

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, B., & Firdausy, K. (2005). *Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumanto, R.D., & Tampunu, A.N (2011). *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Handayani, HH., & Caeli, MG. (2016). *Perhitungan Jumlah Pohon Kelapa Sawit Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Obyek*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Kartika, KP. (2018). *Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Menghitung Pohon Kelapa Sawit Menggunakan Segmentasi HVS Dan Metode BLOB Detection Studi Kasus PT.Mulia Sawit Agro Lestari Group (MSAL Group)*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Mufti, SK. (2010). *Sistem Rekognisi Kantuk Pada Pengendara Mobil berbasis Android*. Universitas Hasanudin Makasar.
- Utami, RWA. (2018). *Identifikasi Jumlah Pohon Pada Hutan Mangrove Melalui Citra Udara Menggunakan Metode Adaptive Thresholding dan Ekstraksi Kontur*. UNILA Lampung.
- Sumarni, Nani., & Muhamar, Agus. (2005). *Budidaya Tanaman Cabai Merah*. Bandung. PTT Cabai Merah No.2, ISBN : 979-8304-40-3.
- Harpenas, Asep., & Dermawan, R. (2010). *Budidaya Cabai Unggul*. Cibubur, Jakarta Timur. Penebar Swadaya.
- Ogedebe, P.M., & Jacob, B.P. (2012). *Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience*.
- Putra, B., Nuryana, I. K. D., & Firdaus, R. A. J. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI KOREKSI LEMBAR JAWABAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE DETEKSI TEPI CANNY. *Inovate: Jurnal Ilmiah Inovasi Teknologi Informasi*, 4(1), 16-24.
- Sutoyo, T. D., Mulyanto, E., Suhartono, V., & Nurhayati, O. D. (2009). *Teori pengolahan citra digital*. Yogyakarta: Andi.
- Wedianto, A., & Sari, H. L. (2016). Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean Dan Median Terhadap Reduksi Noise. *Jurnal Media Infotama*, 12(1).

- Kabir, S. R., Akhtaruzzaman, M., & Haque, R. (2018). Performance Analysis of Different Feature Detection Techniques for Modern and Old Buildings. In *RTA-CSIT* (pp. 120-127).
- Bradski, G., & Kaehler, A. (2008). *Learning OpenCV: Computer vision with the OpenCV library.* " O'Reilly Media, Inc.".
- Irianto, K. D. (2010). Pendeksi Gerak Berbasis Kamera Menggunakan Opencv Pada Ruangan. *J. Ilm. KomuniTi*, 2(1).
- Utama, R. (2014). *IMPLEMENTASI METODE MASKING-FILTERING PADA WATERMARKING CITRA DIGITAL* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).
- Megawaty, M. (2017). RANCANG BANGUN PERANGKAT AJAR MATEMATIKA DENGAN METODE PROTOTYPE. *SEMNASINOTEK*.
- Danuri, D. M. (2014). Rancang Bangun Sistem Monitoring Prestasi Siswa Berbasis Web. *INFOKAM*, 10(1).
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis & Desain Sistem Informasi. *Yogyakarta: Andi Offset.*