

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, &. W. (2018). SEGMENTASI PEMBULUH DARAH RETINA MENGGUNAKAN LOCAL ADAPTIVE THRESHOLDING. *Palembang: Annual Research Seminar*, pp. 40-43.
- Alima Hakkon Hasibuan, T. Z. (2020). Penerapan Metode Sobel Edge Detection dan Image Processing Untuk Mengetahui Diameter Apel Fuji Menggunakan Aplikasi Matlab. *JURIKOM*, 450-454.
- Fadhilah, F. N. (2019). DETEKSI DERAJAT KEBENGKOKAN TULANG BELAKANG BERDASARKAN CITRA MEDIS DIGITAL MENGGUNAKAN METODE GLCM DAN LVQ REFERENCE OF REAR BONE GRIP DETECTION BASED ON DIGITAL MEDICAL IMAGE USING GLCM AND LVQ METHODS. *Bandung:ISSN*, pp. 3789-3795.
- Fitriyah, H. (2020). Pengukuran Panjang-Berat Ikan dan Sayuran secara Otomatis pada Budikdamber (Budi Daya Ikan dalam Ember) Menggunakan Visi Komputer dan Regresi Linier. *Skripsi Universitas Brawijaya*, 1-7.
- Gunawan, W. &. (2017). Lokal Fuzzy Thresholding Berdasarkan Pengukuran Fuzzy Similarity Pada Interaktif Segmentasi Citra Panoramik Gigi. *JURNAL INFOTEL*, 40-46.
- Harjanto, A. R. (2018). PENGEMBANGAN SISTEM PENGUKURAN TINGGI BADAN MENGGUNAKAN KINECT. *Bandung: Universitas Telkom*, pp. 4005-4010.
- Harjoko, A. B. (2018). DETEKSI LEBAR DAERAH ALIRAN SUNGAI CITARUM BERDASARKAN PENGOLAHAN CITRA GOOGLE EARTH MENGGUNAKAN METODE MULTILEVEL THRESHOLDING. *Bandung: ISSN*, pp. 4708-4714.
- Istiqomah, R. N. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM OTOMASI BEL RUMAH DAN PENGENALAN WAJAH BERBASIS OPENCV DENGAN SISTEM NOTIFIKASI TELEGRAM. *Muhammadiyah Malang*, pp. 8-10.
- Joni, K. A. (2017). Rancang Bangun Robot Penghindar Halangan Berbasis Kamera Menggunakan Deteksi Kontur. *JURNAL INFOTEL*, 248-255.

- Luqman Hakim, M. I. (2018). PENDEKATAN PENENTUAN GERAKAN OBJEK MANUSIA DENGAN PERHITUNGAN GOLDEN RATIO. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, ISSN 2580-4316.
- Kamaludin, Deni. S. (2020). APLIKASI PENGUKUR TINGGI BADAN MANUSIA MENGGUNAKAN METODE DETEKSI KONTUR DAN RASIO OBJEK. *Skripsi Universitas Nurul Jadid*, 48.
- Muhammad Rifqi Radifan Masruri, H. F. (2019). Estimasi Volume dan Berat Buah Belimbing menggunakan Metode Cakram dan Regresi Linear berbasis Kamera pada Raspberry Pi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, e-ISSN: 2548-964.
- Rahmadani, N. R. (2017). Karakteristik Sifat Fisik, Kimia, dan Aktivitas Antioksidan Kombucha dari Berbagai Varietas Buah Apel. *Universitas Brawijaya*.
- Randy Wardan, D. K. (2017). Aplikasi Multimedia Pembelajaran Rambu Lalu Lintas Berbasis Android. *Jurnal STT-Garut*, 125-132.
- Taufiq, I. (2020). PEMBUATAN DAN UJI MUTU FISIK FACE SPRAY BERBAHAN DASAR EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH APEL FUJI (*Malus pumila mill*). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, p-ISSN:2548-8279.
- Toni Efendi, I. I. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENENTUKAN BERAT BADAN IDEAL. *JISKa*, 63-70.
- Toni Efendi, I. I. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENENTUKAN BERAT BADAN IDEAL. *JISKa*, Pp. 63–70 ISSN 2527-5836.
- Wulandari, U. N. (2019). DETEKSI PILIHAN JAWABAN OTOMATIS PADA LEMBAR JAWABAN KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE IMAGE THRESHOLDING DAN CONTOUR SORTING. *Skripsi Universitas Nurul Jadid*, pp. 1-49.
- Zein, A. (2018). Pendekripsi Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OPENCV dan DLIB PYTHON. *Jurnal Penelitian dan Pengkajian Sains dan Teknologi*, 22-25.