

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sara Afari Gadro."Peran odontology forensic sebagai salah satu sarana pemeriksaan identifikasi jenahas tak dikenal".Yogyakarta. Universitas Gajah Mada. 1999.
- [2] StanleyJ. Nelson, DDS,MS." Wheeler's Dental Anatomy, Physiology and Occlusion". Las Vegas. School of Dental Medicine University of Nevada. 2015.
- [3] Putra, Darma. (2009). Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- [4] RD. Kusumanto, Alan Novi Tompunu. 2011. Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatam Algoritmik. Palembang. Politeknik Negri Sriwijaya
- [5] Munir, Rinaldi. 2012. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Penerbit Informatika
- [6] Abdul, Kadir. Adh,. Susanto. (2013). Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra,Yogyakarta: Andi.
- [7] Eckert, W. G. 1997. Introduction to Forensic Science 2nd edition. Boca Raton: CRC Press.
- [8] Oded Maimon, Lior Rokach. 2005. "Data maiming and knowledge discovery handbook". Tel-Aviv University. Pp 165-192.
- [9] Zulfian Azmi, Muhammad Dahria. 2013. "Decision tree berbasis algoritma untuk pengambilan keputusan". STMIK Triguna Dharma. Nasution. Medan.
- [10] A. Basuki and I. Syarif, Decision Tree, Surabaya: Politeknik Elektronika Negeri Surabaya ITS, 2003.
- [11] O. D. Nurhayati, "Sistem Analisis Tekstur Secara Statistik Orde Pertama Untuk Mengenali Jenis Telur Ayam Biasa dan Telur Ayam Omega-3," *J. Sist. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 5–8, 2015.
- [12] Yuniarti, Anny. Arifin, Agus Zainal. "An Age Estimation Method to Panoramic Radiographs from Indonesian Individuals". Vol 11, 2013
- [13] J. K. Balwant Rai, Evidence-Based Forensic Dentistry, 2013

- [14] I. V. S. P. S. Shamim T, Forensic Odontology-A New, 2011.
- [15] W. G. Eckert, Introduction to Forensic Sciences 2nd Editon, 1980.