

DAFTAR PUSTAKA

- Dede Febriansyah, Iyan Mulyana & Sufiatul Maryana. (2013). *Penerapan Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Potensial Ikan Air Tawar*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Komputer/Informatika 2 (2).
- Sarjito Sarjito, Slamet Budi Prayitno & A.H Haditomo, (2013). *Pengantar Parasit Dan Penyakit pada Ikan*. UPT UNDIP Press Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/49891/>
- Rigi. (2020). *Penyakit Ikan Oscar*. <https://sukaikan.com/penyakit-ikan-oscar/>
- Sunu Jatmiko, Indra Andiko, (2014). *Simulasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Data Image Processing Kepadatan Kendaraan Berbasis Mikrokontrolor Atmega16*. STMIK Asia Malang.
- Eka Ardhianto, Wiwien Hadikurniawati & Zuli Budiarmo, (2013). *Implementasi Metode Image Subtracting Dan Metode Regionprops Untuk Mendeteksi Jumlah Objek Berwarna RGB Pada File Video*. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Stikubank.
- Aristoteles, Wardiyanto, Ardye Amando Pratama, (2015). *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ikan Budidaya Air Tawar Dengan Metode Forward Chaining*.
- Puput Shinta Dewi, Ryana Dwi Lestari, (2015). *Sistem Pakar Diagnosis Koi Dengan Metode Bayes*.
- Bella Maya Sari, (2020). *Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Strawberry Berdasarkan Warna RGB Dengan Metode Regionprops*.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*. Andi.
- Sari, N. I. (2018). *Pengenalan Wajah Dengan Metode Viola Jones dan Euclidean Distance Untuk Peningkatan Efisiensi Presensi dan Keamanan di Lingkungan Teknik Informatika UPN "Veteran" Yogyakarta*. UPN "Veteran" Yogyakarta.

Rauf, L. (2018). Penerapan Matematika Morfologi Dalam Menentukan Batas Penyebaran Tumor Otak Hasil Magnetic Resonance Imaging (MRI). UPN "Veteran" Yogyakarta.