

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Usman. (2005). *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Anderson, R.H. (1994). *Pemilihan dan Pengembangan Media untuk Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Azhar Arsyad. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Bradski, G. & Kaehler, A. (2008). *Learning OpenCV: Computer vision with the OpenCV library*. " O'Reilly Media, Inc."
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: The ADDIE approach (Vol. 722)*. Springer Science & Business Media.
- Chomsin, S.W & Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Elek Media Komputindo.
- Hashimoto, K. (2010). *Visual Servoing via Advanced Numerical Methods*. Berlin: Springer.com.
- Hidayatullah, Priyanto. (2017). *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyatanya*. Bandung : Informatika Bandung.
- Juanda, Enjang A. Dkk. (2018). IMPLEMENTATION OF A RASPBERRY PI TRAINER FOR THE SUBJECT OF MICROPROCESSORS AND MICROCONTROLLERS IN VOCATIONAL HIGH SCHOOLS. JPTK, Vol 24,

- Kusumanto, R. D. Tompunu, A. N., & Pambudi, W. S. (2011). Klasifikasi warna menggunakan pengolahan model warna HSV. *Jurnal Ilmiah Elite Elektro*, 2(2).
- Mulyawan, H. (2011). *Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time. EEPIS Final Project.*
- Munir, M. (2014). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Kompetensi Dasar Register Berbasis Inkuiri Terbimbing. *JPTK*, Vol 22, No.2.
- OpenCV. *OpenCV Documentation*. Diambil pada tanggal 15 Maret 2019, dari <https://docs.OpenCV.org/>
- Putra, D. (2010). *Pengolahan citra digital*. Andi.
- Santi, R. C. N. (2011). *Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray-Scale dan Citra Biner*. *Dinamik*, 16(1).
- Steger, C., Ulrich, M., & Wiedemann, C. (2018). *Machine vision algorithms and applications*. John Wiley & Sons.
- Sukoco Dkk. PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF BERBASIS KOMPUTER UNTUK PESERTA DIDIK MATA PELAJARAN TEKNIK KENDARAAN RINGAN. *JPTK*, Vol 22, No.2.
- Sumiati & Asra (2009). *Metode Pembelajaran*. Bandung: CV. Wacana Prima.
- Tim Tugas Akhir Skripsi FT UNY. (2016). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta:Fakultas Teknik UNY.
- Winami, Endang W. (2018). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Jakarta : Bumi Aksara.