

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). In *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Andriani, A. (2017). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 PADA PROGRAM KLASIFIKASI. AMIK BSI Jakarta.
- Dyah Wulandari, N. L. (September 2019). METODE ALGORITMA DECISION TREE C4.5 UNTUK ANALISIS KELAYAKAN. *Jurnal Sains dan Manajemen* Vol 7 No. 2 September 2019 ISSN:2338-8161 E-ISSN: 2657-0793.
- Eka Praja Wiyata Mandala, D. E. (JUNI 2018). REKOMENDASI JUMLAH PEMBERIAN KREDIT KEPADA . UPI YPTK *Jurnal KomTekInfo* Vol. 5.
- Fandy Ferdian Harryanto, S. H. (Maret 2017). Penerapan Algoritma C4.5 untuk MemRekomendasi. *Jatisi*, Vol. 3 No. 2.
- Firmansyah. (2011). PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI C4.5 UNTUK PENENTUAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT KOPERASI. Jakarta: STMIK Nusa Mandiri.
- Haryati, Siska, Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK MEMREKOMENDASI MASA STUDI MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu. Jurnal Media Infotama*.
- Hendri Mahmud Nawawi, S. R. (maret 2019). ALGORITMA C4.5 UNTUK MEMREKOMENDASI PENGAMBILAN KEPUTUSAN . *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri* Vol. 16, No. 1.
- Larose, D. T. (2006). *Data Mining Meyhods and Models*. John Willey's & Sons. Ney Jersey: Inc.
- Larose, D. T. (2005). *Algoritma Data Mining: An Introduction to Data Mining*. John Willey's & Sons, Inc.
- Lewis, & J, R. (2012). *Usability Testing Handbook of Human Factors and Ergonomics*. New York: Wiley.
- Kusrini , E. T. (2009). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Larose, D.T. (2005). *Discovering Knowledge in Data*.
- Kusrini, & Emha, T. (2007). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Masripah, S. (2015). Evaluasi Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Koperasi Syariah Menggunakan Algoritma Klasifikasi C4.5. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, XI.
- Munawar. (2005). *Pemodelan Visual Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rosa, & Salahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. *Informatika Bandung*.

- Rifai, A. (agustus 2016). KAJIAN ALGORITMA C4.5, NAIVE BAYES, NEURAL .
JURNAL SISTEM INFORMASI VOL. V NO.2.
- Rusito, M. T. (2016). IMPLEMENTASI METODE DECISION TREE DAN ALGORITMA C4.5 UNTUK KLASIFIKASI DATA NASABAH BANK. Infokam, Vol.1.
- Santoso, B. (2007). *Teknik: Pemanfaatan untuk keperluan bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, dan R&D*.
- Sekardiana, D, Teguh, B, T. (Juni 2017). IMPLEMENTASI DATA MINING UNTUK PENENTUAN KELAYAKAN PEMBERIAN KREDIT NASABAH MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5. *Jurnal Universitas Satya Negara Indonesia Vol. 10 No. 1.*
- Setiawan, R. (Oktober 2020). Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Nasabah. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi ISSN: 2503-054X Vol. 5 No: 2,*
- Teguh Budi Santoso, D. S. (2019). PENERAPAN ALGORITMA C4.5 UNTUK PENENTUAN. *Jurnal Algoritma, Logika dan Komputasi vol.2 no 1.*