

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditya, Bagus. 2014. *Sistem Pengenalan Buah Menggunakan Metode Discrete Cosine Transform dan Euclidean Distance*, *Transient Vol.3, No.2*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- [2] Ramdhani, Mirza. 2018. *Klasifikasi Ikan Menggunakan Oriented Fast and Rotated Brief (ORB) dan K-Nearest Neighbor (KNN)*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [3] E-PERTANIAN. Tersedia: <https://e-pertanian.blogspot.com>. Diakses pada 20 Maret 2019.
- [4] Mulyawan, Hendy. 2015. *Identifikasi dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time*. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- [5] Bowo, Subchan Aji Ari. 2010. *Analisis Deteksi Tepi untuk Mengidentifikasi Pola Daun*. Universitas Diponegoro: Semarang.
- [6] Priutomo, Danding Adhi. 2016. *Simulasi dan Analisis Sistem Smart Traffic Light Berbasis Pengolahan Citra Digital dengan Metode Deteksi Tepi dan Segmentasi*. Telkom University: Bandung.
- [7] Khoharja, Giovinna. 2017. *Aplikasi Deteksi Mata Uang Indonesia dengan Metode Feature Matching*, Universitas Kristen Petra.
- [8] Sihombing, Indriyani. 2017. *Aplikasi Pembelajaran Dalam Persiapan Menghadapi TOEIC Berbasis Android*. (Proyek Akhir). Jurusan Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom JKT, JKT.
- [9] Sulihati & Andriyani. 2016. *Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android*, Universitas Tama Jagakarsa.
- [10] Safaat, Nazarudin. 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android (Edisi Revisi)*. Bandung: Informatika.
- [11] Kadir, Abdul. 2015. *Pemrograman Android dan Database. (Edisi Revisi Kedua)*. Bandung: Informatika.