

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. D. R. Swari, “Otomatisasi Penentuan Harga Berdasarkan Berat dan Volume Barang pada Jasa Pengiriman,” 2016.
- [2] A. C. Sari, B. Harsono, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and A. Mega, “Rancang Bangun Alat Pengukur Berat Dan Dimensi Paket Berbasis Arduino Mega2560,” *J. Elektro*, vol. 10, pp. 107–116, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/JTE/article/download/363/124/>.
- [3] S. T. Sujatmiko and E. Nurraharjo, “Pembuatan Alat Ukur Diameter Objek Tiga Dimensi,” vol. 12, no. 2, pp. 98–104, 2020.
- [4] M. AFDALI, M. DAUD, and R. PUTRI, “Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 5, no. 1, p. 106, 2018, doi: 10.26760/elkomika.v5i1.106.
- [5] A. M. Putra, Zulhemi, and A. Adria, “Rancang Bangun Alat Pengukur Tinggi Dan Berat Badan Dengan Pencatatan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P,” *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 9–12, 2019.
- [6] M. I. Sudiby, H. Fitriyah, and R. Maulana, “Alat Pengukur Berat Badan dan Tinggi Badan Terkomputerisasi berbasis Wireless, Arduino, Sensor Load Cell, dan Ultrasonic,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8351–8360, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [7] KBBI, “paket” <https://kbbi.web.id/paket> (accessed Jun. 29, 2022).
- [8] “Cara Menghitung Volume Barang Kiriman Ekspedisi.” <https://insancargo.co.id/news/read/36/Cara-Menghitung-Volume-Barang-Kiriman-Ekspedisi> (accessed Aug. 03, 2022).

- [9] Antares.id, “Node-RED Pengiriman dan Penerimaan Data.” <https://antares.id/id/node-red.html> (accessed Jun. 29, 2022).
- [10] Unand.ac.id, “MENGENAL MQTT PROTOKOL UNTUK IOT.” http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=229:mengenal-mqtt-protokol-untuk-iot&Itemid=303 (accessed Jul. 21, 2022).
- [11] D. A. Jakaria and M. R. Fauzi, “Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino,” (*Jurnal Tek. Inform.*, vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.51530/jutekin.v8i1.462).
- [12] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *J. CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019, doi: 10.33050/cerita.v5i2.237.
- [13] “Pengertian Adaptor dan Fungsinya - Elektronika dan Komputer.” <https://elekkomp.blogspot.com/2018/10/pengertian-adaptor-dan-fungsinya.html> (accessed Jul. 19, 2022).