

DAFTAR PUSTAKA

- AMALIA, Y. R. (2018). PENERAPAN DATA MINING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN PRODUK ELEKTRONIK TERLARIS MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (Studi Kasus: PT. Bintang Multi Sarana Palembang) (Doctoral dissertation, UIN RADEN FATAH PALEMBANG).
- Andri, Andri, Novaria Kunang Yesi, and Murni Sri Murniati. "Implementasi Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Bina Darma Palembang." (2013): 56.
- Rohmawan, Eko Prasetyo. "PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA TEPAT WAKTU MENGGUNAKAN METODE DESICION TREE DAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK." JURNAL MATRIK 20.1 (2018): 21-30.
- Tumini, M. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode *Support Vector Machine* (SVM) Studi Kasus STMIK Cikarang. Jurnal Informatika SIMANTIK, 4(2), 50-61.
- AlkarimaAlkarima. Analisis dan perancangan basis data terdistribusi pengolahan data polis asuransi menggunakan metode *replikasi asynchrnous* pada pt.Videi kantor cabang palembang. PhDthesis, universitas bina darma, 2013.
- Putri, Tri Utami, M. Izman Herdiansyah, and S. D. Purnamasari. "JURNAL PENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PENJUALAN PADA TOKO BUKU GRAMEDIA MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING." Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (2014).
- PRASTOWO, A. *Memahami Metode-Metode Penelitian : Suatu Tinjauan Teoretis dan Praktis*. AR-RUZZ MEDIA, 2016.
- Munawir, M., & Iqbal, T. (2019). Prediksi Kelulusan Mahasiswa menggunakan Algoritma Naive Bayes (Studi Kasus 5 PTS di Banda Aceh). Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 3(2), 59-63.
- Saputra, Nurirwan, Teguh Bharata Adji, and Adhistya Erna Permanasari. "Analisis sentimen data presiden Jokowi dengan preprocessing normalisasi dan stemming menggunakan metode naivebayes dan SVM." Jurnal Dinamika Informatika 5.1 (2015).

Fatihatul, Fathimah, Atje Setiawan, and Rudi Rosadi. "Asosiasi Data Mining Menggunakan Algoritma FP-Growth untuk Market Basket Analysis." Jatinagor: Universitas Padjadjaran (2011).

Junaedi, Hartarto, et al. "Data transformation pada data mining." Prosiding Konferensi Nasional Inovasi dalam Desain dan Teknologi-IDEaTech (2011): 93-99.

Wahana Komputer. Analisis Data Penelitian Dengan SPSS 22, 2014.

Purnama, I., Saputra, R., & Wibowo, A. (2014). Implementasi Data Mining Menggunakan Crisp-Dm Pada Sistem Informasi Eksekutif Dinas Kelautan Dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah. In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer UNDIP 2012.

Fathansyah.2015. "*Basis Data*".Bandung. Informatika