



DAFTAR PUSTAKA

- Bimantaka, R. D. M. (2017). *IDENTIFIKASI KEMATANGAN BUAH NAGA MERAH MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION BERBASIS ANDROID* (Universitas Teknologi Yogyakarta). Retrieved from <http://eprints.uty.ac.id/704/>
- Brace, H. 1997. *Pengantar Psikologi* (11th ed., Vol. 2). Jakarta.
- David, 2013. *Pengenalan pola plat nomor kendaraan menggunakan jaringan syaraf tiruan Backpropagation*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika. Pontianak.
- Desiani, A. 2007. *Kajian Pengenalan Wajah dengan menggunakan metode FACE-ARG dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Dewi, 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan Matlab dan Excel* link
- Hasanah, M. 2017. *Membangun sistem pengolahan citra untuk mengklasifikasi jenis buah naga merah dan jenis buah naga putih berdasarkan tekstur menggunakan fuzzy k-nn* (Universitas Muhammadiyah Gresik). Retrieved from <http://digilib.umg.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jipptumg--maulidatul-2513&q=MAULIDATUL%20HASANAH>
- Hermanto, C., Jumjunidang, Yanda, R. P., & Nasir, N. (2013). *Respon Ketahanan Tiga Varietas Unggul Baru (VUB) Pisang Terhadap Fusarium oxysporum f.sp. cubense dengan Beberapa Vegetative*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/84695-ID-uji-virulensi-isolat-fusarium-oxysporum.pdf>
- Hidayat, N. A., Sofian, & Akhsan, N. 2018. *Intensitas Penyakit Busuk Batang pada Tanaman Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Di Kecamatan Samboja*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 1(1), 53–60.
- Jariah. A., Irawan, M. I., Mukhlis, I. 2011. *Pengenalan Pola Tanda Tangan menggunakan Metode Moment Invariant dan Jaringan Syaraf Radial Basis Function*.
- Kiki, S. K. 2004. *Jaringan Saraf Tiruan dengan Metode Backpropagation untuk Mendeteksi Gangguan Psikologi*. *Media Informatika*, 2(2). Retrieved from <https://journal.uui.ac.id/media-informatika/article/view/10>
- Kurniawan, I. U. A. 2017. *Identifikasi penyakit busuk lunak batang pada buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus Dengan Ekstraksi Ciri GLCM dan Klasifikasi K-NN*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.
- Kusumadewi, Sri. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Malyadi M, Novawati, N. R., Purnama, R. B. 2017. *Perancangan Prediksi Untuk menentukan Indeks Harga Saham menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Mukhlis, S. 2017. *Aplikasi Klasifikasi Buah Naga Berdasarkan Warna Daging Buah dengan Metode K-Nearest Neighbor* (STMIK AMIKOM). Retrieved from <https://www.scribd.com/document/359271134/Jurnal->



Klasifikasi-1

- Oeurn, S., Jitjak, W., & Sanoamuang, N. 2016. *Molecular Identification of Bipolaris cactivora on Dragon Fruit in Thailand*. Retrieved from <https://pdfs.semanticscholar.org/799b/228d20f4d1584248281a1a71e5f637d18b41.pdf>
- Suyanto, 2014, *Artificial Intelligence (Searching, Reasoning, Planning dan Learning)*, Bandung:INFORMATIKA.