

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, R., & Srikant, R. (1994). Fast Algorithm for Mining Association Rules.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Budiharto, W. (2018). Big Data for BEginners.
- Budiman, I., Prahasto, T., & Christyono, Y. (2012). DATA CLUSTERING MENGGUNAKAN METODOLOGI CRISP-DM UNTUK PENGENALAN POLA PROPORSI PELAKSANAAN TRIDHARMA.
- Efori Buulolo, S. M. (2020). *DATA MINING UNTUNG PERGURUAN TINGGI*. Deepublish (CV BUDI UTAMA).
- Fayyad, U. (1996). *Advances in Knowledge Discovery and Data Mining*.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* .
- Indra Purnama, R. S. (kein Datum). IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN CRISP-DM PADA SISTEM INFORMASI EKSEKUTIF DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN PROVINSI JAWA TENGAH.
- Inmon, W. H. (2005). *Building Data Warehouse 3th Edition*. Canada: John Wiley & Sons.
- Kurniawan, A. (2019). SISTEM DETEKSI MINYAK GORENG DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR PH DAN SENSOR HCHO SEBAGAI INDIKATOR KELAYAKAN KONSUMSI BERBASIS ARM STM32. *Thesis*.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Putri, R. R. (2018). *Data Mining*. UB Press.
- Prasetyowati, E. (2017). *DATA MINING Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Duta Media Publishing.
- Rambe, K. R., & Kusnadi, N. (2018). *Permintaan dan Penawaran Minyak Goreng Sawit Indonesia*. Bogor.
- suhanda, Y., Kurniati, I., & Norma, S. (2020). Penerapan Metode Crisp-DM Dengan Algoritma K-Means Clustering Untuk Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kualitas Akademik. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer MH Thamrin*.
- Ulvah, & LAswi, A. S. (2022). Implementasi Algoritma Apriori Dalam Keterkaitan Data Pada . *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*.
- Wahyuddin. (2018). *STATISTIKA DASAR*. Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Yoeti, O. A. (2008). *Ekonomi Pariwisata*. Jakarta.