



DAFTAR PUSTAKA

- Ardhi, M.S., 2012, Purwarupa Sistem Pendeteksi Landasan Pacu Berdasar Pengolahan Citra, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baik, K., Shin, J., Ji, S., Shon, W., Park, S., 2011, A Vision Sistem for UAV Position Control, *2011 IEEE in International Aerospace Conference*.
- Cubieboard, 2013, Cubieboard Products, <http://cubieboard.org>, diakses pada tanggal 6 Maret 2015.
- Danelljan, M., 2013, Visual Tracking, *Tesis*, Departement of Electrical Engineering, Linköpings Universitet, Linköping. Available at: http://www.vehicular.isy.liu.se/Publications/MSc/09_EX_4227_JL.pdf.
- Febridiani, L.D., 2010, Pengembangan Sistem Kendali Waktu Nyata dengan Embedded System berbasis Embedded Linux, *Industrial Electronic Seminar*, Surabaya.
- Hendri, M., 2010, Hidrosfer, <https://belajargeodenganhendri.com/2011/04/13/hidrosfer/>, diakses pada tanggal 5 Juni 2015.
- Hobbyking, 2013, Bixler v 1.1 EPO 1400, http://www.hobbyking.com/hobbyking/store/_16542_Bixler_v1_1_EPO_1400mm_RTF_Mode_2_Throttle_Left_Radio_.html, diakses pada tanggal 21 Mei 2015.
- Huaman, A., 2012, OpenCV Reference Manual, <http://www.opencv.org/download>, diakses pada tanggal 5 Juni 2015.
- Khrisne, D. C., Putra, I M. Y. A., 2013, Aplikasi Kamera Pendeteksi Mobil Menggunakan Pendekatan Pengolahan Citra, *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, No.3, Vol. 2, [:http://pti.undiksha.ac.id/janapati/vol2no3/4.pdf](http://pti.undiksha.ac.id/janapati/vol2no3/4.pdf).
- Kosala, G., 2014, Sistem Pendaratan Otomatis Pada Quadcopter Berbasis Pengolahan Citra, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lei, Z., Xue-fei, Z., Yin-ping, L., 2008, Research of the Real-Time Detection of Traffic Flow Based on OpenCV, *International Conference on Computer Science and Software Engineering*.
- Logitech, 2012, Logitech products, <http://www.logitech.com>, diakses pada tanggal 5 Juni 2015
- Loebis, J., Soewarno, dan Supriyadi, B., 1993, *Hidrologi Sungai*, Departemen Pekerjaan Umum, Chandy Buana Kharisma, Jakarta.



- Lubis, E. R., 2014, Analisis Perbandingan Kompresi Citra Menggunakan Lempel-Ziv-Markov Chain Algorithm (LZMA) Dan Run Length Encoding, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Mulyani, Astrowulan, K., Susila, J., 2012, Autolanding Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) Menggunakan Kontroler PID-Fuzzy, *Jurnal Teknik POMITS*, No.1, Vol.1, 1-5, :<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-19264-paperpdf.pdf>.
- Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Informatika, Bandung.
- Pratama, A., 2015, Apa Itu SSH Berikut Kegunaannya. <http://aripratama.com/apa-itu-ssh-berikut-kegunaannya/>, diakses pada tanggal 5 Juni 2015
- Purnama, A., 2015, Model Warna Citra Digital, <http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/model-warna-citra-digital/>, diakses pada tanggal 6 Juni 2015.
- Rahmawati, D., 2013, Purwarupa Sistem Tracking Sungai Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ridwan, F., 2011, *Mengenal Lebih Jauh Apa Itu Point Process*, http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2011/03/Faisal-Ridwan_140203080062.pdf, diakses pada tanggal 5 Juni 2015.
- Rosyadi, P.A., 2014, Purwa Rupa Sistem Visual Tracking Jalan Raya Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle Berbasis Citra Digital, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Shaleh, I., 2013, Pengertian WebCam dan Jenisnya, <http://shaleholic.com/pengertian-webcam-dan-jenisnya/>, diakses pada tanggal 5 Juni 2015.
- Sutoyo, T, Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati, O.D., 2009, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Wibirama, S., 2009, Menghitung Center of Mass Citra dengan Matlab, <http://wibirama.com/dip/2009/06/30/image-processing-menghitung-center-of-mass-citra-dengan-matlab/>, diakses pada tanggal 15 Juni 2015.
- Wijayanto, D., Hidayatno, A., dan Santoso, I., 2012, Aplikasi Pengolahan Citra untuk Identifikasi Produk Berdasarkan Label Kemasannya, *TRANSIENT*, No.3, Vol. 1, 6-15, :<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/transient/article/view/11>.
- Wirawan, S., 2014. Sistem Foto Udara Pesawat Tanpa Awak dengan Penggabungan Citra. *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.