

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Triwilaswandio Siti Fariya, "ANALISA TEKNIS DAN EKONOMIS TRAINING PENGELASAN MENGGUNAKAN WELDING SIMULATOR BERBASIS PEMROGRAMAN KOMPUTER SEBAGAI PENGGANTI ELEKTRODA KONVENSIONAL," 2015.
- [2] Ulfa Pauziah, "ANALISIS PENENTUAN KARYAWAN TERBAIK MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA NAIVE BAYES (STUDI KASUS PT. XYZ)," 2017.
- [3] Seng Hansun David Hartanto Kamagi, "Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa," 2014.
- [4] Muchlisin Riadi. (2017, September) www.kajianpustaka.com. [Online].
<https://www.kajianpustaka.com/2017/09/data-mining.html>
- [5] Yoyon K Suprpto Derick Iskandar, "PERBANDINGAN AKURASI KLASIFIKASI TINGKAT KEMISKINAN ANTARA ALGORITMA C 4.5 DAN NAÏVE BAYES," p. 3, 2015.
- [6] Ayu Rizqi Oktaviana, "Penerapan Data Mining Klasifikasi Pola Nasabah Menggunakan Algoritma C4.5 pada Bank BRI Batang," Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang, Semarang, Skripsi 2016.
- [7] M.Kom Guntur Syahputra, "Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Analisa Kelayakan Penerima Bonus Tahunan Pegawai (Studi Kasus: PT. Multi Pratama Nauli Medan)," p. 2, Desember 2014.
- [8] Muhammad Qosim Junaidi , "PREDIKSI HASIL PEMILU LEGISLATIF KABUPATEN SIDOARJO MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 BERBASIS BACKWARD ELIMINATION," 2017.

- [9] Taufik Baidawi Ayuni Asistyasari, "Analisis Penerimaan Karyawan Posisi Feild Collector menggunakan Algoritma C4.5 pada PT Prismas Jamintara Jakarta," p. 2, Februari 2017.
- [10] Ahmad Zainul Fanani Ahmad Subhan, "Ahmad SubhanPENERAPAN DATA MINING UNTUK MENENTUKAN POTENSI HUJAN HARIAN DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES," p. 3, 2017.
- [11] Admin. (2017, April) belajarlistrik.com. [Online].
<http://belajarlistrik.com/transformator/>