

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir, A. S. 2013. “*Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*”. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Alpaydm, E. (2020). *Introduction to Machine Learning*. 4 th, Massachusetts: MIT Press.
- Brownlee, J. (2016). *Master Machine Learning Algorithms: discover how they work and implement them from scratch*. Jason Brownlee.
- C. C. Aggarwal, *Neural Networks and Deep Learning: A Textbook*. Springer International Publishing,
- Darujati, C., & Gumelar, A. B. (2012). Pemanfaatan Teknik Supervised Untuk Klasifikasi Teks Bahasa Indonesia. *Jurnal Bandung Text Mining*, 16(1), 1–5
- Dikti. (2014). *Kurikulum Pendidikan Tinggi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementrian pendidikan dan Kebudayaan
- Dirjend Dikti. (2010). *Buku Pedoman Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (Edisi 1)*. Jakarta: Dikti  
DOI: <https://doi.org/10.24114/niaga.v7i1.9349>
- Fahrizal, F. O. Reynaldi, and N. Hikmah, “Implementasi Machine Learning pada Sistem PETS Identification Menggunakan Python Berbasis Ubuntu,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 86–91, 2020.
- Fikriya, Z. A., Irawan, M. I., & Soetrisno. (2017). Implementasi Extreme Learning Machine untuk Pengenalan Objek Citra Digital. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1).
- H. Herlawati and R. T. Handayanto, “Penggunaan Matlab dan Python dalam Klasterisasi Data,” *J. Kaji. Ilm.*, vol. 20, no. 1, pp. 103–118, 2020.
- Han, J, Kamber, M, & Pei, J. 2012. *Data Mining: Concept and Techniques*, Third Edition. Waltham: Morgan Kaufmann Publishers.
- Harrington, P. (2012). *Machine Learning in Action*. New York: Manning.
- I Muhammad and Z. Yan, “Supervised Machine Learning Approaches: a Survey,”

ICTACT J. Soft Comput., vol. 05, no. 03, pp. 946–952, 2015.

Irawan, M., D. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Matakuliah Pilihan pada Kurikulum Berbasis KKNI Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. Jurnal Media Infotama Vol. 13 No. 1. [temansejati.dedi@gmail.com](mailto:temansejati.dedi@gmail.com)

Setiyanto, K. (2017) “Analisis Proses Data Mining Dalam Sistem Pembelajaran Berbantuan Komputer Pada Praktikum Laboratorium Sistem Informasi Universitas Gunadarma Dengan Pendekatan Machine Learning. Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer Vol. 22 No. 2, 145-157

L. Fausett, Fundamentals of Neural Networks: Architectures, Algorithms, and Applications. Prentice-Hall 1994

Lakshmi, I. V. N., & Sheshasaayee, A. (2015). Machine learning approaches on map reduce for Big Data analytics. 2015 International Conference on Green Computing and Internet of Things (ICGCIoT), 480–484.

Marsland, S. (2015). Machine Learning: An Algorithmic Perspective. USA: CRC Press.

Mohammad., & Syahroni, A,W. (2019). Penentuan Peminatan Pada Kurikulum KKNI Untuk Setiap Program Studi di Universitas Madura Secara Sistemik. Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan- Vol. 4 No. 1. ISSN (Print) 2540-7597 | ISSN (Online) 2540-7600.

Muafid., A. (2017). Internalisasi Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Dalam Konstruksi Kurikulum Pendidikan Tinggi. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Semarang

Negnevitsky, M. (2005). Artificial intelligence: a guide to intelligent systems. Pearson education.

Nugrahadi, E.W, Maipita. I, Ane. L, Putra. P.D. (2018). Analisis Implementasi Kurikulum Berbasis KKNI Di Fakultas Ekonomi Unimed. NIAGAWAN Vol 7 No 1.

P. D. Kusuma, Machine Learning Teori, Program, dan Studi Kasus. Yogyakarta: Deepublish, 2020.

Primartha Rifkie.2018.Belajar Machine Learning Teori dan Praktik. Bandung: Informatika

Ramdhani, Y., Susanti, S., Adiwisastro, M.F., & Topiq, S. (2018). Penerapan Algoritma Neural Network Untuk Klasifikasi Kardiotokografi. Jurnal. Vol.5 No.1 April 2018, pp. 43~49 ISSN: 2355-6579 E-ISSN: 2528-2247

S. Shalev-Shwartz dan S. Ben-David, Understanding Machine Learning From Theory to Algorithm, New York: Cambridge University Press, 2014.

Somvanshi, M., & Chavan, P. (2016). A review of machine learning techniques using decision tree and support vector machine. 2016 International Conference on Computing Communication Control and Automation (ICCUBEA), 1-7.

<https://doi.org/10.1109/ICCUBEA.2016.7860040>

