

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Low S, Chin MC, Deurenberg-Yap M. 2009. *Review On Epidemic of Obesity*. Ann Acad Med Singapore. 38:57-65.
- [2] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- [3] Par'i, Holil Muhammad. 2014. *Diktat Prinsip Dasar Penilaian Status Gizi*. Bandung: Kementerian Kesehatan RI Politeknik Kesehatan Bandung.
- [4] Honade, Mr. Shrikant J. 2013. *Height, Weight and Body Mass Index Using Matlab*. International Journal of Advanced Research In engineering And Technology, Volume 4, Issue 5, July-August 2013, pp. 35-45
- [5] Bipembi, Mr. Habib, dkk. 2015. *Calculation of Body Mass Index using Image Processing Techniques*. International Journal of Artificial Intelligence and Mechatronics. Volume 4, Issue 1.
- [6] Trisno, Fadlur Rahman Mulia, dkk. 2015. *Perancangan Sistem Pengukuran Berat Badan Dengan Image Processing*. Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.
- [7] Madariaga, Neil Erick Q. and Noel B. Linsangan. *Aplication of Artificial Neural Netrowk and Background Subtraction for Determining Body mass Index (BMI) in Android Devices Using Bluetooth*. International Journal of Engineering and Technology, Vol. 8, No. 5.
- [8] Departemen Kesehatan Gizi. (tahun). *Pedoman Praktis Memantau Status Gizi Orang Dewasa: Pedoman Praktis Untuk Mempertahankan Berat Badan Normal Berdasarkan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Gizi Seimbang*. Jakarta: Departemen Kesehatan.

- [9] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [10] H, Nazruddin Safaat. 2015. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Revisi Kedua*. Bandung: Informatika.
- [11] Kuono, Tsutomo, dkk. 2003. *Standardization of teh Body Surface Area (BSA) Formula to Calculate the Dose of Anticancer Agents in Japan*. Jepang: Departement of Medical Oncology National Cancer Center Hospital Tokyo.
- [12] Fakultas ilmu Administrasi. 2014. *Korelasi dan Regresi Linear Sederhana*. Jombang: Fakultas Ilmu Administrasi Unipdu.
- [13] Abidin, Dr. Taufik Fuadi, S.Si., M. Tech. 2015. *Accuracy Measure: Precision, Recall & F-Measure*. Banda Aceh: Program Studi Teknik Informatika FMIPA Universitas Syiah Kuala.
- [14] Wibowo, Arif. 2012. *BAB 3: Nilai Ringkasan Data*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta