

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, E., & Sutikno. (2016). Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Infotel*, Vol. 8, No.2, ISSN : 2085-3688, Hal. 107-114.
- Arifin, J., & Naf'an, M. Z. (2017). Verifikasi Tanda Tangan Asli Atau Palsu Berdasarkan Sifat Keacakan (Entropi). *Jurnal Infotel*, Vol.9, No.1, ISSN : 2085-3688, Hal. 130-135.
- Arippin, J. N., Sutresno, A., & Rondonuwu, F. S. (2014). Identifikasi Susu Sapi Murni Dan Susu Sapi Yang Mengandung Peroksida Dengan Spektroskopi Inframerah Dekat Dengan Teknik PCA. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Pendidikan Sains IX, Fakultas Sains Dan Matematika, UKSW, Vol.5, No.1, ISSN : 2087-0922*, Hal. 193-196.
- Gustina, S., Fadlil, A., & Umar, R. (2016). Identifikasi Tanaman Kamboja menggunakan Ekstraksi Ciri Citra Daun dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Annual Research Seminar, Vol.2, No.1, ISBN : 979-587-626-0*, Hal. 128-132.
- Health, R. b. (2004). *Havelarr & Zweitering* .
- Hermawan. (2006). *Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta.
- Jasril, Cahyana, M. S., Handayani, L., & Budianita, E. (2015). Implementasi Learning Vektor Quantization (LVQ) dalam Mengidentifikasi Citra Daging Babi dan Daging Sapi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 7, ISSN : 2085-9902*, Hal. 176-184.
- Jasril, Handayani, L., Budianita, E., & Amri, F. U. (2017). Implementasi Metode Segmentasi dan LVQ Untuk Identifikasi Citra Daging Sapi dan Babi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9(2579-7271)*, 283-292.
- Kiswanto, K., Sedyono, E., & Suhartono, S. (2014, Januari). Identifikasi Citra Untuk Mengidentifikasi Jenis Daging Sapi Menggunakan Transformasi Wavelet Haar. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 1, 73-79.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence : Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta.
- Lihayati, N., Pawening, R. E., & Furqan, M. (2016). Klasifikasi Jenis Daging Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Gray Level Coocurent Matrix. *8(2085-2347)*, A-305 - A-310.
- Purnama, A. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan (Neural Network).

- Puspaningrum, D. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta.
- Qur'ani, D. Y., & Rosmalinda, S. (2010). Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization Untuk Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010, ISSN: 1907-5022*, Hal. 6-10.
- Sing, J. J. (2004). *Jaringan Syaraf Tiruan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*.
- Suharsimi. (2009). *Menejemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutoyo, T. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*.