

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nataliana, F. Hadiatna, and A. Fauzi, “Rancang Bangun Sistem Keamanan RFID Tag menggunakan Metode Caesar Cipher pada Sistem Pembayaran Elektronik,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 7, no. 3, p. 427, 2019, doi: 10.26760/elkomika.v7i3.427.
- [2] T. Husain, “Analisis Keberhasilan Penerapan Sistem RFID Terintegrasi (Studi tentang End-User’s Kartu e-Toll di Tol JORR 2),” *Jusim (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 5, no. 2, pp. 124–133, 2020.
- [3] Y. F. Alfian, M. Mukhsin, and A. Qustoniah, “Prototype Sistem Pembelian Bahan Bakar Minyak Menggunakan Rfid,” *Widya Tek.*, vol. 26, no. 2, pp. 247–259, 2018, doi: 10.31328/jwt.v26i2.799.
- [4] Kompas.com, “Prototype Sistem Pembelian Bahan Bakar Minyak Menggunakan RFID,” *Kompas*, Sep. 16, 2022.
- [5] A. Wahyudi, F. N. Fajri, and Syaiful, “Pemanfaatan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Perancangan Palang Pintu Otomatis di Universitas Nurul Jadid,” *J. GUYUB Community Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 117–130, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.33650/guyub.v1i2.1418>.
- [6] H. P. Barus, A. Asran, and A. Bintoro, “Sistem Antisipasi Air Pasang Dan Air Surut Pada Kolam Ikan Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno,” *J. Energi Elektr.*, vol. 10, no. 2, p. 10, 2021, doi: 10.29103/jee.v10i2.1908.
- [7] E. Pebrina and S. Rodin, “Sistem Penjualan Gas LPG 3Kg Berbasis RFID dengan Memanfaatkan E-KTP,” Diploma thesis, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2022.
- [8] O. Y. Barokah, “Rancang Bangun Sistem Penakaran Debit Bahan Bakar Minyak Premium, Pertalite Dan Pertamax Turbo Dengan Menggunakan Arduino Uno,” Disertasi Doktor, Universitas Islam Riau, 2022.
- [9] M. A. Ardiansyah, “Alat Pijat Oksitosin Otomatis untuk Meningkatkan Produksi Asi pada Ibu Menyusui,” Skripsi (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2022.
- [10] I. A. Nugraha, “Design Security Systems Of Cabinet Drawer Using Rfid And Password,” Diss. Untag 1945 Surabaya, 2019.
- [11] Musfita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring dan Kontroling Kualitas Air pada Akuarium Ikan Hias Air Tawar Menggunakan Internet of Things,” Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin, 2022.

- [12] M. F. Said, Samratul, and Saputra, “Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring Berbasis Data Logger Pada Panel Surya Di Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Desa Bungku,” S1 thesis, Universitas Jambi, 2022.
- [13] R. Nadeak, “Rancang Bangun Tabungan Uang Kertas dengan Autentikasi Sidik Jari Berbasis Internet of Things,” Diploma thesis, Universitas Nasional, 2022.

