

## DAFTAR PUSTAKA

- Alarifi, H. S., & Young, G. S. (2018). Using Multiple Machine Learning Algorithms to Predict Autism in Children. International Conference Artificial Intelligence.
- Bekerom, B. Van Den. (2012). Using Machine Learning for Detection of Autism Spectrum Disorder.
- Budiman, E., Santoso, E., & Afrianto, T. (2017). Pendeteksi Jenis Autis pada Anak Usia Dini Menggunakan Metode Linear Discriminant Analysis ( LDA ). Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.
- Danukusumo, K. P. (2017). Implementasi Deep Learning Menggunakan Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Citra Candi Berbasis GPU. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Gulati, P. (2016). "Theoretical Study of Decision Tree Algorithms to Identify Pivotal Factors for Performance Improvement : A Review" 141 (14): 19–25.
- Han, J., Kamber, M., and Pei, J. (2012). Data Mining Concepts and Techniques (3rd Edition). Waltham: Elsevier.
- Young, K. M., Kim, S. H., Sung, Y. K., Kim, M., Kim, J. K., Han, I. (2012). Enhanced Iontophoretic Delivery of Magnesium Ascorbyl 2-Phosphate and Sodium Fluorescein to Hairless and Hairy Mouse Skin. Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications.
- Mohri, M., Rostamizadeh, A., and Talwalkar, A. (2012). Foundations of machine learning. MIT press.

Prasetyo, E. (2012). Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab. penerbit Andi Yogyakarta.

Sugara, B., Widyatmoko, D., Prakoso, B. S., & Saputro, D. M. (2018). Penerapan algoritma c4.5 untuk deteksi dini gangguan autisme pada anak. 2018(Sentika).

Sulaiman, M., & Laksana, T. G. (2015). Perbandingan Algoritma C4.5 dengan C4.5 Berbasis Bagging dalam Menganalisa Pelanggan Pulsa Elektronik. 2015(Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia).

