

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Budiman, A. s. (2019). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma c4.5. *Unjaya*, 1-11.
- BANPT. (2007). Akreditasi Institusi Perguruan Tinggi. *Banpt*, 23.
- Kurniati, I. (2018). Komparasi Metode Machine Learning Pada Prediksi Kelulusan Mahasiswa. *researchgate.net*, 1-10.
- Muhammad Dandi, K. F. (2020). Analisis Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Universitas Wiralodra Indramayu Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Teknom*, 1-9.
- Muhammad Dandy, K. F. (2020). ANALISIS PREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS WIRALODRA INDRAMAYU MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. *Teknom*, 9.
- Musa Hendri Janto Rahanra, K. E. (2022). Analisa Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika Tepat Waktu Menggunakan Algoritma Artificial Neural Network (ANN). *uswim.e-journal*, 1-11.
- Ridwan, H. L. (2020). Dari hasil penelitian yang dilakukan di Program Studi Manajemen Universitas Bhayangkara Jakarta Raya dapat. *researchgate*, 1-8.
- Rohmawan, E. P. (2018). Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Decision Tree dan Artificial Neural Network. *Universitas Dehasen Bengkulu*, 1-10.
- Rombang Mathew Raphiel Clinton, R. S. (2019). Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi. *ejournal.unsrat*, 1-12.
- Rudianto, R. K. (2022). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Universitas Banten Jaya Menggunakan Algoritma Neural Network. *Unbaja*, 1-8.