

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan, “Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar,” *Kementrian Kesehat. Republik Indones.*, pp. 1–100, 2018, doi: 1 Desember 2013.
- [2] M. K. Holil M. Par’i, S.K.M., M. K. Sugeng Wiyono, S.K.M., and M. K. Titus Priyo Harjatmo, B.Sc., S.K.M., *PENILAIAN STATUS GIZI*, Edisi tahu. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017.
- [3] T. Sudaryono, “Rancang bangun alat pengukur kalori makanan pintar berbasis smartphone android,” Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.
- [4] L. D. Asih and M. Widystiti, “Meminimumkan Jumlah Kalori Didalam Tubuh Dengan Memperhitungkan Asupan Makanan Dan Aktivitas Menggunakan Linear Programming,” *J. Ekol.*, vol. 16, no. 1, pp. 38–44, 2016.
- [5] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “PMK No. 41 Tentang Pedoman Gizi Seimbang,” 2014.
- [6] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, *Tabel komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2018.
- [7] Farnell, “Arduino Uno Datasheet,” *Datasheets*, pp. 1–4, 2013.
- [8] U. M. Surakarta, “Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal Berbasis Arduino Uno,” 2015.
- [9] S. R. Muhammad, M. M. Ibrahim Ashari, ST, and M. Dr. Eng. I Komang Somawirata, ST., “Rancang Bangun Alat Pembersih dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560,” *J. Skripsi*, 2015.
- [10] R. M. Renaldy, “Otomasi Penentuan Harga Berdasarkan Berat dan Volume Barang Pada Jasa Pengiriman,” Universitas Airlangga, 2016.
- [11] G. A. Ario Sanjaya, “Perancangan Alat Ukur Body Mass Index Berbasis Arduino Uno,” Telkom University, Bandung, 2020.
- [12] J. C. Prabowo, “Prototype Kontrol Suhu dan Kelembaban Pada Gudang Penyimpanan Kopi Dengan Komunikasi Wi-Fi Berasis Arduino Uno,” Universitas Jember, 2017.
- [13] T. Elektro, U. Sam, R. Manado, and J. K. B. Manado, “Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” vol. 7, no. 2, pp. 167–174, 2018.
- [14] A. Zainuri, U. Wibawa, and E. Maulana, “Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android,” *Eeccis*, vol. 9, no. 2, pp. 164–165, 2015.

- [15] M. W. Sari and H. Hardyanto, “Implementasi Aplikasi Monitoring Pengendalian Pintu Gerbang Rumah Menggunakan App Inventor Berbasis Android,” *Eksis*, vol. 09, no. 1, pp. 20–28, 2016.