

DAFTAR REFERENSI

- [1] S. N. S. W. M. M. Rochmah, “Biologi : SMA dan MA Kelas XI,” Jakarta, Pusat Perbukuan, 2009, p. 346.
- [2] K. B. A. Metivier, Dental Anatomy, Continuing Education Course, 2013, April.
- [3] D. S. C, Dental Biometrics for Human Identification Based on Dental Work.
- [4] M. Shear, Kista Rongga Mulut, Jakarta: Kedokteran EGC, 1983.
- [5] T. M. E. d. Sutoyo, Teori Pengolahan Citra Digita, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2009.
- [6] Bertalya, Representasi Citra, Universitas Gunadarma, 2005.
- [7] R. C. W. R. E. Gonzalez, Digital Image Processing second edition, New Jersey, 2002.
- [8] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Penerbit AND, 2010.
- [9] R. Munir, Pengolahan Citra Digital, Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2002.
- [10] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2010.
- [11] D. S. AULADI, “Identifikasi Dan Klasifikasi Kemurnian Susu Sapi Berdasarkan Pemrosesan Sinyal Video Menggunakan Metode Local Binary Pattern (LBP) Dan Learning Vector Quantization (LVQ),” 2017.
- [12] A. Basuki, Metode Numerik dan Algoritma Komputasi, Yogyakarta: ANDI, 2005.
- [13] D. Putra, Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [14] T. Siswanto Sutoyo, Teori Pengolahan Citra Digital, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [15] P. M. Ahonen T, Soft Histogram for Local Binary Patterns, Oulu: Oulu University , 2008.

- [16] P. M. A. T, Soft Histogram for Local Binary Patterns, Oulu: Oulu University, 2008.
- [17] E. Prasetyo, Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab, Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [18] T.Sutojo, KECERDASAN BUATAN, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2011..
- [19] S. Kusumadewi, Artificial Intelligence Teknik dan Aplikasinya, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [20] B. Kohavi, A Study of Cross-Validation and Bootstrap for Accuracy Estimation and Model Selection, Standford: Standford University, 1995.
- [21] A. knight, Basics of Matlab and Beyond, CHAPMAN & HALL/CRC, 1999.