

## REFERENCES

- [1] Daulay, Agus Satria. "Kepemimpinan Kolaboratif Kepala Sekolah Dalam Meningkatkan Kinerja Tim Pengajar di Sekolah Dasar Negeri 100950 Aek Tolong Padang Lawas Utara." *Pendalas: Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Dan Pengabdian Masyarakat* 3, no. 1 (2023): 134-145.
- [2] Hidayah, Nur. "Pandangan terhadap problematika rendahnya mutu pendidikan di Indonesia." *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* 4, no. 4 (2022): 6593-6601.
- [3] Republik Indonesia. 2003. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Lembaran Negara RI Tahun 2003. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [4] Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No. 32 Tahun 2004 Tentang Pemerintah Daerah. Lembaran Negara RI Tahun 2004. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [5] Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen. Lembaran Negara RI Tahun 2005. Sekretariat Negara. Jakarta.
- [6] Dinas Pendidikan Provinsi Kalimantan Tengah. 2016. Neraca Pendidikan Kalimantan Tengah Tahun 2016. Dinas Pendidikan. Palangkaraya.
- [7] Aryza, Solly. "DESIGN ROBOT OTOMATIS PENYIRAM TANAMAN BERBASISKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK." (2018).
- [8] Latuheru, RD and Sahupala, P. (2018). Design of Methane Gas Capture Installation from Garbage Waste, *International Journal of Mechanical Engineering and Technology*, 9(10), pp. 279-287.
- [9] Djuazva, Ichlas. "Perbandingan Metode Prediksi Galat dalam Pemodelan Klasifikasi dengan Algoritma C4. 5 untuk Data Seimbang." PhD diss., Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 2023.
- [10] Nafi'ah, Khotimatun. "MODUL MATRIKULASI KETERAMPILAN MEMBACA DAN MENULIS SEBAGAI PENGEMBANGAN BAHAN AJAR DALAM PEMBELAJARAN BAHASA ARAB MAHASISWA BARU PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BAHASA ARAB UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG TAHUN AJARAN." (2019).
- [11] Putra, Nasra Pratama, and Gerzon Jokomen Maulany. "Classification system for student study duration on department of information systems at musamus university, using ID3." *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)* 9, no. 12 (2018): 878-885.
- [12] Wijaya, Manajemen Sumberdaya Pendidik, Rahmat Hidayat, and Tien Rafida. "Manajemen Sumberdaya Pendidik Dan Tenaga Kependidikan." (2019).
- [13] Wijaya, David. Pemasaran jasa pendidikan. Bumi Aksara, 2022.
- [14] Putra, Randi Farmana, Rony Sandra Yofa Zebua, Budiman Budiman, Prastyadi Wibawa Rahayu, Mhd Theo Ari Bangsa, Muhammad Zufadhilah, Priska Choirina, Farid Wahyudi, and Ar Andiyani. *Data Mining: Algoritma dan Penerapannya*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [15] Muharni, Sita. "Klasifikasi Prediksi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Menggunakan Algoritma Decision Tree (ID3)." In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, vol. 1, no. 1, pp. 104-111. 2018.
- [16] Putra, Muchamad Rizal Fajar. "RANCANG BANGUN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA HAMA TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING." PhD diss., Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, 2018.
- [17] Laili, Nur. "Klasifikasi diabetic retinopathy menggunakan metode Naïve Bayyesian." PhD diss., Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2013.
- [18] Nurtiani, Devy Natalia, and Rizal Adi Saputra. "KLASIFIKASI TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP FASILITAS KAMPUS MENGGUNAKAN METODE ID3." *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi* 8, no. 1 (2024): 123-128.
- [19] Madani, Puja Milenia Sriwildan, Tatang Rohana, Kiki Ahmad Baihaqi, and Ahmad Fauzi. "Perbandingan Kinerja Klasifikasi Penyakit Ginjal Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (SVM) dan Decision Tree (DT)." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 6, no. 1 (2024): 74-82.
- [20] Patil, Rahul, Sagar Salunke, Madhura Kalbhor, and Rajesh Lomte. "Prediction system for student performance using data mining classification." In *2018 Fourth International Conference on Computing Communication Control and Automation (ICCUBEA)*, pp. 1-4. IEEE, 2018.
- [21] Vasquez, J., and B. E. Comendador. "Competency discovery system: integrating the enhanced ID3 decision tree algorithm to predict the assessment competency of senior high school students." *International Journal of Advanced Science, Engineering and Information Technology* 9, no. 1 (2019): 60-66.
- [22] Panessai, Ismail Yusuf, Muhammad Modi Lakulu, Mohd Hishamuddin Abdul Rahman, Noor Anida Zaria Mohd Noor, Nor Syazwani Mat Salleh, and Aldrin Aran Bilong. "PSAP: Improving Accuracy of Students' Final Grade Prediction using ID3 and C4. 5." *International journal of artificial intelligence* 6, no. 2 (2019): 125-133.
- [23] Fathudin, Dedin, Erlin Windia Ambarsari, and Aulia Paramita. "Optimization of ID3 Structure for Academic Performance Analysis using Ant Colony Algorithm." *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)* 6, no. 1 (2024): 198-206.