

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Putra dkk,(2019). Analisa Penerimaan Pengguna Akhir Dengan Menggunakan TAM DAN EUCS Terhadap Penerapan *E-learning* Pada Universitas Bina Darma Palembang.
- Adi Putra, Astaman, and Cholil Widya. *PENGELOMPOKAN SELURUH JUDUL SKRIPSI MAHASISWA LULUS UNIVERSITAS BINA DARMA PALEMBANG DENGAN METODE K-MEANS CLUSTERING*. Diss. Universitas Bina Darma, 2020.
- Etriyanti, E., Syamsuar, D., & Kunang, N. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritme Naive Bayes Classifier dan C4. 5 untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa. *Telematika*, 13(1), 56-67.
- Ikhsan, Easbi. "Penerapan K-Means Clustering dari Log Data Moodle untuk Menentukan Perilaku Peserta pada Pembelajaran Daring." *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi* 10.2 (2021): 414-422.
- Ninditama, Ilsa Palingga. "Model Machine Learning untuk Klasifikasi Keluarga Sejahtera Study Kasus: Kecamatan Kota Palembang." *Jurnal Tekno Kompak* 15.2 (2021): 37-49.
- Marlindawati, dkk,(2016).Pengukuran Tingkat Kepuasan Pengguna *E-Learning* Dengan Penerapan Model *End Using Computing Satisfaction (EUCS)* Studi Kasus : Universitas Bina Darma dan STMIK MDP MATRIK , Vol.18
- Merry Agustina (2013). Pemanfaatan *E-learning* Sebagai Media Pembelajaran Di Universitas Bina Darma Palembang. *STMIK AMIKOM YOGYAKARTA*, ISSN: 2302-3805 Hal. 1-6
- Nasari fina dan Darma Surya (2015). Penerapan *K-Means Clustering* pada Data Penerima Mahasiswa Baru. *STMIK AMIKOM YOGYAKARYA*,
ISSN:2502-3805.
- Ningtiyas,K, Virnawati dkk (2008). Analaisi Prilaku Pengguna Sistem E-Learning Universitas Gunadarma *KOMMIT*, *ISSN :1411-6286*

- Ramadhona agus dkk. (2017). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, dan Indeks Prestasi Menggunakan Algoritma Decision Tree, *Jurnal Teknologi Informasi*, ISSN:1907-3380
- Sari wulan dkk,(2018). Implementasi Rapid Miner Dengan Metode K-Means. *KOMIK*, ISSN: 2597-4645
- Sugiono dkk, (2019). Pengelompokan Prilaku Mahasiswa pada Perkuliahan E-Learning dengan K-Means Clustering, *SJurnal Kajian Ilmiah*). ISSN 1410-9794
- Widya Cholil, dkk(2019). Model Data Mining dalam Mengidentifikasi Pola Laju Pertumbuhan Antar Sektor Ekonomi Di provinsi Sumatera Selatan dan Bangka Belitung) ISSN: 2549-8037.

