

DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, Muhamad Subhan, and Helmie Arif Wibawa. "Prediksi Penyakit Diabetes Menggunakan Algoritma ID3 dengan Pemilihan Atribut Terbaik." *JUITA : Jurnal Informatika* 6, no. 1 (May 29, 2018): 29. <https://doi.org/10.30595/juita.v6i1.2412>.
- Firmansyah, Yoki. "Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat." *Jurnal Teknologi* 4 (2018): 8.
- Indah, Dewi rosa, and Zenitha Maulida. "Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang." *Jurnal Manajemen dan Keuangan* 7, no. 2 (December 21, 2018): 157. <https://doi.org/10.33059/jmk.v7i2.814>.
- Mitchell, Tom M. *Machine Learning*. McGraw-Hill Series in Computer Science. New York: McGraw-Hill, 1997.
- Munthe, Ibnu Rasyid, and Volvo Sihombing. "Klasifikasi Algoritma Iterative Dichotomizer (ID3) untuk Tingkat kepuasan pada Sarana Laboratorium Komputer." *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)* 1, no. 2 (October 15, 2018): 27–34. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.237>.
- Nangi, Jumadil, and Yuwanda Purnamasari Pasrun. "Aplikasi Data Mining Untuk Penilaian Kredit Menggunakan Decision Tree Algoritma ID3 studi kasus PT. Mandala multi finance cabang kendari," n.d., 12.
- Raschka, Sebastian. "STAT 479: Machine Learning Lecture Notes." *Machine Learning*, 2018, 18.
- Rufaidah, Anik, and Abdul Fatakh. "Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) di PT. X." *Industrial engineering journal* 1, no. 2 (2018): 6.
- Rumagit, Cadwell Marthin, and Charitas Fibriani. "Penerapan Metode ID3

terhadap Perancangan Sistem Penentuan Penerima Bantuan Sosial Pemugaran RTLH Kota Salatiga.” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* 2, no. 3 (December 15, 2016): 101–16. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v2i3.2016.101-116>.

Salzberg, Steven L. “C4.5: Programs for Machine Learning by J. Ross Quinlan. Morgan Kaufmann Publishers, Inc., 1993.” *Machine Learning* 16, no. 3 (September 1994): 235–40. <https://doi.org/10.1007/BF00993309>.

Setiyadi, Didik, and Riki Ruli Affandi Siregar. “Data Mining Dengan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Permintaan Jenis Produk Barang,” n.d., 22.

Trihudyatmanto, M. “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) (Studi Empiris Pada CV. JAYA GEMILANG WONOSOBO).” *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ* 4, no. 3 (September 30, 2017): 220–34. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v4i3.427>.