

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, E., & Sutikno. (2016). Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Infotel*, 107-114.
- Ahmadie, B. L., Widodo, A. W., & Utaminingrum, F. (2018). Pengenalan Plat Nomor Mobil Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1313-1317.
- Arsstat. (2013, March 29). *Pengertian Jaringan Syaraf Tiruan (Neural Network)*. Retrieved from <https://statistikawanku.wordpress.com: https://statistikawanku.wordpress.com/2013/03/29/pengertian-jaringan-syaraf-tiruan-neural-network/>
- Azhar, Z. (2015). Penjadwalan Preventive Maintenance Air Conditioning (AC) Dengan Menggunakan Metode Backpropagation Pada Kompleks Perumahan (Studi Kasus Di Perumahan PT. Chevron Pasific Indonesia). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 48-57.
- Effendi, M., Fitriyah, & Effendi, U. (2017). Identifikasi Jenis Dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*, 67-76.
- Gonzales, R. C., & Woods, R. E. (2002). *Digital Image Processing*. Prentice Hall.
- Hartono, D. (2012, July 26). *Dasar Pemahaman Neural Network*. Retrieved from School of Computer Science Binus University: <https://soc.sbinus.ac.id/2012/07/26/konsep-neural-network/>
- Jasril, J., Cahyana, M. S., Handayani, L., & Budianata, E. (2015). Implementasi Learning Vektor Quantization (LVQ) dalam Mengidentifikasi Citra Daging Babi dan Daging Sapi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*, 176-184.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2012). *Pengolahan Citra Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Novirdayani, L. (2016, June 14). *Kenali Perbedaan Kurma Nabi Asli dengan yang Palsu*. Retrieved from Kompasiana:

<https://www.kompasiana.com/lizanoor/575fb445c423bd13113ba419/kenali-perbedaan-kurma-nabi-asli-dengan-yang-palsu/>

- Pamungkas, A. (2015, October 26). *Ekstraksi Ciri Citra*. Retrieved from Pemrograman Matlab: <https://pemrogramanmatlab.com/pengolahan-citra-digital/ekstraksi-ciri-citra-digital/>
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Satuhu, S. (2010). *Kurma Khasiat dan Olahannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shih, F. Y. (2009). *Image Processing and Mathematical Morphology: Fundamentals and Applications*. CRC Press.
- Simarmata, J., & Chandra, T. (2007). *Grafika Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sutoyo, T. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tyas, P. P. (2018, August 27). *Kurma Lulu Al Sa'ad, 'Saudara Kembar' Kurma Ajwa dengan Beribu Manfaat*. Retrieved from Bursa Sajadah: <http://news.bursasajadah.com/kurma-lulu-al-saad-saudara-kembar-kurma-ajwa-dengan-beribu-manfaat/>
- Wuryandari, M. D., & Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 45-51.
- Zahra, P. (2020, July 22). *Perbedaan Kurma Lulu Dan Ajwa*. Retrieved from Kurma Sehat: <https://www.kurmasehat.com/perbedaan-kurma-lulu-dan-ajwa/>