

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Assagaf, M. H. (2012). *1001 SPESIES ANGGREK Yang Dapat Berbunga di Indonesia*. Jakarta: Kataelha.
- [2] Gonydjaja, R. (2006). Konsep Dasar Citra. Depok, Jawa Barat. Diakses 25 Oktober 2013, dari <http://rosni-gj.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15421/Konsep+Dasar+Citra.pdf>
- [3] Hirpara, B. (7 Juli 2014). *MultipleImagePick*. Diperoleh 15 September 2014, dari luminousman: <https://github.com/luminousman/MultipleImagePick>
- [4] Huda, A. A. (2012). *24 Jam Pintar Pemrograman Android*. Yogyakarta: ANDI.
- [5] Muller, J. (18 Mei 2014). *cropimage*. Diperoleh 20 Oktober 2014, dari biokys: <https://github.com/biokys/cropimage>
- [6] Nugraheni, Y. (6 April 2013). Algoritma KNN. Diakses 30 Oktober 2013, dari [http://yohananganugraheni.files.wordpress.com/2013/04/4\\_knn.pptx](http://yohananganugraheni.files.wordpress.com/2013/04/4_knn.pptx)
- [7] Pfahl, J. (16 Oktober 2013). *Orchid Species Encyclopedia*. Diakses 22 Oktober 2013, dari [www.orchidspecies.com](http://www.orchidspecies.com): <http://www.orchidspecies.com>
- [8] Pisarenko, D. (1 Desember 2002). Eigenface-based facial recognition. Diakses 30 Mei 2014, dari <http://openbio.sourceforge.net/resources/eigenfaces/eigenfaces.pdf>
- [9] Saputra, G. A. (4 September 2013). *Bunga Anggrek, Ciri-ciri, Jenis dan Klasifikasi Anggrek*. Diakses 25 Oktober 2013, dari [www.satwa.net](http://www.satwa.net): <http://www.satwa.net/469/bunga-anggrek-ciri-ciri-jenis-dan-klasifikasi-anggrek.html>
- [10] Smith, G. (28 November 2013). *opencsv*. Diperoleh 15 September 2014, dari sourceforge: <http://sourceforge.net/projects/opencsv/>
- [11] Smith, L. I. (26 Februari 2002). A tutorial on Principal Components Analysis. Diakses 17 Maret 2014, dari <http://www.cs.umd.edu/~samir/498/PCA.pdf>
- [12] The Apache Software Foundation. (7 Mei 2014). *Commons Math*. Diperoleh 8 Agustus 2014, dari Apache Commons: <http://commons.apache.org/proper/commons-math/index.html>
- [13] Whidhiasih, R. N., Wahanani, N. A., & Supriyanto. (2013). Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*.
- [14] Yulida, S., Kusumawardhan, A., & Setijono, H. (2013). Perancangan Sistem Pengenalan Plat Nomor Kendaraan Dengan Prinpcial Component Analysis. *Jurnal Teknik POMITS*. Diakses 14 Mei 2014, dari <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/2724/919>