

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2020). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- CNN Indonesia. (2021). Konsumsi Air Bersih Naik 3 Kali Lipat Saat Pandemi. Diambil 17 Februari 2022, dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210211175246-92-605397/studi-konsumsi-air-bersih-naik-3-kali-lipat-saat-pandemi>
- Debit. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 22 September 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/debit>
- Maulana, S. (2017). *5 Proyek Populer SMS Gateway*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Metode Penelitian. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 14 Oktober 2022, dari [https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/metode penelitian](https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/metode%20penelitian)
- Metodologi. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 14 Oktober 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/metodologi>
- Salim, P. (2010). *Modern English-Indonesian Dictionary*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sholihah, Q., Hardiningtyas, D., & Hulukati, S. A. (2021). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik Rumah Skit Berbasis Internet of Things (IoT)*. Yogyakarta: Bintang Semesta Media Yogyakarta.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. (N. WK, Ed.). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Suryoko, F. (2017). *Aplikasi Flow Meter Sebagai Pengendali Volume Aliran Pada Mesin Pembuat Minum Otomatis*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Volume. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 22 September 2022, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/volume>

Wasista, S., Setiawardhana, Saraswati, D. A., & Susanto, E. (2019). *Aplikasi Internet Of Things (IoT) dengan Arduino dan Android*. Yogyakarta: Deepublish.

Wicaksono, M. F. (2019). *Aplikasi Arduino dan Sensor Disertai 32 Proyek Sensor dan 5 Proyek Robot*. Bandung: Informatika Bandung.

Yuliantri, A. P. (2019). *Prototipe Sistem Monitoring Daya Pada Kwh Meter 1 Phasa Berbasis Iot (Internet Of Things) Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk Di Ponsel Android*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Yusra, A., Djaohar, M., Sc, M., Y, N. H., & Teknik, M. T. M. (2021). Rancang Bangun KWh Meter Pada Instalasi Rumah berbasis IoT ( Internet of Things ) Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Journal of Electrical and Vocational Education and Technology*, 6(No. 2), 1–8.

