

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, Siti Nurul dan Nabila, Wahyu Dini Aula. 2021. "Implementasi Iterative Dichotomiser 3 (ID3) Untuk Penentuan Kelayakan Pemberian Kredit Pada PT. BPR Ploso Saranaartha Jombang". *Positif : Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*.
- Connolly, T dan Begg, C. 2010. "Database Systems: a practical approach to design, implementation, and management". America: Pearson Education.
- David, Mcg. 2004. "Tutorial: The ID3 Decision Tree Algorithm". Monash University Faculty of Information Technology.
- Divva, Gebrina. Angelika dan Chamidah, Nurul. 2021. "Perbandingan Metode Klasifikasi *Naïve Bayes*, *Decision Tree* Dan *K-Nearest Neighbor* Pada Data *Log Firewall*". Jakarta : Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya.
- Efraim, Turban. Rainer, Kelly R dan Potter, Richard. 2005. "Introduction to Information Technology". USA : John Willey & Sons, Inc.
- Elisa, Erlin. 2022. "Analisis Kelayakan Menerima Pinjaman Kredit Dengan Algoritma C4.5 Pada PT. BPR Buana Arta Mulia". Batam : Jurnal Comasie.
- Engela, Pinkan Veri Diana. 2021. "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Permodalan UMKM Menggunakan Metode Decision Tree dan AHP di Kota Malang". Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Habibah dkk. 2022. "Penerapan Iterative Dichotomizer 3 pada Aplikasi Penerima Bantuan Langsung Tunai untuk Pedagang Kaki Lima dan Warung pada Masyarakat Kecamatan Padang Sidimpuan Angkola Julu". *Jurnal Teknik Informatika*.
- Han, Jiawei dan Kamber, Micheline. 2006. "Data Mining: Concepts and Techniques". San Fransisco :Morgan Kaufmann.

- Han, J, Kamber, M dan Pei, J. 2011. "Data Mining: Concepts and Techniques". 3rd Edition, Morgan Kaufmann Publishers.
- Handayani, Nurdiana dkk. 2021. "Prediksi Tingkat Risiko Kredit dengan Data Mining Menggunakan Algoritma *Decision Tree* C 45". JURIKOM (Jurnal Riset Komputer).
- Jollyta, Denny dkk. 2020. "Konsep Data Mining dan Penerapan". Yogyakarta : Deepublish Publisher.
- Ranjan, Jayanthi dan Kamna, Malik. 2007. "Effective educational process: A data-mining approach". VINE.
- Rokach, L and Maimon, O. 2008. "Data Mining With Decision Trees : Theory and Applications". World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. Singapura.
- Setiadi, Budi dan Lareno, Bambang. 2015. "Penerapan Algoritma Decision Tree Untuk Penilaian Agunan Pengajuan Kredit". Bali : Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015.
- Sunarko, D dan Pakaja, F. 2009. "Study Decision Tree/ Pohon Keputusan Sebagai Sebuah Alat Bantu Pendukung Sistem Dalam Proses Pengambilan Keputusan Penjualan Pada Cv. Khan Setia Utama, Pondok Cabe-Depok". Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 3(2), 51-69.
- Tahir, M.A. 2019. "Perancangan Aplikasi Data Mining Menggunakan Metode Decision Tree Untuk Analisa Pemberian Kredit Pada BRI Unit Lalabata Riau". Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika "JISTI", 2(1), pp. 1-10.