

Daftar Pustaka

- [1] S. P. DR Senn, Forensic Dentistry 2nd Edition, USA: Taylor and Francis Group, 2010.
- [2] L. D, Buku Ajar Ilmu Kedokteran Gigi Forensik Jilid.1, Jakarta: Sagung Seto.
- [3] Y. Talenta, Identifikasi Kelompok Umur Menggunakan Ronsen Panoramik Gigi dengan Metode Schour-Massler dan Logika Fuzzy, Bandung: Telkom University, 2012.
- [4] d. L. Juwono, Anatomi Gigi, Jakarta: EGC.
- [5] A. Hadi, “Soft Ilmu,” [Online]. Available: <http://www.softilmu.com/2015/06/Pengertian-Fungsi-Struktur-Jenis-Bentuk-Susunan-Gigi-Manusia.html>. [Diakses 30 Oktober 2016].
- [6] D. W.B, Kamus Kedokteran Dorland edisi ke 26, Wqunders Company, 1985.
- [7] “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI),” 30 Oktober 2016. [Online]. Available: kbbi.web.id/anatomi. [Diakses 2016 Oktober 30].
- [8] V. Calo, “Vastucalo,” 2012. [Online]. Available: <http://vascotulalo.blogspot.co.id/2016/02/intro-anatomi-gigi.html>. [Diakses 30 Oktober 2016].
- [9] A. P. Marvin Wijaya, Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab Image Processing Toolbox, Bandung: Informatika, 2007.
- [10] M. A.B, *Backpropagations*, Jakarta, 2009.
- [11] R. AMD, “Blog Anak Multimedia,” Oktober 2012. [Online]. Available: <http://rizal-amd.blogspot.co.id/2014/08/citra-digital.html>. [Diakses 2 November 2016].
- [12] M. H. P. Arif Muntasa, Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [13] R. Munir, Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik, Bandung: Informatika, 2004.
- [14] D. Putra, Sistem Biometrika : Kosep Dasar, Teknik Analisis Citra, dan Tahapan Membangun Aplikasi Sistem Biometrika, Yogyakarta: Andi, 2009.

- [15] d. Wirayani, Grafik Pengendali Berdasarkan Analisis Komponen Utama (*Principal Component Analysis*), Salatiga, 2011.
- [16] M. M. d. F. E, Neural Network With Learning Rate And Momentum Terms, Martigny: Institut Dalle Molle, 1995.
- [17] D. A. Mirmohammadsadeghi I, Palm Vein Recognition with *Local Binary Pattern* dan *Local Derivative Pattern*, IEEE, 2011.
- [18] H. S, Neural Networks: A comprehensive Foundation, New York: Macmillan, 1994.
- [19] S. Kusumadewi, Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2004.
- [20] D. R. N, Aumentikasi Wajah Dengan Deteksi Ganda Menggunakan Contourlet dan Self Organizing Map-Arifical Neural Network, Bandung, 2008.
- [21] I. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Andi, 2010.