

## 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.*