

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pakgohar, A., & Firoozabadi, K. K. (2012). Infant *Jaundice* Epidemiology Investigation. *IEEE*, 3.
- [2] Suradi, R., & Letupeirissa, D. (2013, Agustus 23). *Air Susu Ibu dan IKTERUS*. Diambil kembali dari IDAI (IKATAN DOKTER ANAK INDONESIA): <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/air-susu-ibu-dan-ikterus>
- [3] Abdillah, A. (2010, 05 12). *About Eye*. Dipetik 11 20, 2014, dari STRUKTUR BOLA MATA - SKLERA: <http://duniamata.blogspot.co.id/2010/05/struktur-bola-mata-sklera.html>
- [4] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : ANDI
- [5] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung:Informatika.
- [6] Ministry of Health Malaysia Family Health Development Division, Document on Guidline on Management of *Jaundice* in Healthy Term Newborns (2003).
- [7] Wiryajati, I. K., Mangiri, H. S., & Sianipar, R. H. (2013). *MATLAB UNTUK PEMROSESAN CITRA DIGITAL*. Bandung: INFORMATIKA BANDUNG.
- [8] Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: ANDI.
- [9] Priyatno, D. (2013). *Olah Data Statistik Dengan Program PSPP*. Yogyakarta: MediaKom.
- [10] Sugiyono. (2007). *Statistik untuk PENELITIAN*. Bandung: ALFABETA.
- [11] Prof. Drs. Sukestiayarno, Y. P. (2012). *OLAH DATA PENELITIAN BERBANTUAN SPSS*. Semarang: UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- [12] Away, G. A. (2014). *The Shorcut of MATLAB Programming*. Bandung: Informatika Bandung.

- [13] Komputer, T. L. (2014). *Analisis Data Penelitian dengan SPSS 22*. Semarang: Wahana Komputer.
- [14] Purwaningsih, A. D. (2015, Juli 06). *Kuning / Jaundice Pada Bayi*. Diambil kembali dari Catatan Kecil Ku: <http://alifahdewipurwaningsih.blogspot.co.id/2015/07/kuningJaundice-pada-bayi.html>
- [15] Basuki, A. (2005). *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [16] M.N. Mansor, M.Hariharan, S.N.Basah, & S.Yaacob. (2013). New newborn jaundice monitoring scheme based on combination of pre-processing and color detection method. *ELSEVIER*, 4.