



DAFTAR PUSTAKA

Alpaydin, Ethem.(2020). *Introduction To Machine Learning Fourth Edition*. Massachusetts: MIT Press.

Abdul Muiz Khalimi (2022), *Entropy*, sumber: <https://www.pengalaman-edukasi.com/2022/06/cara-hitung-entropy-lebih-dari-2-kelas.html> (diakses 10 Februari 2023)

Abdul Muiz Khalimi (2020), *Gini Index*, sumber: <https://www.pengalaman-edukasi.com/2020/11/perhitungan-gini-index-algoritma-C45.html> (diakses 20 Februari 2023)

Christin Nandari Dengen., Kusri., Emha Taufiq Luthfi.(2020). *Implementasi Decision Free Untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu*, Universitas Amikom, Yogyakarta.

Faul, A.C.(2020). *A Concise Introduction To Machine Learning*. Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC.

Hozaini., Anwari., Syariful Alim.(2021). *Implementasi Orange Data Mining Untuk Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Model K-Nearest Neighbor, Decision Tree Serta Naive Bayes*. Universitas Islam Madura dan Universitas Bhayangkara Surabaya.

Ibnu Daqil ID.(2021). *Machine Learning: Teori, Studi Kasus Dan Implementasi Menggunakan Python*. UR Press, Riau.

Jaya S.Saleh., Angelia M.Adrian., Junaidy B.Sanger.(2022). *Sistem Klasifikasi Kelulusan Mahasiswa Dengan Algoritma Random Forest*. Fakultas Teknik Universitas Katolik De la Salle Manado, Manado.

Jiawei Han., Jian Pei., Hanghang Tong.(2023).*Data Mining Concepts And Techniques Fourth Edition*. United States: Elsevier Inc.

Kumar Umesh., D.P, Kothari.(2022) *Research Methodology Techniques And Trends*. Boca Raton: CRC Press.

Laudon, Kenneth C., Jane P. Laudon.(2022).*Management Information Systems Managing The Digital Firm 17th ed*. United Kingdom: Pearson Education Limited.



Larose, Daniel T., Chantal D, Larose.(2015).*Data Mining and Predictive Analysis*. New Jersey: John Wiley & Sons,Inc.

Machine Learning Naïve Bayes Classifier, sumber: <https://www.javatpoint.com/machine-learning-naive-bayes-classifier> (diakses 16 Januari 2023)

Maimon, Oded., Lior Rokach.(2010).*Data Mining And Knowledge Discovery Handbook Second Edition*.New York: Springer.

Müller, Andreas C., Sarah Guido. (2017). *Introduction To Machine Learning With Python*. United States: O'Reilly Media, Inc.

Ng-Tan,Pang. et al.(2019). *INTRODUCTION TO DATA MINING SECOND EDITION*. United Kingdom: Pearson Education Limited.

Orange, sumber: <https://www.javatpoint.com/orange-data-mining> (diakses 1 Februari 2023)

Syafrizal Helmi Situmorang., Muslich Lufti.(2014).*Analisis Data Untuk Riset Manajemen dan Bisnis, Edisi Ke-3*, Medan: USU Press.

Taeho Jo.(2021). *Machine Learning Foundation Supervised, Unsupervised, and Advanced Learning*, Switzerland: Springer Nature Switzerland

Tias Mugi Rahayu., Besse Arnawisuda Ningsi., Isnurani., Irvana Arofah.(2021). *Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Naive Bayes*, Universitas Pamulang.

Wirdana Rauda Ningsih (2020), Skripsi: *Penerapan Data Mining Dalam Menentukan Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.

Wizner, William.(2020), *Python For Data Science*, Independent Published.