Desember). Penerapan *Data mining* Untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode *K-means Clustering*. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 3, 187-201.
- Manek, F. I., Faisal, S., & Priyatna, B. (2018, Oktober). Penerapan *K-means Clustering* Untuk Mengelompokan Pelanggan Berdasarkan Data Penjualan Ayam. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3, 88-93.
- McCarthy, J. (1956). Artificial Intelligence, Logic and *Formalizing Common Sense*. 1-28. Dipetik November 1, 2021, dari <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.47.169&rep=rep1&type=pdf>
- Normah, Nurajizah, S., & Salbinda, A. (2021, Juli). Penerapan *Data mining* Metode *K-means Clustering* Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Fashion Hijab Banten. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7, 158-163.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemrograman Web PHP - MySQL dengan Dreamweaver*. Gava Media.
- Payuda, M. F., Hermawan, E., & Yaddarabullah. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada PT. Duta Perfume Berbasis Web Menggunakan Metode Sekuensia Linear. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi*, III, 229-237.
- Rahmah, S. A. (2020). Klasterisasi Pola Penjualan Pestisida Menggunakan Metode *K-means Clustering* (Studi Kasus di Toko Juanda Tani Kecamatan Hutabayu Raja). *Journal of Information Technology Research*, 1, 1-5.

- Rahmat, B., Gafar, A. A., Fajriani, N., Ramdani, U., Uyun, F. R., P, Y. P., & Ransi, N. (2017). Implementasi *K-means Clustering* Pada *RapidMiner* Untuk Analisis Daerah Rawan Kecelakaan. 58-62.
- Suprayogi. (2013). *Data mining Clustering*. 53, 1689-1699.
- Tamba, S. P., Kesuma, F. T., & Feryanto. (2019, Maret). Penerapan *Data mining* Untuk Menentukan Penjualan Sparepart Toyota Dengan Menggunakan Metode *K-means Clustering*. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2, 67-72.
- Turban, E., Jay E, A., & Ting-Peng, L. (2005). *Desision support systems and intelligent systems*. Yogyakarta.
- Wahana Komputer. (2014). *Sistem Informasi Penjualan Online untuk Tugas Akhir PHP & My SQL*. Yogyakarta: Andi.