

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Kuono, Tsutomo, dkk. 2003. Standardization of teh Body Surface Area (BSA) Formula to Calculate the Doseof Anticancer Agents in Japan. Jepang: Departement of Medical Oncology National Cancer CenterHospital Tokyo.
- [2] Darsono, Nasya Ayudina. 2017. Analisis Kalkulasi Body Mass Index Dengan Pengolahan Citra Digital Berbasis Aplikasi Android. Bandung: Universitas Telkom.
- [3] López, L. S., & Ruiz, F. T. 2010. Local Binary Patterns applied to Face Detection and Recognition (Unpublished master's thesis). Tesina final de carrera – Universitat Politècnica de Catalunya. Departament de Teoria del Senyal i Comunicacions.
- [4] P. P. Broca. 1871. Ideal Body Weight Formula.
- [5] Anggraini, Reni. 2017. Klasifikasi Jenis Kualitas Keju Dengan Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Dan Support Vector Machine (SVM) Pada Citra Digital. Bandung: Universitas Telkom.
- [6] Campbell, Colin. 2005. “Support Vector Machine and Kernel Methods”. Note Lecture of Bristol University.
- [7] Adiguna, Tahta Restu. 2016. Perancangan Alat Ukur Idealitas Tubuh Berdasarkan Jenis Kelamin. Bandung: Universitas Telkom.
- [8] Sani, Khairul. 2016. Implementasi Aplikasi Pengenal Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah Dengan Metode Support Machine Secara Real Time. Bandung: Universitas Telkom.
- [9] Andono, Pulung Nurtantio. 2017. Pengolahan Citra Digital. Edisis 1. Yogyakarta.
- [10] Arif Muntasa Mauridhi Henry Purnomo. 2010. “Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstrasi Fitur”. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- [11] Apps.who.int. “BMI”. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2017. [Online].  
[http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro\\_3.html](http://apps.who.int/bmi/index.jsp?introPage=intro_3.html).
- [12] Gonzales, Rafael C. ; Woods, Richard E. 2002. Digital Image Processing. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- [13] Halls.md. “Formula Borca” . Diakses pada tanggal 8 November 2017. [Online]. <http://halls.md/ideal-weight-formulas-broca-devine/>.
- [14] Opencv. “Opencv”. Diakses pada tang 12 Juni 2018. [Online].  
<https://opencv.org/>
- [15] Sirajuddin, Saifuddin. 2011. Penuntun Praktikum Penilaian Status Gizi Secara Biokimia dan Antropometri. Makassar: Universitas Hasanuddin.