

DAFTAR PUSTAKA

- Budhiman, M. 2002. *Autistic spectrum disorder*. Jakarta: Yayasan Autisma Indonesia.
- David Hartanto, Seng Hansun, 2014. Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa, *ULTIMATICS*, Vol. VI, No.1 Juni 2014, ISSN: 2085-4552.
- Fitroh, I. 2015. *Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization untuk peramalan kepadatan arus lalu lintas*. Semarang: Pasca Sarjana Universitas Dian Nuswantoro.
- Gorunescu, F. 2011. *Data Mining Concept Model and Techniques*. Berlin: Springer.ISBN 978-3-642-19720-8.
- Jojoj Jennifer Sianipar, M. F. 2012. *Identifikasi Diagnosis Gangguan Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor MKNN*.
- Kusnawi, 2007. *Pengantar Solusi Data Mining*. Yogyakarta : STMIK AMIKOM.
- Munawaroh, Munjiati. 2013. *Manajemen Operasi*. Yogyakarta. LP3M UMY.
- Rosandy, T. 2016. *Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan*. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Saleh, Ahmad. 2015. *Klasifikasi Gejala Depresi Pada Manusia dengan Metode Naïve Bayes Menggunakan Java*, Yogyakarta.
- Sunu, Christoper. 2012. *Panduan memecahkan masalah autism unlocking autism*. Yogyakarta, Lintangterbit.
- Sugara, B., Widyatmoko, D., Prakoso, B. S., & Saputro, D. M. 2018. *Penerapan algoritma c4.5 untuk deteksi dini gangguan autisme pada anak*. 2018(Sentika).
- Tan, Et Al. 2007. *Intellectual capital and financial returns of companies*. *Journal of Intellectual Capital* Vol. 8 No. 1, 2007 pp. 76-95.
- YongZhang, H. 2014. *A Weighted Voting Classifier Based on Differential Evolution*.