

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho. 2018. *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. (n.p.): Universitas Brawijaya Press.
- Arhami dkk. 2020. *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. (n.p.): Penerbit Andi.
- Banoet dkk. 2016. *Prososial Anak Autis Usia Dini Di Kupang*. Jurnal PG – PAUD Trunojoyo, Vol. 3, No. 1, April.
- Buulolo. 2020. *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. (n.p.): Deepublish.
- Cavazzuti. 2012. *Optimization Methods: From Theory to Design Scientific and Technological Aspects in Mechanics*. Jerman: Springer Berlin Heidelberg. Hal. 2.
- Chopra dkk. 2019. *Data Science with Python: Combine Python with Machine Learning Principals to Discover Hidden Patterns in Raw Data*. Britania Raya: Packt Publishing. Hal. 33.
- Department of Health And Human Services National Institutes Of Health. *Autism Spectrum Disorder*. Revised 2018. U.S. NIH Publication 19-MH-8084.
- Dhany dan Iqbal. 2020. *Analysis Of Accuracy Improvement In Random Forest Using Principal Component Analysis (PCA)*. Jurnal IPTEKS Terapan. Research of Applied Science and Education Vol. 14, No. 2. Juli. Hal. 113 – 122.
- Faisal dan Nugrahadi. 2017. *Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R*. (n.p.): M Reza Faisal. Hal. 85.
- Faisal. 2017. *Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R*.
- Fhadli dan Tempola. 2020. *Data Mining Dengan Python Untuk Pemula*. (n.p.): SPASI MEDIA.
- Gypsy dkk. 2020. *Data Science Fundamentals and Practical Approaches*. India: BPB Publications.
- Harrison. 2019. *Machine Learning Pocket Reference: Working with Structured Data in Python*. Amerika Serikat: O'Reilly Media. Hal. 81.

- Mulaab, 2021. *Data Mining : Konsep dan Aplikasi*. (n.p.): Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Nasution dkk. 2019. *Penerapan Principal Component Analysis (Pca) Dalam Penentuan Faktor Dominan Yang Mempengaruhi Pengidap Kanker Serviks (Studi Kasus : Cervical Cancer Dataset)*. Jurnal Mantik Penusa Vol. 3, No. 1. Juni. Hal. 204 – 210.
- National Center on Birth Defects and Developmental Disabilities, Centers for Disease Control and Prevention*. URL: (<https://www.cdc.gov/ncbddd/autism/facts.html>) Diakses pada 20 November 2021.
- Pangestu dan Fibriana. 2017. *Faktor Risiko Kejadian Autisme*. Higeia Journal Of Public Health Research And Development. P Issn 1475-362846, E Issn 1475-222656. Hal. 141 – 150.
- Primajaya dan Sari. 2018. *Random Forest Algorithm for Prediction of Precipitation*. Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM). Vol. 1, No.1. Maret. Hal. 27 – 31.
- Rahmadani dkk. 2020. *Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbors (KNN) untuk Memetakan Matakuliah dan Keterlambatan Kelulusan Mahasiswa*. (n.p.): Kreatif.
- Santoso dkk. 2020. *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. (n.p.): Deepublish.
- Santoso. 2018. *Mahir Statistik Multivariat dengan SPSS*. (n.p.): Elex Media Komputindo. Hal. 18.
- Sugara dkk. 2019. *Perbandingan Akurasi Algoritma C4.5 Dan Naïve Bayes Untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme Pada Anak*. Jurnal IKRA-ITH Informatika, Vol. 3, No. 1. Maret. SSN 2580-4316. Hal. 119 – 128.
- Suryanegara dkk. 2021. *Peningkatan Hasil Klasifikasi pada Algoritma Random Forest untuk Deteksi Pasien Penderita Diabetes Menggunakan Metode Normalisasi*. Terakreditasi SINTA Peringkat 2 . Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi). Vol. 5, No. 1. Hal. 114 – 122
- Tahyudin dkk. 2021. *Data Mining Dan Data Warehouse Menggunakan Aplikasi KNIME*. (n.p.): Zahira Media Publisher. Hal. 39.

The Pareto Principal. 2019. (n.p.): Can Akdeniz.

University of California Irvine (UCI) Machine Learning Data Repository. *Autistic Spectrum Disorder Screening Data for Children Data Set*. URL: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Autistic+Spectrum+Disorder+Screening+Data+for+Children> Diakses pada 9 Oktober 2021.

Wanto. 2020. *Data Mining : Algoritma Dan Implementasi*. (n.p.): Yayasan Kita Menulis.

Werdiningsih dkk. 2020. *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. (n.p.): Airlangga University Press.