

## DAFTAR PUSTAKA

- Diana Laily Fithri. (2016). Model Data Mining Dalam Penentuan Kelayakan Pemilihan Tempat Tinggal Menggunakan Metode Naive Bayes. *SIMETRIS*, 7(2), 725-730.
- Erlin, E. (2018). PREDIKSI PROFIT PADA PERUSAHAAN DENGAN KLASIFIKASI ALGORITMA C4.5. *Ilmu Komputer*, 05(02), 179-189.
- In Parlina, Agus Perdana Windarto, Anjar Wanto, M.Ridwan Lubis. (2018). MEMANFAATKAN ALGORITMA K-MEANS DALAM MENENTUKAN PEGAWAI YANG LAYAK MENGIKUTI ASESSMENT CENTER UNTUK CLUSTERING PROGRAM SDP. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 3(1), 87-93.
- Jean Elikal Marnaa, A. F. (2018). ANALISIS KESIAPAN SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) MEMASUKI DUNIA KERJA DI KABUPATEN SOLOK. *SEMINAR NASIONAL KOLABORASI PENGABDIAN PADA MASYARAKAT*, 1, 264-267.
- Salmu, S., & Achmad, S. (2017). Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Naïve Bayes. (A. Solichin, Ed.) *enmiBL*, 701-709.
- Siti Lestari, Akmaludin & Mohammad Badrul. (2020). IMPLEMENTASI KLASIFIKASI NAIVE BAYES UNTUK PREDIKSI KELAYAKAN PEMBERIAN PINJAMAN PADA KOPERASI ANUGERAH BINTANG CEMERLANG. *PROSISKO*, 7(1), 8-16.
- Sumpena, Yuma Akbar & Nirat. (2018). PENERIMAAN CALON SISWABARU DAN PENENTUAN PENJURUSAN DENGAN ALGORITMA C 4.5 SMK PLUS PGRI 1 CIBINONG. *CKI On SPOT*, 11(2), 181-191.
- Yudha Aditya Fiandra, Sarjon Defit, Yuhandri. (2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Data Rekam Medis berdasarkan International Classification Diseases (ICD-10). *RESTI*, 1(2), 82-89.
- Dian Permata Sari,(2019). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKKAN PENYAKIT PASIEN PADA PUSKESMAS ALAI KOTA PADANG
- Sri Widaningsih, (2019). PERBANDINGAN METODE DATA MINING UNTUK PREDIKSI NILAI DAN WAKTU KELULUSAN MAHASISWA PRODI TEKNIK INFORMATIKA DENGAN ALGORITMA C4.5, NAÏVE BAYES, KNN, DAN SVM