

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D., Syawitri, A., Alwendi, Darmansyah, & Samosir, K. (2021). *Data Mining*. Insan Cendekia Mandiri (ICM) Publisher.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Bulolo, E. (2020). *Data Mining: Untuk Perguruan Tinggi*. Deeppublisher.
- Chollet, F. (2017). *Deep Learning With Python*. Manning Publication.
- Darmawan, W. (2017). ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI STATUS MAHASISWA MENGGUNAKAN ALGORITMA DECISION TREE (C4.5). *IC-TECH, XII No.1*(April 2017), 15–22.  
<https://ejournal.stmik-wp.ac.id/index.php/icttech/article/view/14>
- Gustian, D., Pahmi, S., & Arianti, N. D. (2020). *Menggali Emas Terpendam Data Mining*. 3M Media Karya.
- Harumy, T. H., Windarto, A. P., & Sulistianingsih, I. (2016). *Belajar Dasar Algoritma & Pemrograman C++*. Deeppublisher.
- Heryadi, Y., & Irwansyah, E. (2020). *Deep Learning dan Aplikasinya dibidang Informasi Geopastial*. PT. Artifisia Wahana Infroma Teknologi.
- Kusuma, P. D. (2020). *Machine Learning Teori, Program dan Studi Kasus*. Deeppublisher.
- Mardi, Y. (2016). Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Jurnal Edik Informatika, 2*(2), 213–219.
- Maulana, R., & Kumalasari, D. (2019). ANALISIS KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI STATUS KELULUSAN MAHASISWA AKADEMI BINA SARANA INFORMATIKA. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK), 3 No.2*(Juli 2019), 29–35.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Putri, R. R. M. (2018). *Data Mining*. UB Press.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Abadi Sistematika.
- Nasrullah, A. H. (2018). PENERAPAN METODE C4.5 UNTUK KLASIFIKASI MAHASISWA BERPOTENSI DROP OUT. *ILKOM Jurnal Ilmiah, 10 No.2*(Agustus 2018), 224–230.  
<https://media.neliti.com/media/publications/269212-penerapan-metode-c45-untuk-klasifikasi-m-f57b91ca.pdf>
- Presetyowati, E. (2017). *Data Mining Pengelompokan Data untuk Informasi dan Evaluasi*. Duta Media Publishing.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika.

- Safii, M. (2018). IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN METODE POHON KEPUTUSAN ALGORITMA ID3 UNTUK MENENTUKAN STATUS MAHASISWA. *Jurnal Mantik Penusa*, 2 No.1 (Juni 2018), 82–86. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/353/230>
- Santoso, B., Azis, A. I., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic: Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Deepublisher.
- Suyanto. (2017). Data mining: Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data. In *Penerbit Informatika*.
- Wahyudi, M., Masitha, Saragih, R., & Solikhun. (2020). *Data Mining: Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitupulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Wanto, A., Siregar, M. N. H., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L. W. S. R., Napitulu, D., Negara, E. S., Lubis, M. R., Dewi, S. V., & Prianto, C. (2020). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.

