

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sofiana Wanti, “Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Berat dan Tinggi Badan Manusia dengan Keluaran Suara Berbasis Mikrokontroler AVR Atmega 8535,” *Open Library Telkom University*, 2010.
- [2] M. S. A. A. P. 3 Festian Yanuar Saputra1, “Alat Pengukur Tinggi Badan, Berat Badan, Dan Suhu Badan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik, Load Cell, Dan Inframerah Mlx90614”.
- [3] Y. Efendi, “Internet Of Things (IOT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [4] G. Hergika, “Perancangan Internet Of Things (IOT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll pada PT. Astra Infratoll Road,” vol. 8, no. 2, 2021, [Online]. Available: <https://www.esp8266.com/viewtopic.php?p=68657>
- [5] F.- Puspasari, I.- Fahrurrozi, T. P. Satya, G.- Setyawan, M. R. Al Fauzan, and E. M. D. Admoko, “Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian,” *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, vol. 15, no. 2, p. 36, Jun. 2019, doi: 10.12962/j24604682.v15i2.4393.
- [6] S. Budiyanto, J. T. Elektro, F. Teknik, U. Mercur Buana, J. L. Raya, and M. Selatan, “Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio”.
- [7] R. J. ,dan R. R. H. Luffi Aditya Sandy, “Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja Dalam Satu Canvas secara Online,” *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2 (2017), 2337-3520 (2301-928X Print)*.
- [8] Y. Mukhammad, A. Santika, S. Haryuni, and A. W. Artikel, “Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi INFO ARTIKEL ABSTRAK,” *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, vol. 04, pp. 26–26, 2022, doi: 10.18196/mt.v4i.