

DAFTAR PUSTAKA

- R. Nursyanti, VM. Nasution, C. Kurniawan. (2020). “*Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Fuzzy Logic Dengan Metode Mamdani*”. Universitas Informatika dan Bisnis Indonesia.
- L. Whitten, Jeffrey, & D. Bentley, Lonnie. (2007). “*System Analysis & Design Methods Seventh Edition*”. New York, USA: McGraw-Hill.
- S. Nurlela , L. Yusuf, Hermanto , E. Nurlelah , M. Syarif. (2018). “*Penerapan Algoritma Decision Tree C4.5 Dalam Penerimaan Guru Pada SMK Sirajul Falah Parung*”. STMIK Nusa Mandiri Jakarta, Jakarta
- T.C. Kurniawan. (2017). “*Penerapan Algoritma C4.5 Dalam Penerimaan Calon Karyawan PT.Telkom Akses Area Lampung Berbasis Website*”. SEMNAS IIB DARMAJAYA.
- F.F. Harryanto, S. Hangsun (2017). “*Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Penerimaan Calon Pegawai Baru di PT WISE*”. Universitas Multimedia Nusantara, Banten.
- Turban. Dkk., (2005) “*Decision Support System and Intellegent System*”. ANDI, Yogyakarta.
- Welling., L, Thompson (2005) “*PHP and MySQL Web Development, 3rd Edition*”. Sams Publishing.
- T.B. Santoso, D. Sekardiana. (2019). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit, Koperia – Koperasi Warga Komplek Gandaria*. Universitas Satya Negara Indonesia.

S. Kusumadewi, H. Purnomo. (2013). “*Aplikasi logika fuzzy: Untuk Pendukung Keputusan*”. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Wang, L.X., (1997) “*A Course in Fuzzy Systems and Control*. New Jersey: PrenticeHal”l International, Inc.

Sutojo. (2011) “*Kecerdasan Buatan*”. Andi Offset, Yogyakarta.

Heriyani, Nofitri. (2020) “*RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBELAJARAN ANATOMI TUBUH MANUSIA BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS: SDN CIHUNI 1)*.” JIKA (Jurnal Informatika), vol. 3, no. 1, 12 Feb. 2019, <https://doi.org/10.31000/jika.v3i1.2036>.

A. Prasetyo, M. H. Hasibuan dan P. Sitompul,” *Simulasi Penerapan Metode Decision Tree (C4.5) Pada Penentuan Status Gizi Balita’*

Pratama, Rian, Baenil Huda, Elfina Novalia, dan Huban Kabir. (2022). “*Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes dalam Menentukan Persediaan Stok*”. Subang: METIK JURNAL.

Taufik, Ghofar dan Dona Jatmika. (2021). “*Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Klasifikasi Keberhasilan Pengiriman Barang*”. Jakarta Timur: JURNAL INOVTEK POLBENG

Fitriani, Eka. (2020). “*PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES UNTUK MENENTUKAN KELAYAKAN PENERIMA BANTUAN PROGRAM KELUARGA HARAPAN*”. Jakarta Barat: SISTEMASI.

A. Meredekawati, (2018). “*Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Studi Kasus: Baitul Maal*”,