

## Daftar Pustaka

- Adnan, s. & Kusbiantoro, B., 2013. Identifikasi Varietas Berdasarkan Warna dan Tekstur Permukaan Beras Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan. pp. 91 - 97.
- Amir Tjolleng, M., 2017. *Pengantar Pemrograman Matlab*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Andono, P. N., T.Sutojo & Muljono, 2017. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Cahyono, B., 2013. Penggunaan Software Matrix Laboratory ( MATLAB ) dalam pembelajaran Linear. *Phenomenom*, Volume 1.
- Dao, H., 2020. IMAGE CLASSIFICATION USING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS. p. 31.
- Effendi, m., f. & effendi, u., 2017. Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan pengolahan Citra Digital Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. pp. 67 - 76.
- Fathurrahman, I., Nur, M. A. & F., 2019. Identifikasi Kematangan Buah Mentimun Berbasis Citra Digital Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. pp. 27 - 33.
- Kusumaningtiyas, S. & Asmara, R. A., 2016. Identifikasi Kematangan Buah tomat Berdasarkan Warna menggunakan Metode jaringan Syaraf Tiruan (JST). Volume 2.
- Maimunah, 2018. Identifikasi Jenis Jahe Berdasarkan Warna Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. pp. 145 - 154.
- Maryana, S., Qur'ania, A. & Putra, A. P., 2018. Identifikasi Pengenalan Karakter Plat Nomor Kendaraan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Citra Digital. pp. 111 - 117.
- Mas'ud, e., f. & usman, e., 2017. Identifikasi Jens Dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan metode jaringan Syaraf Tiruan. pp. 67 - 76.
- Miah, M. B. A., Kana, K. A. & Akter, A., 2016. Detection of Brain Cancer from MRI Images using Neural Network. *International Journal of Applied Information Systems (IJ AIS)*, pp. 6 - 11.
- Muddin, M. I. U., Soediby, D. W. & Wahyuningsih, S., 2019. Identifikasi Variates Benih Jagung (ZEA MAYS L.) Menggunakan Pengolahan Citra Digital Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan. pp. 78 - 85.

- Munantri, N. Z., Sofyan, H. & F, M. Y., 2019. Aplikasi Pengolahan Citra Digital untuk Identifikasi Umur Pohon. *Telematika*, 16(2), pp. 97 -104.
- Putra, D., 2009. *Pengolahn Citra Digital*. s.l.:C.V Andi Offset (Penerbit Andi).
- Siahaan, V. & Sianipar, R. H., 2020. *Pemograman Matlab Untuk Teknik : Sistem Kontrol dan Sistem Komunikasi*. s.l.:s.n.
- Sulistiyanti, S. R., Setyawan, F. A. & Komarudin, M., 2016. *Pengolahan citra dasar dan contoh penerapannya*. 1st ed. s.l.:TEKNOSAIN.
- S. & Wahyudi, M., 2020. *Jaringan Syaraf Tiruan BACKPROPAGATION Pengenalan Pola Calon Debitur Terbaik*. s.l.:s.n.
- Triono, B., Noviani, R. & Rois, M., 2015. *Kaya dari rumah panduan mengembangkan bisnis dari rumah (Industri rumahan)*. 1st ed. s.l.:Penerbit Cerdas Ulet Kreatif (Anggota IKAPI).
- Widaryanto, E. & Azizah, N., 2018. *prespektif tanaman obat berkhasiat*. 1st ed. s.l.:UB Press.