

## DAFTAR PUSTAKA

- Amane, A. P. O., Sos, S., Febriana, R. W., Kom, S., Kom, M., Artiyasa, I. M., ... & Hut, S. (2023). *Pemanfaatan dan Penerapan Internet Of Thing (Iot) Di Berbagai Bidang*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Anip F, Y., Semaryanto, Sulartopo. (2020 Vol. 13 No. 2). Penerapan Teknologi E-Money untuk pembayaran di SPBU Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, 107-117.
- Costa, F. G. (2021, Maret 30). *A review of RFID sensors, the new frontier of internet of Thing*. Retrieved from <https://www.mdpi.com:https://www.mdpi.com/1424-8220/21/9/3138>
- Herdiyanto, D. W., Setiabudi, D., & Chaidir, A. R. (2020). Electronic transaction system for user authentication and e-payment application based on RFID smart card. *In AIP Conference Proceedings* (pp. Vol. 2278, No. 1). AIP Publishing.
- Indonesia, B. (2018, Oktober 9). *Sistem Pembayaran*. Retrieved from Bank Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/>
- Komansilan, T., Chirtoffel, M., Duke, A. F., & Omega, M. (2022). RFID Based Fuel Payment System Design. *International Journal of Information Technology and Education*, 1 (2), 79-85.
- Sitepu, J. (2018). *Arduino Ethernet Tutorial, Projek Dengan Arduino Uno Dan Mega*.

Watulingas, Nathasya, and Hamdan Bahalwan. (2022). Redesain Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum Mandiri. *Jurnal Kreatif : Desain Produk Industri dan Arsitektur*, 6-6.

Wicaksana, D. B. (2023). Rancang Bangun Prototype Sistem Pengisian Bahan Bakar Minyak Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Terintegrasi Rfid. *Doctoral Dissertation*.

Yunidar, Y., Simahate, S., Melinda, M., Zuhelmi, Elizar, & Adria. (2023). Prototipe Sistem Pembatasan BBM Berbasis RFID dan Mikrokontroler ESP32. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*.

