

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Riskesdas, “Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS),” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, pp. 1–200, 2018, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- [2] S. Dwiyatno and I. Prabowo, “Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik,” vol. 4, no. 1, pp. 15–20, 2017.
- [3] M. AFDALI, M. DAUD, and R. PUTRI, “Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO,” *J. Elkomika*, vol. 5, no. 1, pp. 106–118, 2017, doi: 10.26760/elkomika.v5i1.106.
- [4] S. K. M. M. K. Syukra Alhamda and S. K. M. M. P. H. Yustina Sriani, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat (IKM)*. Deepublish, 2015.
- [5] A. A. . Wilianto W, “Perkiraan Tinggi Badan Berdasarkan Panjang Telapak Kaki Pada Populasi Mongoloid Dewasa di Indonesia,” *Kedokt. Forensik Indones.*, vol. Vol.12, no. No.4, p. Hal.45, 2010.
- [6] J. Tomuka *et al.*, “Hubungan panjang telapak kaki dengan tinggi badan untuk identifikasi forensik,” vol. 4, pp. 2–5, 2016.
- [7] T. K. W. Dirman Nurlette, “Perancangan Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino,” *J. Chem. Inf. Model.*, 2017, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [8] Farnell, “Arduino Uno Datasheet,” *Datasheets*, pp. 1–4, 2013.
- [9] F. Ahmad, D. D. Nugroho, and A. Irawan, “Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller,” *J. PROSISKO*, vol. Vol. 2 No., no. 1, pp. 10–18, 2015.
- [10] B. Arsada, “Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 1–8, 2017.
- [11] R. Bangun, A. Pembersih, D. A. N. Penyortir, T. Asin, and B. Arduino,

“Jurnal Skripsi,” 2015.

- [12] W. WAHYUDI, A. RAHMAN, and M. NAWAWI, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” *J. Elkomika*, vol. 5, no. 2, pp. 207–220, 2017, doi: 10.26760/elkomika.v5i2.207.
- [13] D. Dewantara and P. Sasmoko, “Alat Penghitung Berat Badan Manusia Dengan Standart Body Mass Index (Bmi) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino Mega 2560 R3,” *Gema Teknol.*, vol. 18, no. 3, p. 100, 2015, doi: 10.14710/gt.v18i3.21931.
- [14] ElectroFun, “Data Sheet - HX-711,” *Web*, vol. 9530, no. 592, p. 1, 2017.
- [15] H. Izzatul Islam *et al.*, “Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir),” vol. V, no. Lcd, pp. SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124, 2016, doi: 10.21009/0305020123.
- [16] T. Elektro, U. Sam, R. Manado, and J. K. B. Manado, “Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 167–174, 2018.
- [17] J. Oliver, “*済無No Title No Title*,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [18] M. Electronics, “This LCD2004 is a great I2C interface for 2x16 and 4x20 LCD displays,” 2017.