

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. I. Fajri, M. Najmi, and M. R. Aulia, “Sistem Pembayaran Berbasis Web Menggunakan Sensor RFID Melalui Software Processing Di Kab Bireuen,” *J. Tika*, vol. 6, no. 03, pp. 213–223, 2021, doi: 10.51179/tika.v6i03.751.
- [2] H. Mukhtar, E. H. Nata, D. Mualfah, S. Syahril, and R. Firdaus, “Pengembangan Sistem Pembayaran Non Tunai Memanfaatkan Teknologi Near Field Communication (Nfc),” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 2, pp. 192–199, 2022, doi: 10.36341/rabit.v7i2.2212.
- [3] T. Desyani, “Perancangan Sistem Pembayaran Elektronik Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) pada Waserda Koperasi Karyawan PT Multi Karya Usaha,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 1, no. 1, p. 15, 2018, doi: 10.32493/jtsi.v1i1.1948.
- [4] Krisna, O. N., Nurcahyawati, V., & Soebijono, T. . JSIKA. Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Barang Pada Toko Kpri “Bahagia” Di Candi Sidoarjo, 5(12), 5.
- [5] Afrianto, I., Maulana, H., & Agustia, R. D. Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri. Model Transportasi Terpadu Kota Bandung Berbasis Radio Frequency Identification (RFID), 10.
- [6] Atmojo, O. P., Tung, L. U., & Santoso, P.. Pengembangan Mekanisme Pembayaran Pujasera (Food Court) Menggunakan Teknologi RFID yang Dilengkapi dengan PIN. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 8.
- [7] Media Informasi 2005, XIV(20). Dasar-Dasar Radio Frequency Identification (RFID), Teknologi Yang Berpengaruh Di Perpustakaan, 12.

- [8] Deval gusrion “sistem pembayaran secara cashless pada koperasi sekolah yayasan igasar” Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia.
- [9] Eko budi setiawan dan bobi kurniawan ‘perancangan sistem absensi kehadiran perkuliahan dengan menggunakan radio frequency identification (rfid).
- [10] Helmi yulianti fauziah, antonius irianto sukowati dan imam purwanto ‘rancang bangun sistem absensi mahasiswa sekolah tinggi teknik cendekia (sttc) berbasis radio frequency identification (rfid).