

DAFTAR PUSTAKA

- Ilmuskripsi. (2016, July 01). *Ilmuskripsi*. Retrieved from ilmuskripsi.com:
<https://www.ilmuskripsi.com/2016/07/algorithm-c45.html>
- Intermedia, Beon;. (2020, March 17). *Jagoan Hosting_*. Retrieved from Jagoan Hosting Website: <https://www.jagoanhosting.com/blog/apa-itu-data-mining/>
- Jejaring. (2019, Januari 21). *Jejaring*. Retrieved from Jejaring:
<https://www.jejaring.web.id/tahap-tahapan-knowledge-discovery-in-database-kdd/>
- Nofitri, R., & Sembiring, M. A. (2017). Analisa Kinerja Algoritma C4.5 dalam Memprediksi Pencapaian Profit. *Jurnal Implementasi C4.5*, 1-7.
- Prajana, A. (2016). Penerapan Teory Rough Set Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Dalam Ujian Nasional Pada SMA Negeri 5 Kota Banda Aceh . *Journal Of Rough Set Theory*, 76.
- Priharto, S. (2019, December 27). *CPSSoft* . Retrieved from CPSost Website:
<https://accurate.id/akuntansi/laporan-laba-rugi/>
- Putra. (2016). *ShevaKevin*. Retrieved from ShevaKevin:
<http://www.shevakevin.com/2016/12/apa-itu-emkl-ppjk-dan-trucking-company.html>
- Sembiring, M. A., & Azhar, Z. (2015). Implementasi Metode Rough Set untuk Menganalisa Laba/Rugi pada suatu Perusahaan Distributor (Studi Kasus : Usaha Kita PS Paya Kumbuh). *Jurnal Implementasi Rough Set*, 1-6.
- Suryanto, A., Alfarobi, I., Tutupoly, T. A., & Fauziahti, R. (2019). OPTIMASI NAIVE BAYES MENGGUNAKAN OPTIMIZE WEIGHTS DAN STRATIFIED PADA DATA KREDIT KOPERASI. *Jurnal Mantik Penusa*, 213.

Tamara, L. V. (2018). Klasifikasi Data Nasabah Yang Berpotensi Membuka Simpanan Deposito Menggunakan Algoritma Rough Set. *Perhitungan data mining menggunakan algoritma rough set*, 8-14.

Turcios, P. (2017, Mei 4). *PAT Research*. Retrieved from PAT Research: <https://www.predictiveanalyticstoday.com/rosetta/>

Weka, R. (2016, May 18). *Ilmu Skripsi*. Retrieved from Ilmu Skripsi Web site: <https://www.ilmuskripsi.com/2016/05/contoh-perhitungan-decision-tree-dengan.html>

