

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] A. Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta.: Andi.
- [2.] Cri, O, I. W. (2015). *Aplikasi Pedoman Gizi Seimbang Dan Kalkulator Kesehatan Berbasis Mobile*. Konferensi Nasional Sistem & Informatika, 409.
- [3.] Henhy, T. J. (2008). *SISTEM PENGUKUR BERAT DAN TINGGI BADAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER*. *Teknik Elektro*, 10.
- [4.] Herlawati, W. H. (2013). *PENERAPAN DATA MINING DENGAN MATLAB*. Bandung: Rekayasa Sains.
- [5.] Mayoraz, E, A. (1920). *Support Vector Machine Multi-class Classification*. IDIAP, 592.
- [6.] Munir, R. (2004). *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika.
- [7.] Muzizat. (2007). *Optimalisasi Teknik Watermarking Menggunakan Discrete Wavelet Transform (Dwt) Pada Citra Digital*. Bandung: STT Telkom.
- [8.] Nurjihan, S. (2011). *Identifikasi Dimensi Telapak Kaki Untuk Estimasi Tinggi Badan Dengan Metode K-Means Berbasis Android*. Bandung: Universitas Telkom.
- [9.] Prayogo, Y. (2014). *Pengenalan Individu Berdasarkan Pembuluh Vena Jari Tangan Menggunakan Perimeter Dan Principal Component Analysis Dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbor*. Bandung: Universitas Telkom.
- [10.] WHO. (2000). *World Health Organization 2000*. Switherland:bookorders@who.int.
- [11.] Krishan, Kewal. *Estabilishing Correlations of Footprint wirh Body Weight- Forensic aspec*, Panjab University, India, 2008.

- [12.] Tomuka, Jinov. *Hubungan Panjang Telapak Kaki dengan Tinggi Badan untuk Identifikasi Forensik*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- [13.] Perangin-angin, Michael Alvarez. *Pengklasifikasian Tinggi Dan Berat Dan Berat Badan Manusia Berdasarkan Citra Telapak Kaki Dengan Menggunakan Metode DWT dan KNN Berbasis Android*. Bandung: Universitas Telkom, 2017.
- [14.] Rafki, Muhammad. *Pengklasifikasian Tinggi Dan Berat Dan Berat Badan Manusia Berdasarkan Citra Telapak Kaki Dengan Metode DCT dan NN Berbasis Android*. Bandung: Universitas Telkom, 2016.
- [15.] Wicaksana, Ryan Bagus. *Pengklasifikasian Tinggi Dan Berat Dan Berat Badan Manusia Berdasarkan Citra Telapak Kaki Dengan Metode Gabor Wavelet dan KNN Berbasis Android*. Bandung: Universitas Telkom, 2016