

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti, D. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64-70.
- Fajrila, E. (2018). Perbandingan Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Regresi *Logistik Biner Dan Naive Bayes Classifier*. *ULTIMA InfoSys*.
- Hailitik, A. H., Djahi, B. S., & Nabuasa, Y. Y. (2017). Klasifikasi Jurusan Menggunakan Metode *Naive Bayes* pada Sekolah Menengah Atas Negeri (SMAN) 1 FATULEU. *J-ICON*.
- Hendrian, S. (2018). Algoritma Klasifikasi *Data Mining* Untuk Memprediksi Siswa Dalam Memperoleh Bantuan Dana Pendidikan. *Faktor Exacta*.
- Hulukati, W., & Djibran, M. R. (2018). Analisis Tugas Perkembangan Mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Bikotetik*.
- Imaroh, T. S., & Soleh, I. A. (2020). Analisis Pencapaian Key Performance Indicator (KPI) Pada System Application And Product (SAP) PT. GMF AeroAsia Tbk. *Jurnal Ilmiah Manajemen*.
- Indonesia. (2002). *Undang-undang Nomor 232 Pasal 5 dan 6*. Jakarta: Menteri Pendidikan Nasional.
- Jayanti, E. D., & Ani, N. (2017). Pembangunan Dashboard Untuk Visualisasi Analisa Keuangan. *Jurnal Format Volume 6 Nomor 2*.
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *JTI Volume 9 Nomor 2*.
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* .
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi *Naive Bayes Classifier* Dan *Confusion Matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 697-711.

- Rochmadi, T. (2013). *Metode Pembangunan Software Pengenalan Software Engineering*. ISBN.
- Sabilla, W. I., & Putri, T. E. (2017). Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Dengan K-Nearest Neighbor Dan *Naive Bayes Classifier* (Studi Kasus Prodi D3 Sistem Informasi Universitas Airlangga). *Jurnal Komputer Terapan*.
- Salmu, S., & Achmad, S. (2017). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan *Naive Bayes* : Studi Kasus UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta: ISSN.
- Siregar, M. I., Saggaf, A., & Hidayat, M. (2021). Pelatihan Pembuatan Laporan Keuangan Berbasis Microsoft Excel Pada Kerajinan Songket Mayang Palembang. *Jurnal Abdimas Mandiri*.
- 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*
- Suntoro, J. (2019). *Data mining : algoritma dan implementasi dengan pemrograman PHP*. Karawang: PT Elex Media Komputindo.
- Supriatna, R. (2019). *Implementasi Dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 3 Kota Banda Aceh* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Syarli. (2016). Metode *Naive Bayes* Untuk Prediksi Kelulusan (Studi Kasus : Data Mahasiswa Baru Perguruan Tinggi). *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*.