

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkausar, V. M., & Husnaini, I. (2021). Perancangan Vending Machine Menggunakan Uang Kertas Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik ElektroIndonesia*, 2(2), 142–147. <https://doi.org/10.24036/jtein.v2i2.139>
- Chrismondari, Kurniawan, A. D., Irfan, D., & Ambiyar. (2020). Dispenser Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Arduino Uno. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2), 227–233.
- Electric, M. (2021). <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>
- Fransisca, S., & Putri, R. N. (2019). Pemanfaatan Teknologi Rfid Untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(1), 72–75.
- Lubis, Z., Annisa, S., & Di, A. (2020). Perancangan Alat Baru Untuk Nominal Uang Pada Vending Machine. *Journal of Electrical Technology*, 5(3).
- Mohammed, B. K., Mortatha, M. B., Abdalrada, A. S., & Salim ALRikabi, H. T. H. (2021). A comprehensive system for detection of flammable and toxic gases using IoT. *Periodicals of Engineering and Natural Sciences*, 9(2), 702–711. <https://doi.org/10.21533/pen.v9i2.1894>
- Nugroho, M. B. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka 1.2. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Reni Sehaudin, M., Indrihastuti, N., Gunawan, E., & Elektronika Politeknik Muhammadiyah Pekalongan Jl Raya Pahlawan No Gejlig -Kajen Kab Pekalongan, T. (2017). Pengisi Air Minum Otomatis Dengan Gelas Khusus Berbasis Arduino Uno. *Cahaya Bagaskara : Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*, 2(1), 17–23.
- Sehafuddin, M. R., Indrihastuti, N., & Gunawan, E. (2017). Pengisi Air Minum Otomatis dengan Gelas Khusus Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Cahaya Bagaskara*, 2(1), 17–23.
- Wicaksono1, T. H., & , Faisol Dwiki Amrizal2 , Hani Atun Mumtahana3 1, 2, 3. (2021). Pemodelan Vending Machine dengan Metode FSA ( Finite State

Automata ). *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 66-69. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/doubleclick>

Wijaya, D. S. H. (2017). *Vending Machine Dalam Perseptif Fiqih Muamalah*. 126-148.

