

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. (2017). Mengenal Artificial Intelligence, Machine Learning, Neural Network, dan Deep Learning. *Jurnal Teknologi Indonesia*, (October), 3.
- Hizham, F. A., Nurdiansyah, Y., & Firmansyah, D. M. (2018). Implementasi Metode Backpropagation Neural Network (BNN) dalam Sistem Klasifikasi Ketepatan Waktu Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus: Program Studi Sistem Informasi Universitas Jember). *Berkala Sainstek*, 6(2), 97. <https://doi.org/10.19184/bst.v6i2.9254>
- KAMIL, R. (2017). *IMPLEMENTASI JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION PADA PENGENALAN POLA BATIK MOTIF LAMPUNG*. UNIVERSITAS LAMPUNG. Retrieved from http://digilib.unila.ac.id/29592/3/SKRIPSI_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf
- Nurajizah, S. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi. *American Journal of Roentgenology*, 179(6), 1643–1644. <https://doi.org/10.2214/ajr.179.6.1791643b>
- Suhartanto, R. S., Dewi, C., & Muflikhah, L. (2017). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation untuk Mendiagnosis Penyakit Kulit pada Anak. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 1(7), 555–562.
- Wibisono, A. R. (2012). *PENGENALAN WAJAH MANUSIA MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS BERBASIS NEURAL NETWORK*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Retrieved from https://repository.usd.ac.id/2053/2/055314112_Full.pdf
- Wibowo, M. N. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Benih Padi*

Unggul Menggunakan Metode Weighted Product.

Zufar, M. & B. S. (2016). Convolutional Neural Networks untuk Pengenalan Wajah Secara Real-Time. *Jurnal Sains Dan Seni*, 5(3), 1–6.
<https://doi.org/10.1177/0892705705044556>