

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Jovian, I., & Sari, B. N. (2020). Implementasi K-Means Clustering Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 51–58.
- Anggara, M., Sujiani, H., & Nasution, H. (2016). Pemilihan Distance Measure Pada K-Means Clustering Untuk Pengelompokkan Member Di Alvaro Fitness. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1).
- Bangoria, B. (2013). A Survey on Efficient Enhanced K-Means Clustering Algorithm. *International Journal for Scientific Research & Development*, 9, 1698–1700.
- Bhatia, M. P. S., & Khurana, D. (2013). Experimental study of Data clustering using k-Means and modified algorithms. *International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process*, 3(3), 17–30.
- Eltibi, M. F., & Ashour, W. (2011). Initializing K-Means Clustering Algorithm using Statistical Information. *International Journal of Computer Applications*, 29(7), 51–55.
- Gunadi, G., & Senses, D. I. (2012). PENERAPAN METODE DATA MINING MARKET BASKET ANALYSIS TERHADAP DATA PENJUALAN PRODUK BUKU DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FREQUENT PATTERN GROWTH (FP-GROWTH) : STUDI KASUS PERCETAKAN PT. GRAMEDIA . *Jurnal TELEMATIKA MKOM*, 4(1), 118–132.
- Gupitha, R. (2018). PENENTUAN STRATEGI MARKETING SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN TERPADU LAMPANG SUBANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *Jurnal Global*, V(2), 17–24.
- Han, L. (2012). Research of K-MEANS Algorithm Based on Information Entropy in Anomaly Detection. *Fourth International Conference on Multimedia Information Networking and Security*, 71–74.

- Ian H. Witten. (2016). *Data Mining Practical Machine Learning Tools and Techniques*. Elsevier.
- Insano. (2004). *Bimbingan dan Konseling*. Ciputat Press.
- Larose, D. T. (2006). *Data Mining Methods and Models*. John Willey & Sons, Inc.
- Lestari, P. (2020). *FENOMENA KENAKALAN REMAJA DI INDONESIA*.
- Madhulatha, T. S. (2012). An Overview on Clustering Methods. *IOSR Journal of Engineering*, 2(4).
- Mappiare AT, A. (2002). *Pengantar Konseling dan Psikoterapi*. : Raja Grafindo Persada.
- McDaniel, H. B. (1956). *Guidance in The Modern School*. The Dryden Press.
- Musnamar, Tohari. (1992). *Dasar-Dasar Konseptual Bimbingan dan Konseling Islami*. UII Press.
- Natawijaya. (1988). *Peranan Guru Dalam Bimbingan Disekolah*. Abadin.
- Nur, Fauziah., Zarlis, M., & Nasution, B. B. (2017). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS PADA SISWA BARU SEKOLAHMENENGAH KEJURUAN UNTUK CLUSTERING JURUSAN. *Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi*, 1(2), 100–105.
- Prayitno. (2004). *Layanan Bimbingan Kelompok Dan Konseling Kelompok*. Universitas Negeri Padang.
- Ramadhan, N. G., & Khoirunnisa, A. (2021). Klasifikasi Data Malaria Menggunakan Metode Support Vector Machine. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(4), 1580–1584.
- Santoso, A. B. (2013). Pembuatan otomasi pengaturan kereta api, pengereman, dan palang pintu pada rel kereta api mainan berbasis mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(1).
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Elex Media Komputindo.
- Surya, M., & Djumhur. (1975). *Bimbingan dan Penyuluhan di Sekolah*. CV. Ilmu.

- Susanto, A. (2009). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. Lingga Jaya.
- Syam, F. A. (2017). Implementasi Metode Klustering K-Means untuk Mengelompokan Hasil Evaluasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 8(1), 1857–1864.
- Tan, P. N. (2006). *Introduction to Data Mining*. Pearson Education.
- Tolbert E.L. (1959). *Introduction to Counseling*. Hill Book Company.
- Turban, E. (2005). *Introduction to Information Technology* (3rd Edition). John Willey & Sons, Inc.
- Vulandari, R. T. (2017). *Data mining : teori dan aplikasi rapidminer*. Gava Media.