

DAFTAR PUSTAKA

- Bhatia, P. (2019). *Data mining and data warehousing: principles and practical techniques*. Cambridge University Press.
- Chiaretta, S. (2018). *Front-end Development with ASP. NET Core, Angular, and Bootstrap*. John Wiley & Sons.
- Desiani, A., Yahdin, S., & Rodiah, D. (2020). *Prediksi Tingkat Indeks Prestasi Kumulatif Akademik Mahasiswa dengan Menggunakan Teknik Data Mining*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 7(6), 1237-1244.
- Herianto, H., Syamsiyah, N., Budiman, A. A., & Yahya, Y. (2021). *Evaluasi Kinerja Datamining Pada Dataset Pendaftaran Mahasiswa Baru Dengan Class Yang Tidak Seimbang*. *ikraith-informatika*, 5(3), 162-168.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- Mulyani, S. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika.
- Mustafa, M. S., Ramadhan, M. R., & Thenata, A. P. (2018). *Implementasi Data Mining untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier*. *Creative Information Technology Journal*, 4(2), 151-162.
- Nixon, R. (2018). *Learning PHP, MySQL & JavaScript with jQuery, CSS & HTML5*. O'Reilly Media, Inc.

- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). *Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4. 5*. JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi), 7(4), 272-278.
- Sole, A. D. (2019). *Visual Studio Code Distilled: Evolved Code Editing for Windows, macOS, and Linux*. Italy: Cremona.
- Solikhah, F., Febianah, M., Kamil, A. L., Arifin, W. A., & Tyas, S. J. S. (2021). *Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes Dan C. 45 Dalam Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan*. Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal), 8(1), 96-103.
- Suhada, K., Elanda, A., & Aziz, A. (2021). *Klasifikasi Predikat Tingkat Kelulusan Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika dengan Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: STMIK Rosma Karawang)*. Dirgamaya: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi, 1(2), 14-27.
- Sunarti, M., Abdilah, A., & Kom, M. *HyperText Markup Language (HTML), Cascading Style Sheets (CSS), Hypertext Preprocessor (PHP) dan JavaScript*.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman php*. Elex Media Komputindo.
- Swamynathan, M. (2019). *Mastering machine learning with python in six steps: A practical implementation guide to predictive data analytics using python*. Apress.
- West, A. W., & Prettyman, S. (2018). *Practical PHP 7, MySQL 8, and MariaDB Website Databases*.