

DAFTAR PUSTAKA

- Utari, M.M. 2021. "Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Covid-19 Berbasis Android : Study Kasus RSUD Kuantan Singingi." *Universitas Islam Kuantan Singingi, Kuantan Singingi*.
- Sinuraya, I., Triayudi, A., Sholihati, I.D. 2020. "Sistem Pakar Diagnosis Covid-19 Berbasis Mobile Application Android Dengan Metode Certainty Factor." *Universitas Nasional, Jakarta*.
- Prabowo, D., Hidayat, F., Gumelar, G., Qintoro, D., & Setiawan, A. 2018. "Perbandingan Algoritma Naïve Bayes Dan C4.5 Dalam Menentukan Tingkat Penjualan Motor Honda." *Universitas Amikom Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Harahap, F. 2018. "Penerapan data Mining dalam Pemilihan Mobil menggunakan Algoritma C4.5." *Universitas Potensi Utama, Medan*.
- Putra, D.W.T. 2016. "Algoritma C4.5 Untuk Menentukan Tingkat Kelayakan Motor Bekas Yang Akan Dijual." *Institut Teknologi Padang, Padang*.
- Swastina, S. 2013. "Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa." *STMIK Indonesia Banjarmasin, Banjarmasin*.
- Yudistiro, M.R. 2015. "Penerapan Algoritma C4.5 Pada Aplikasi Data Mining Pemilihan Beasiswa Bagi Mahasiswa Di Universitas Diponegoro." *Universitas Diponegoro, Semarang*.
- Saifudin. 2015. "Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Prediksi Penyewa Sepeda." *AMIK BSI Yogyakarta, Yogyakarta*.