

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iqbal, Muhammad. 2010. Pengertian dan Sejarah Google Earth. <http://rasta-shared.blogspot.com/2011/05/pengertian-dan-sejarah-google-earth.html>. (diakses pada tanggal 2 November 2015).
- [2] Wikipedia. 2015. Rumah. <http://id.wikipedia.org/wiki/Rumah>. (diakses pada tanggal 2 November 2015).
- [3] Google earth. <http://earth.google.com> (diakses pada tanggal 28 September 2015).
- [4] Satria, Agung. 2010. http://www.academia.edu/5654470/Jobsheet_1_-_Matlab_Toolbox. (diakses pada tanggal 2 November 2015).
- [5] Achmadrizal. 2014. <http://achmadrizal.staff.telkomuniversity.ac.id/2014/06/19/pengolahan-citra/>. (diakses pada tanggal 12 November 2015).
- [6] Muliadinata, Saban. 2012. http://sharewy.blogspot.com/2013/04/algorithm-k-nearest-neighbor-knn_16.html. (diakses pada tanggal 12 November 2015).
- [7] Widiarsana, Oka I.G.A. 2011. <http://www.scribd.com/doc/57208138/Metode-Algorithm-KNN#scribd>. (diakses pada tanggal 5 November 2015).
- [8] D. Putra. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- [9] Wahyu, Hafiz. 2013. Tugas Akhir: *Perancangan Sistem Perangkat Lunak Untuk Mengklasifikasikan Motif Batik Menggunakan Metode Klasifikasi K-Nearest Neighbour*. Bandung: Universitas Telkom.
- [10] Solomon, Chris and Toby Breckon. 2011. *Fundamentals of Digital Image Processing: A Practical Approach With Examples in Matlab*. Willey-Blackwell: Oxford.
- [11] Delta, Yosue. 2011. Tugas Akhir: *Estimasi Jumlah dan Klasifikasi Luas Hunian Melalui Citra Satelit Google Earth dengan Metode Deteksi Warna, Deteksi Bentuk dan Metode Korelasi*. Bandung: Universitas Telkom.