

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, D. N. (n.d.). *Desain E-Tol Dengan Radio Frequency Identification (RFID) Menggunakan Algoritma Kriptografi Blowfish.*
- Falco, A., Salmerón, J. F., Loghin, F. C., Lugli, P., & Rivadeneyra, A. (2017). Fully printed flexible single-chip RFID tag with light detection capabilities. *Sensors*, 17(3), 534.
- Hidayanti, A., & Machrizzandi, M. S. (2020). Sistem Rekayasa Internet Pada Implementasi Rumah Pintar Berbasis IoT. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 6(1), 45–51.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23.
- Lukman, M. P., & Angriani, H. (2018). Implementasi Teknologi Rfid Pada Sistem Antrian Rekam Medis Pasien Di Rumah Sakit. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 105–112.
- Manalu, H. V. P. (2015). *Perancangan Sistem Pembayaran Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Pada Food Court*. Tanjungpura University.
- Manfaluthy, M., & Ekawati, R. (2019). PELATIHAN INTERNET OF THINGS (IOT TRAINER) BERBASIS ESP8266 PADA SMK AL-MUHADJIRIN BEKASI. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*.
- Meutia, E. D. (2015). Internet of things–Keamanan dan Privasi. *Seminar Nasional Dan Expo Teknik Elektro*, 1(1), 85–89.
- Mulyasari, H., Dan, T. T. B., & Wijaya, A. B. M. (2011). Analisis Jenis Sistem Pembayaran Elektronik Dalam Transaksi E-Commerce Di Indonesia. *The Electronic Journal on Information Systems in Developing Countries*, 49, 1–16.
- NURSARI, A. Y. U. (2019). *PENGARUH PEMBAYARAN NON TUNAI TERHADAP JUMLAH UANG YANG DIMINTA MASYARAKAT (M1) DAN*

PEREKONOMIAN. UNIVERSITAS LAMPUNG.

- Prakananda, M. I. (1979). Rancangan Penerapan Teknologi RFID Untuk Mendukung Proses Identifikasi Dokumen Dan Kendaraan Di Samsat. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III ISSN*, 911X.
- Purnama, A. (2015). *Pengertian Dan Komponen Radio Frequency Identification (RFID)*.
- Roberts, C. M. (2006). Radio frequency identification (RFID). *Computers & Security*, 25(1), 18–26.
- Sudarmanto, S. (2009). Perencanaan Bisnis Provider Transaksi Pembayaran Berbasis RFID pada Hypermarket Makro. *InComTech*, 1(1), 19–26.

