

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, E., & Sutikno. (2016). Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Infotel*, 107-114.
- Argo, B. D., & Andreane, M. (2017). Identifikasi Parameter Biji Dan Bubuk Kopi Robusta Menggunakan Machine Vision Dan Metode Artificial Neural Network (ANN). *Jurnal Keteknikaan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 150-162.
- Arisandi, D., Sitompul, O. S., & Batubara, E. A. (2015). Learning Vector Quantization Untuk Prediksi Produksi Kelapa Sawit Pada PT. Perkebunan Nusantara I Pulau Tiga. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Teknologi Komputer (SENATKOM)*, 163-168.
- 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.
- BPS. (2017). *Statistik Kopi Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Coffee, S. (2018, Juli 17). *Perbedaan Mendasar antara Kopi Arabika dan Kopi Robusta*. Retrieved from <https://www.sasamecoffee.com/https://www.sasamecoffee.com/kopipedia/perbedaan-kopi-arabika-kopi-robusta/>
- Effendi, M., Fitriyah, & Effendi, U. (2017). Identifikasi Jenis Dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*, 67-76.
- Indriyani, L., Susanto, W., & Riana, D. (2017). Teknik Pengolahan Citra Menggunakan Aplikasi Matlab Pada Pengukuran Diameter Buah Jeruk Keprok. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 46-52.
- Kadir, A., & Susanto, A. (2012). *Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
- Kolbu, C. (2013, September 13). *What Kopi Luwak is and why you should avoid it*. Retrieved from <http://nordiccoffeeculture.com/>

<http://nordiccoffeeculture.com/what-kopi-luwak-is-and-why-you-should-avoid-it/>

- Marhaenanto, B., Soedibyo, D. W., & Farid, M. (2015). Penentuan Lama Sangrai Kopi Berdasarkan Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna RGB Pada Pengolahan Citra Digital (Digital Image Processing). *Jurnal Agroteknologi*, 102-111.
- Olivya, M., Tungadi, E., & Rante, N. B. (2018). Klasifikasi Kualitas Biji Kopi Ekspor Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Informatika Sains dan Teknologi*, 299-308.
- Permana, R. W. (2016, Januari 8). *Ini beda antara kopi robusta dan arabika*. Retrieved from <https://www.merdeka.com:https://www.merdeka.com/gaya/ini-beda-antara-kopi-robusta-dan-arabika.html>
- Qur'ani, D. Y., & Rosmalinda, S. (2010). Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization Untuk Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan. *Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, 6-10.
- Rabersyah, D., Firdaus, & Derisma. (2016). Identifikasi Jenis Bubuk Kopi Menggunakan Electronic Nose Dengan Metode Pembelajaran Backpropagation. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 332-338.
- Riyadi, S., Azra, R. A., Syahputra, R., & Hariadi, T. K. (2014). Deteksi Retak Permukaan Jalan Raya Berbasis Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Kombinasi Teknik Thresholding, Median Filter Dan Morphological Closing. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT) 2*, 46-53.
- Sativa, O., Yuwana, & Bonodikun. (2014). Karakteristik Fisik Buah Kopi, Kopi Beras Dan Hasil Olahan Kopi Rakyat Di Desa Sindang Jati, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroindustri*, 65-77.
- Soedibyo, D. W., Ahmad, U., Seminar, K. B., & Subrata, I. D. (2010). Rancang Bangun Sistem Sortasi Cerdas Berbasis Pengolahan Citra Untuk Kopi Beras. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 67-74.
- Sutoyo, T. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Utama, P. K. (2015). Implementasi Metode Neural Network Pada Perancangan Pengenalan Pola Plat Nomor Kendaraan. *Konferensi Nasional Sistem & Informatika*, 921-926.