

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011, Pengolahan Citra Digital, <http://ginan88.wordpress.com/2011/12/10/pengolahan-citra-digital/>, diakses pada tanggal 9 September 2014.
- Anonim, 2014, *The OpenCV Tutorials Release 2.4.9.0*, [http://docs.opencv.org/opencv\\_tutorials.pdf](http://docs.opencv.org/opencv_tutorials.pdf), diakses pada tanggal 10 Januari 2015.
- Aqwam, \_\_\_\_\_, Pengolahan Citra : Representasi Citra, <http://aqwam.staff.jak-stik.ac.id/files/30.-pengolahan-citra%5B2%5D.pdf> diakses pada Februari 2015.
- Bulow, H., dan Birk, A., 2009, *Fast and Robust Photomapping with an Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*, *Engineering and Science*, Jacob Univeristy, Jerman.
- Bosak, K., 2011, *Secret of UAV Photomapping*, Pteryx, Poland.
- Chen, W., Yun Q. S., dan Guorong, X., 2006, *Identifying Computer Graphics Using HSV Color Model and Statistical Moments of Characteristic Functions*, *New Jersey Institute of Technology, Newark, NJ, USA*.
- Crsinanto, H., 2011, Pengendalian Kualitas Cairan dalam Botol Berbasis Pengolahan Citra, *Skripsi*, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas sebelas Maret, Surakarta.
- Gusa, Rika, F., 2013, Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Penambangan Timah, *Jurnal Program Studi Teknik Elektro*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Hendry, J., 2004, *Optimum Global Thresholding using Otsu's Method*, *EE and IT of UGM*, Indonesia.
- Huaman, A., 2012, OpenCV Reference Manual, [http:// www.opencv.org/download](http://www.opencv.org/download)
- Munir, R., \_\_\_\_\_, Pengolahan Citra Digital, <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Buku/Pengolahan%20Citra%20Digital/E-book.htm> diakses pada Januari 2015.
- Nur, Haqy, H., 2010, Pengolahan Citra (Deteksi Garis Tepi), <https://hasbinurhaqy.wordpress.com/2010/11/25/25/> diakses pada Januari 2015.
- Pratiwi, K., dan Murti, S., H., 2012, Aplikasi Pengolahan Digital Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Lahan Kritis Kasus di Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah, *Jurnal*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Saraswati, 2011, Pengolahan Warna, [http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com\\_content&view=article&id=824:pengolahan-warna&catid=18:multimedia&Itemid=14](http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=824:pengolahan-warna&catid=18:multimedia&Itemid=14), diakses 9 September 2014.
- Setiyawan, Yudhit., 2013, Purwarupa Sistem Foto Panorama Pada Pesawat Udara Tanpa Awak, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Shofiyanti, Rizatus, 2011, Teknologi Pesawat Tanpa Awak untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian, *Jurnal*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Lahan
- Simanjuntak, F., 2009, Pengolahan Citra Digital , [http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?view=article&catid=15%3A%20pemrosesan-sinyal&id=573%3A%20pengolahan-citra-digital&tmpl=component&print=1&page=&option=com\\_content&Itemid=14](http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?view=article&catid=15%3A%20pemrosesan-sinyal&id=573%3A%20pengolahan-citra-digital&tmpl=component&print=1&page=&option=com_content&Itemid=14) diakses 9 September 2014.
- Yuwono, B., 2010, *Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, Modus Filtering, dan Gaussian Filtering*, *Jurnal*, Jurusan Teknik Informatika, UPN “Veteran” , Yogyakarta.
- Wahyunto, dan Hikmatullah, 2006, Menduga Produksi Padi dengan Teknologi Citra Satelit, *Jurnal*, Pusat Penelitian Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Wahyunto, Widagdo, dan Bambang, H., 2006, Pendugaan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Melalui Analisis Citra Satelit, *Jurnal*, Peneliti Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Widodo, Y., 2009, Penggunaan ColorHistogram dalam Image Retrieval, Komunitas eLearning IlmuKomputer.com <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2009/10/yanuwid-cbir.pdf> diakses pada Maret 2015.