

DAFTAR PUSTAKA

- Widayu, H., Nasution, S. D., Silalahi, N., & Mesran, M. (2017). Data Mining Untuk Memprediksi Jenis Transaksi Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Dengan Algoritma C4. 5. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 1(2).
- Setiawan, Rony. "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK MENENTUKAN STRATEGI PROMOSI MAHASISWA BARU (Studi Kasus: Politeknik LP3I Jakarta)." JURNAL LENTERA ICT 3, no. 1 (2017): 76-92
- Andri, and Marlindawati. "Pengelompokan Minat Belajar Mahasiswa Menggunakan Teknik Data Mining Dengan Metode Clustering." Jurnal Ilmiah Matrik 17, no. 1 (2015): 67-76.
- Swastina, L. (2013). Penerapan Algoritma C4. 5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa.
- Ramadhani, Rima Dias. "Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Promosi Universitas Dian Nuswantoro." Universitas Dian Nuswantoro (2013).
- Dennis, A., Baskoro, D. A., Ambarwati, L., & Wicaksana, I. W. S. (2013). Belajar Data Mining dengan Rapid Miner. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ginting, S. L. B., Zarman, W., & Hamidah, I. (2014). Analisis Dan Penerapan Algoritma C4. 5 Dalam Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Berdasarkan Data Nilai Akademik. no. November.
- Sembiring, M. A., Sibuea, M. F. L., & Sapta, A. (2018). Analisa Kinerja Algoritma C. 45 Dalam Memprediksi Hasil Belajar. JOURNAL OF SCIENCE AND

SOCIAL RESEARCH, 1(1), 73-79. sanjaya, p. s. (2005). pengaruh manfaat dan kemudahan terhadap minat berperilaku Behavioral Intention para mahasiswa dan mahasiswi dalam penggunaan Internet. *kinerja*.