

DAFTAR PUSTAKA

- Biau, G. 2012. Analysis of A Random Forest Model. Journal of Machine Learning Research 13. Paris : *Universite Pierre et Marie Curie*.
- Ibnu Alfarobi, Taransa Agasya Tutupoly, Ade Suryanto, 2018. "KOMPARASI ALGORITMA C4.5, NAIVE BAYES, DAN RANDOM FOREST UNTUK KLASIFIKASI DATA KELULUSAN MAHASISWA JAKARTA". AMIK BSI Tangerang.
- Kanner, Leo. 1943. *Autistic Disturbance of Affective Contact*. Johns Hopkins Univercity.
- Kusrini, luthfi taufiq Emha, (2009). *Algoritma Data Mining*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Nahot Frastian, Senna Hendrian & V.H. Valentino, 2018. "Komparasi Algoritma Klasifikasi Menentukan Kelulusan Mata Kuliah Pada Unversitas". Vol 11, No 1, Program Studi Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Indraprasta PGRI.
- Peeters, T. (2004). *Autisme: Hubungan Pengetahuan Teoritis dan Intervensi Pendidikan Bagi Penyandang*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Refaeilzadeh, P., Tang, L., & Liu, H. (2009). Cross-Validation. In L. LIU & M. T. ÖZSU (Eds.), *Encyclopedia of Database Systems* (pp. 532–538).https://doi.org/10.1007/978-0-387-39940-9_565.
- Samuel, Arthur. 1959. *Some Studies in Machine Learning Using the Game of Checkers*. *IBM Journal*.
- Sugara, B., Widyatmoko, D., Prakoso, B. S., & Saputro, D. M. (2018). Penerapan algoritma c4.5 untuk deteksi dini gangguan autisme pada anak. 2018(Sentika).
- Veskarisyanti, G.A. 2008. *Terapi Autis Paling Efektif dan Hemat*. Yogyakarta : Pustaka Anggrek.
- Yuwono, J. 2009. *Memahami Anak Autistik*. Bandung: CV Alfabeta.