

DAFTAR PUSTAKA

- Arivazhagan, S., 2010, Fruit Recognition Using Color and Texture Features, *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Science*, 1(2), hal 90-94.
- Bailey, D., 2011, *Design for Embedded Image Processing on FPGAs*, John Wiley & Sons.
- Kurnia, R., 2008, Deteksi Obyek Berbasis Warna Dan Ukuran Dengan Bantuan Interaksi Komputer-Manusia, *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi*, Yogyakarta.
- Kurniawan, W., 2012, Pengenalan Bahasa Isyarat dengan Metode Segmentasi Warna Kulit dan Center of Gravity, *IJEIS*, Volume 1, hal 67 - 78.
- Munir, R., 2002, *Pengolahan Citra Digital*, Informatika, Bandung.
- Nana, A., 2015, segmentasi citra untuk deteksi objek warna pada aplikasi pengambilan bentuk citra rectangle, Institut Teknologi Nasional Bandung, Bandung.
- Nagataries, D., 2012, Object Detection in Digital Images Using Genetic Algorithm for Sickle Cell Study Case.
- Nugroho, D., 2007, Pendekatan Color Segmentation Pada Citra Kamera Termografi Infra Merah Untuk Diagnosis Kerusakan Secara Otomatik, *Prosiding PPI - PDIPN 2007*, Yogyakarta.
- Rahmawanti, D., 2013, Purwarupa Sistem Tracking Sungai Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle, *IJEIS*, volume 3, hal 157 - 164.
- Surinwarangkoon, T., 2013, raffic Sign Recognition System for Roadside Images in Poor Condition, *International Journal of Machine Learning and Computing*, Volume 3.