

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Putra Prakasa, Mohammad Iqbal, Solekhan, “Implementasi Bluetooth Pada Rancang Bangun Timbangan Digital Untuk Pencatatan Hasil Penjualan Berbasis Arduino,” *Pros. SNATIF ke-6 Tahun 2019*, pp. 51–56, 2019.
- [2] Y. M. Kolewora, L. Ode, S. Zulfadhli, and M. P. Sari, “Rancang Bangun Alat Timbangan Bayi Elektrik Berbasis Mikrokontroler Yang Disertai Dengan Output Suara,” *Sem. Nas. Kes. Poltekkes Kemenkes Surabaya.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [3] F. Setiawan, O. Fajarianto, and A. Firdaus, “Pengembangan Aplikasi Timbangan Berat Produk,” *J. Petik*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.31980/jpetik.v4i1.2.
- [4] D. Haryanto and A. Ramadhan, “Timbangan Digital Menggunakan Arduino dengan Catatan Database,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 71–80, 2020.
- [5] N. Noviard and A. Aperta, “Perancangan Aplikasi Timbangan Bayi pada Posyandu dengan Standar Antropometri WHO 2005 Menggunakan Arduino Uno R3, Ms.Visual Studio. Net 2010 dan MySQL,” *J. CoreIT J. Has. Penelit. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.24014/coreit.v3i1.2188.
- [6] W. WAHYUDI, A. RAHMAN, and M. NAWAWI, “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 5, no. 2, p. 207, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v5i2.207.
- [7] J. Setiyono, “Uji Kalibrasi (Ketidakpastian Pengukuran) Timbangan Digital Mengacu Pada Standar Jcgm 100:2008,” *J. Tek. Mesin Cakram*, vol. 1, no. 1, p. 12, 2018, doi: 10.32493/jtc.v1i1.1342.
- [8] D. Atmajaya and Dkk, “Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell dan ESP32,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 1, no. 1, pp. 434–443, 2018.
- [9] P. M. N. Manege, E. K. Allo, and Bahrin, “Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller,” *Pros. SNATIF*, vol. 6, no. 1, pp. 57–62, 2017.

- [10] U. Pamulang, “Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Rancang Bangun Timbangan Bayi Digital dengan Sensor Flexiforce Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535,” vol. 2, no. 1, pp. 17–31, 2022.
- [11] D. A. NUGRAHA, “Timbangan Gantung Digital Dengan Sensor Hx711 (Load Cell) Berbasis Arduino Uno,” vol. 711, no. 1, pp. 4–16, 2017.
- [12] M. Astrid and K. Karyono, “Konversi Timbangan Digital untuk Pengukuran Volume pada Aplikasi Wadah Pintar,” *Ultim. Comput.*, vol. 10, no. 2, pp. 41–46, 2019, doi: 10.31937/sk.v10i2.865.
- [13] S. Styawati and F. Ariany, “Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 4, p. 490, 2021, doi: 10.32493/informatika.v5i4.7067.
- [14] B. Purwanto, “Kegiatan Posyandu di Masa Pandemi,” *Kementrian Kesehatan*, 2021. <https://promkes.kemkes.go.id/kegiatan-posyandu-di-masa-pandemi> (accessed Jun. 01, 2022).
- [15] R. H. Hardyanto, “Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web,” *J. Din. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 87–97, 2017.
- [16] H. Yuliansyah, “Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture,” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 2 (Mei 2016), pp. 68–77, 2016.
- [17] P. RAHMIATI, G. FIRDAUS, and N. FATHORRAHMAN, “Implementasi Sistem Bluetooth menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 2, no. 1, p. 1, 2015, doi: 10.26760/elkomika.v2i1.1.
- [18] F. Sihombing, A. B. Primawan, J. T. Elektro, and S. L. Cell, “ID : 17 Sistem Monitoring Berat Muatan Truk Berbasis IoT (Internet of Things) Truck Weight Monitoring System Based on IoT (Internet of Things),” vol. 1, no. 2, pp. 140–150, 2021.
- [19] A. S. Rafika, S. Sudaryono, and W. D. Andoyo, “Prototype Perancangan Sistem Otomatis Pembaca Suhu Ruangan Menggunakan Output Kipas Dan Sensor Lm35 Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,” *CCIT J.*, vol. 8, no. 2, pp. 102–111, 2015, doi: 10.33050/ccit.v8i2.327.
- [20] A. Mubarok, I. Sofyan, A. A. Rismayadi, and I. Najiyah, “Sistem Keamanan

Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 137–144, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.2734.

- [21] R. Arief, “Aplikasi Presensi Siswa Online Menggunakan Google Forms, Sheet, Sites, Awesome Table, dan Gmail,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. V 2017, ITATS*, p. 138, 2017.