

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, N., de Almeida, A., & Nunes, L. (2019). Hotel booking demand datasets. *Data in brief*, 22, 41-49.
- Antonio, N., Almeida, A. de, & Nunes, L. (2017). Predicting hotel booking cancellations to decrease uncertainty and increase revenue. *Tourism & Management Studies*, 13(2), 25–39.
- Dewantara, J. A., & Nurgiansah, T. H. (2021). Efektivitas Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID 19 Bagi Mahasiswa Universitas PGRI Yogyakarta. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 367–375.
- Djusar, S., Sadar, M., & Asril, E. (2021). Analisa Efektifitas Pembelajaran Daring Saat Pandemi Covid-19 Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen (JURSIMA)*, 9(2), 12–20.
- Fauzi, A., & Nugroho A, R. H. (2020). *Manajemen Kinerja*. Airlangga University Press. . Tersedia di: Google Books <<https://books.google.com/>> [Diakses 31 Januari 2022].
- Goldblatt, D. (1994). Analisis Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining untuk Prediksi Mahasiswa Non Aktif. *Seminars in Neurology*, 14(1), 241–249.
- Gunawan, M. I., Sugiarto, D., & Mardianto, I. (2020). Peningkatan Kinerja Akurasi Prediksi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Grid Search pada Algoritma Logistic Regression. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 6(3), 280.
- Handayani, F. (2021). Komparasi Support Vector Machine, Logistic Regression Dan Artificial Neural Network Dalam Prediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 7(3), 329.
- Kurniawan, D. (2020). *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. . Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Muflikhah, L., Ratnawati, D. E., & Mardi Putri, R. R. (2018). *Data Mining*. Malang: Ub Press.
- Nofriansyah, D., & Nurcahyo, G. W. (2015). *Algoritma Data Mining Dan Pengujian*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Prasetyo, R., Nawawi, I., Fauzi, A., Nusa Mandiri, U. (2021). Komparasi Algoritma Logistic Regression dan Random Forest pada Prediksi Cacat Software. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 06, 2657–1501.
- Primartha, R. (2021). *Algoritma Machine Learning*. Bandung: Informatika Bandung.
- Putra, M. S. T., & Azhar, Y. (2021). Perbandingan Model Logistic Regression dan Artificial Neural Network pada Prediksi Pembatalan Hotel. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga (JISKA)*, 6(1), 29–37.

- Rifkie, P. (2018). *Belajar Machine Learning Teori dan Pratik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rini, D. P. (2021). Perbandingan Algoritma Random Forest Classifier , Support Vector Machine dan Logistic Regression Clasifier Pada Masalah High Dimension ( Studi Kasus : Klasifikasi Fake News ). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5, 1720–1728.
- Santosa, S., & Artanto, F. A. (2015). Prediksi Loyalitas Pelanggan Telekomunikasi Menggunakan Logistic Regression Dengan Seleksi Fitur Particle Swarm Optimization Dengan Seleksi Fitur Particle Swarm Optimization. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(April), 90–99.
- Suntoro, J. (2019). *Data Mining Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Umam, B. S. & A. (2018). *Data Mining dan Big Data Analysis*. Yogyakarta: Penembar Media Pustaka.