

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ari Purno Wahyu Wibowo. ” *Implementasi Teknik Computer Vision Dengan Metode Colored Markers Trajectory Secara Real Time* “. Jurnal Teknik Informatika Vol. 8 No. 1, Januari 2016
- [2]. Endina Putri Purwandani. “*Peningkatan Kualitas Pembelajaran Pengolahan Citra Digital Pada Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Model Project Based Learning* “. Teknik Informatika Universitas Bengkulu. Jurnal Rekursif, Vol. 2 No. 1 Maret 2014, ISSN 2303-0755
- [3]. Farizi Rachman, Santi Wulan Purnami.(2012). *Perbandingan Klasifikasi Tingkat Keganasan Breast Cancer Dengan Menggunakan Regresi Logistik Ordinal dan Suort Vector Machine (SVM)*. Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam ITS, Vol. 1, (Sept 2012) ISSN:2301-928X.
- [4]. Gary Bradski, Adrian Kaechler. 2008. “Learning OpenCV”. United States of America. O’Reilly Media, Inc., 1005 Gravenstein Highway North, Sebastopol, CA 95472.
- [5]. Haofu Liao, BSEE. *Human Detection Based on Histograms of Oriented Gradients and SVM*. EECE-7313. April 23, 2013
- [6]. Kadir Abdul, Adhi Susanto. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta:ANDI.
- [7]. Letak koordinat Telkom University. Diakses pada 21 Mei 2017 dari (<https://www.google.co.id/maps/search/gps+longitude+latitude/@-6.9677577,107.6255859,15.25z>).
- [8]. Nindhi.”Image Processing and Object Detection”. Dept. Of Computer Application, NIT Kurukshetra, Haryana, India. International of Applied Research 2015:1(9):396-399. ISSN:2394-5869.
- [9]. Permata Cahyo, I Ketut Eddy Purnama, Muhtadin.(2013). *Deteksi Mobil Menggunakan Histogram of Oriented Gradient*. Teknik Elektro ITS.
- [10]. Spesifikasi Raspberry pi 3 model B. [Diakses Pada 15 Mei 2017 dari https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/](https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b/)