

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] World Health Organization, "Obesity: preventing and managing the global epidemic. Report on a WHO Consultation on Obesity," WHO/NUT/NCD/98.1. Technical Report Series Number 894, Geneva, 2000.
- [2] World Health Organization, "Overweight and Obesity Adults Aged 18+," WHO Global Health Observatory (GHO) data, Geneva, 2016.
- [3] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, "Sinergisme Pusat dan Daerah dalam Mewujudkan Universal Health Coverage (UHC) melalui Percepatan Eliminasi Tuberkulosis, Penurunan Stunting, dan Peningkatan Cakupan serta Mutu Imunisasi," in *Rapat Kerja Kesehatan Nasional*, Tangerang, 2018.
- [4] Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, "Hasil Utama Riskesdas," Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 2018.
- [5] Departemen Kesehatan Gizi, "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, 2014.
- [6] I. M. A. I. Tanaya, "Identifikasi Ras dari Citra Wajah dengan Image Registration dan Discrete Cosine Transform", Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, 2019.
- [7] M. S. Ramadhan, "Sistem Pengenalan Individu Berbasis Citra Wajah 3 Dimensi Menggunakan Metode Iterative Closest Point dan Jaringan Syaraf Tiruan", Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, 2019.
- [8] K. Sani, "Implementasi Aplikasi Pengenalan Jenis Kelamin Berdasarkan Citra Wajah dengan Metode Support Vector Machine Secara Real Time", Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, 2016.
- [9] K. Aussila, "Klasifikasi Usia Berdasarkan Pola Citra Wajah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Cascade Correlation", Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, 2012.

- [10] N. A. Darsono, "Analisis Kalkulasi Body Mass Index dengan Pengolahan Citra Digital Berbasis Aplikasi Android", Bandung: Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, 2017.
- [11] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia , Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014.
- [12] P. Hidayatullah, Pengolah Citra Digital: Teori dan Aplikasi Nyata, Bandung: Penerbit Informatika, 2017.
- [13] P. Begoun, "The Original Beauty Bible", USA, 2009.
- [14] I. M. Yuliara, "Regresi Linear Sederhana", Bali: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana, 2016.
- [15] S. Jonathan, Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [16] Suharyadi and S. K. Purwanto, Statistika: Untuk Ekonomi dan Keuangan Modern, Edisi 2, Buku 1, Jakarta: Penerbit Salemba Empat, 2009.
- [17] S. M. Dr. Taufik Fuadi Abidin, "Accuracy Measure: Precision, Recall, and F-Measure," Program Studi Teknik Informatika FMIPA Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 2015.
- [18] M.Rahmad/Ernidawati, "Instrumentasi: Pengukuran dan Kesalahan," Pendidikan Fisika PMIPA FKIP UNRI, Pekanbaru, 2016.