

DAFTAR PUSTAKA

- Indah Puji Astuti. (2017). Prediksi Ketepatan Waktu Kelulusan dengan Algoritma Data Mining C4.5. *Fountain of informatics Journal* .
- Andri, Kunang, Y. N., & Murniati, S. (2013). Implementasi Teknik Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Pada Universitas Bina Darma Palembang. *Seminar Nasional Informatika* .
- Cholil, W., Dalimunthi, A. R., & Atika, L. (2019). Model Data Mining Dalam Mengidentifikasi Pola Laju Pertumbuhan Antar Sektor Ekonomi di Provinsi Sumatera Selatan. *TEKNIKA* , 103-109.
- D. Antoni, A. P. (2018). Information Technology Governance Profile in E-Government of Palembang. *Third International Conference on Informatics and Computing (ICIC)* , pp. 1-6.
- Daniel T. Larose, & Chantal D. Larose. (2015). Data Mining and Predictive Analytics. Amerika Serikat: Jhon Wiley & Sons, Inc, Hoboken, New Jersey.
- Dennis, Donny, Lia, & I Wayan. (2013). Belajar Data Mining dengan Rapid Miner. Jakarta: Open Content Model.
- Dr.Suyanto. (2019). Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klusterisasi Data. Bandung: Informatika Bandung.
- Jiawei Han, Micheline Kamber, & Jian Pei. (2012). *Data Mining Concepts and Techniques*. Amerika Serikat: Imprint of Elsevier. 225 Wyman Street, Waltham, MA 02451, USA.
- M. Hairul Umam, Victor Wahanggara, S.T, M.Kom, Triawan Adi Cahyanto, M.Kom, & Lutfi Ali Muharom, S.Si.,M.Si. (2017). Analisis Perbandingan Algoritma C4.5 dan Algoritma Naive Bayes untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: Prodi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jember). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember* .
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika* .
- Mujid Ridwan, Hadi Suyono, & M. Sarosa. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. *EECCIS* .

- Nurdiansyah, D., Syamsuar, D., & Negara, E. S. (2018). Studi Kepuasan AMS System Informasi Akademik Musi Rawas dengan Metode Is Success Delone And Mclean. *SEMNASITIK X* .
- Putri, T. U., M.Izman H, S., & M.Kom, S. D. (2016). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan pada Toko Buku Gramedia Menggunakan Metode Clustering. *Teknik Informatika* .
- Ramez Elmasri. (2013). *Fundamentals of Database Systems*. Amerika Serikat: Addison-Wesley.
- Setiawan, E., Antoni, D., & Mirza, A. H. (2019). Analisis Penerimaan Sistem Ujian Online Berbayar dengan Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) dan Webqual. *Bina Komputer* .
- Siska Haryati, Aji Sudarsono, & Eko Suryana. (2015). Implementasi Data Mining untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Studi Kasus Universitas Dehasen Bengkulu. *Jurnal Media Infotama* .
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutabri, T., Suryatno, A., Setiadi, D., & Negara, E. (2018). Improving Naive Bayes in Sentiment Analysis For Hotel Industry in Indonesia. *2018 Third International Conference on Informatics and Computing (ICIC)* , 1-6.
- Wahyu, D., A. Haidar Mirza, S. M., & Merrieayu P.H., M. (2016). Implementasi Data Mining dengan Naive Bayes Classifier untuk Mendukung Strategi Promosi. *Teknik Informatika* .