

DAFTAR PUSTAKA

- Cindy, V. D., Widyastuti, U., & Noviarini, D. (2024). Analysis of factors affecting the intention to use NFC-based payment system. *Jurnal Riset Manajemen Sains Indonesia*
- Engel, V. J. L., Albert, V., & Suakanto, S. (2017). Penerapan NFC untuk pembayaran uang elektronik pada self-payment machine. *Jurnal Telematika*, 12(1)
- Fadhilah, A. N., Husnah, H., & Risnawati, R. (2023). Faktor penghambat dan pendukung pembayaran nontunai menggunakan mesin Electronic Data Capture (EDC). *Jurnal Riset Manajemen dan Ekonomi (JRIME)*.
- Fadillah, B. N., Khairani, D., & Rozi, N. F. (2020). Mobile banking system development using Near Field Communication technology. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Justian, D., & Yohannis, A. (2024). Prototype of contactless payment system with RFID and blockchain technology. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Mahmuda, A., & Hermawati, R. (2023). Analisis user experience pada produk EDC (Electronic Data Capture) BRI Merchant di Kota Jakarta. *Anthropos: Jurnal Antropologi Sosial dan Budaya*.
- Nabila, N., & Wikantari, M. A. (2024). Analisis pengaruh perceived usefulness, social influence, dan facilitating conditions terhadap behavioral intention pengguna contactless card. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(3), 2911–2917.
- Shabia, A. S., Gandita, N., Nathasa, N. S., & Purwaningsih, M. (2025). Faktor-faktor yang mempengaruhi penggunaan Near Field Communication (NFC) dalam metode pembayaran digital. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Utomo, S. A., Utomo, D., & Yohanes, B. W. (2016). Sistem e-money berbasis contactless smartcard dengan teknologi RFID. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 15(1), 67–75

Raihan Pratama Oktavianto, 2026

Analisis Penggunaan Teknologi Contactless pada Mesin EDC dalam Meningkatkan Efisiensi Transaksi Non-Tunai di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta UPN Veteran Jakarta. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. D3 Perbankan dan Keuangan [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.re

Wirabudi, A. A., & Najjmurokhman, A. (2021). Perancangan sistem pembayaran non tunai berbasis NFC, Raspberry dan Arduino. Jurnal Teknik Elektro.

Raihan Pratama Oktavianto, 2026

Analisis Penggunaan Teknologi Contactless pada Mesin EDC dalam Meningkatkan Efisiensi Transaksi Non-Tunai di Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta UPN Veteran Jakarta. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. D3 Perbankan dan Keuangan [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.re