

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsy, R. F. (2010). Metode Survei Deskriptif untuk Mengkaji Kemampuan Interpretasi Citra pada Mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Universitas Tadulako. FKIP Universitas Tadulako, 62–72.
- Bahasa Indonesia Penutur Asing Pada Balai Bahasa Sumatera Utara. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer), 3(1), 171–175.
- Fathurrahman, I., & Gunawan, I. (2018). Pengenalan Citra Logo Kendaraan Menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) dan Jst-Backpropagation. Jurnal Informatika Dan Teknologi, 1(1), 47–55.
- Kopi Arabika Menggunakan Ekstraksi Bentuk dan Tekstur. 316–322.
- Mauridhi Hery Purnomo, & Muntasa, A. (2010). Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur. Yogyakarta: graha ilmu.
- Munir, R. (2013). Image thresholding. Digital Document Analysis and Processing, 2006(Snati), 71–98.
- Nafi'iyah, N. (2015). Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 9(2), 49–55.
- Novianti, D. (2015). Optimasi Koloni Semut Untuk Fase Deteksi. 8(1), 37–52.
- Asmara, R. A., Heryanto, T. A., & Rawansyah. (2018). Klasifikasi Varietas Biji
- Soedibyo, D. W. (2012). PENGEMBANGAN SISTEM PEMUTUAN BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DAN JARINGAN SYARAF TIRUAN UNTUK ALAT SORTASI KOPI BERAS TIPE KONVEYOR SABUK.
- Siburian, H. R., Buulolo, E., & Hutabarat, H. (2019). Algoritma K-Nearest Neighbor Model Euclidean Distance Dalam Klasifikasi Kelulusan Peserta
- Sutoyo, S•Si, T. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. Semarang: Penerbit Andi.
- Soewanto, H., Prasongko, A., & Sumarno. (2013). Agribisnis Edamame untuk Ekspor. Kedelai: Teknik Produksi Dan Pengembangan, 417–443.

Utari, C. T. (2016). Implementasi Algoritma Run Length Encoding Untuk Perancangan Aplikasi Kompresi Dan Dekompresi File Citra. *Jurnal TIMES*, V(2), 24–31.