

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Hafiyusholeh, Moh., Fanani, A., & Prasetijo, D. (2023). Prediksi Distribusi Air Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Tirta Dharma Kota Pasuruan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal PROCESSOR*, 18(1). <https://doi.org/10.33998/processor.2023.18.1.697>
- Cynthia, E. P., Ismanto, E., Sultan, U., Riau, S. K., Riau, U. M., Soebrantas, J. H., 15 Pekanbaru, K. M., Ahmad, J. K., & Pekanbaru, D. (2017). *Jaringan syaraf tiruan algoritma backpropagation dalam memprediksi komoditi pangan provinsi riau. 2017: SNTIKI* 9. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/index>
- Dijaya, R. (2023). *Buku Ajar Pengolahan Citra Digital*. Umsida Press. <https://doi.org/10.21070/2023/978-623-464-075-5>.
- Ezperanza Florentiana Letik, M., & Yusuf Bisilisin, F. (2024b). *Klasifikasi Tanaman Herbal Berdasarkan Tekstur Daun Menggunakan Backpropagation Berbasis Citra*. <https://doi.org/https://doi.org/10.70404/ketik.v1i04>
- Fadilah, M. N., Yusuf, A., & Huda, N. (2020). *Prediksi Beban Listrik Di Kota Banjar Baru Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. 14(2), 81–92. <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/epsilon>
- Fitrianingsih Hasan, N., & Al Fatta, H. (2019). Analisis Arsitektur Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan Penjualan Air Minum Dalam Kemasan. *JURTI*, 3(1). <https://core.ac.uk/download/pdf/268075121.pdf>
- Haryono, A., & Kustiyo, A. (n.d.). *Identifikasi Daun Tanaman Jati Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Ekstraksi Fitur Ciri Morfologi Daun*. Retrieved November 19, 2024, from <https://www.academia.edu/download/33242907/PAPER.pdf>
- Herdiansah, A., Borman, R. I., Nurnaningsih, D., Sinlae, A. A. J., & Al Hakim, R. R. (2022). Klasifikasi Citra Daun Herbal Dengan Menggunakan Backpropagation Neural Networks Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 388. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.4066>

- Jamaludin, J., Rozikin, C., & Irawan, A. S. Y. (2021). Klasifikasi Jenis Buah Mangga dengan Metode Backpropagation. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 20(Vol. 20 No. 1 (2021)), 1–12. <https://doi.org/10.31358/techne.v20i1.231>
- Melani Winandari, D., Wulanningrum, R., & Sinta Wahyuniar, L. (2023). Klasifikasi Daun Obat Berdasarkan Ekstraksi Tekstur GLCM. In *Agustus* (Vol. 7). Online. <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/processor>
- Nurhikam, A. S., Agung, W. P., Rohman, S., & Saputra, I. M. (2024). Klasifikasi Tanaman Obat Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Backpropagation Neural Networks. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.26798/jiko.v8i1.945>
- Rahmawati, & Ida Mardhiyah Afrini. (2024). Pendidikan Kesehatan Terapi Herbal Pada Masyarakat Pesisir Kecamatan Nambo Kota Kendari. *Jurnal Pengabdian Meambo*, 3(2), 58–62. <https://doi.org/10.56742/jpm.v3i2.86>
- Roviqoh, V., Dan, H., & Lukman, S. (2023). Klasifikasi Citra Daun Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Berbasis Matlab. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, 7(Vol. 7 No. 1 (2023): Prosiding SeNTIK 2023). <https://ejournal.jak-stik.ac.id/index.php/sentik/article/view/3489>
- Veri Arinal, & Febri Yoga Harjanto. (2024). *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Klasifikasi Citra Daun Menggunakan Metode Backpropagation*. 2. <https://doi.org/10.3785/kohesi.v2i10.2652>
- Wijaya, D. (2022). *Identifikasi Jenis Jambu Air Berdasarkan Bentuk Daun Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Fitur Histogram of Oriented Gradient* (Vol. 4). <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i5.7121>