

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Kumala and I. Mutia, "PEMANFAATAN APLIKASI DOMPET DIGITAL TERHADAP TRANSAKSI RETAIL MAHASISWA," *Semin. Nas. Ris. dan Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, pp. 64–69, 2020.
- [2] J. Tarantang, A. Awwaliyah, M. Astuti, and M. Munawaroh, "Perkembangan Sistem Pembayaran Digital Pada Era Revolusi Industri 4.0 di Indonesia," *J. Al-Qardh*, vol. 4, no. 1, pp. 60–75, 2019.
- [3] S. Rakasiwi and H. Kusumo, "Utilization of E-money for School Payments Using Web-Based RFID Sensors," *Adv. Sustain. Sci. Eng. Technol.*, vol. 3, no. 2, p. 0210204, 2021, doi: 10.26877/asset.v3i2.9721.
- [4] S. Aulia, "Pola Perilaku Konsumen Digital Dalam Memanfaatkan Aplikasi Dompot Digital," *J. Komun.*, vol. 12, no. 2, p. 311, 2020, doi: 10.24912/jk.v12i2.9829.
- [5] F. Latief and Dirwan, "PENGARUH KEMUDAHAN, PROMOSI, DAN KEMANFAATAN TERHADAP KEPUTUSAN PENGGUNAAN UANG DIGITAL," *J. Ilm. Akunt. Manaj.*, vol. 3, no. April, pp. 16–30, 2020.
- [6] S. Aisyah *et al.*, "Implementasi Teknologi Financial Dalam Qris Sebagai Sistem Pembayaran Digital Pada Sektor Umkm Di Kota Binjai," *J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 102–106, 2023, [Online]. Available: [https://jurnalfkip.samawa-university.ac.id/karya\\_jpm/index](https://jurnalfkip.samawa-university.ac.id/karya_jpm/index)
- [7] S. A. Utomo, D. Utomo, and B. W. Yohanes, "Sistem e-money berbasis Contactless Smartcard dengan Teknologi RFID," *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 15, pp. 67–76, 2016.
- [8] G. R. Hrp, Nurbaiti, and K. Tambunan, "Analisis Efektivitas Implementasi Sistem Pembayaran Digital QRIS Dalam Meningkatkan Penjualan Usaha Dagang Plastik Intan Baru Sibuhuan," *JPEK (Jurnal Pendidik. Ekon. dan Kewirausahaan)*, vol. 7, no. 1, pp. 70–82, 2023.
- [9] A. N. Rahman, "Sistem Pembayaran Kantin Menggunakan Teknologi Rfid," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 1, no. 1, pp. 121–126, 2017,

- [Online]. Available:  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1872>
- [10] E. Purwanto and Sopingi, “Pengembangan Sistem Pembayaran Mahasiswa Dengan Mobile Payment BTN Syariah,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 51–59, 2019.
- [11] S. Fransisca and R. N. Putri, “Pemanfaatan Teknologi RFID Untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D),” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–75, 2019.
- [12] A. Santoso *et al.*, “Simulasi Pembayaran Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Pada Studi Kasus Layanan Mahasiswa,” *J. Infra - Publ. Petra Christ. Univ.*, vol. 7, no. 2, pp. 3–6, 2019, [Online]. Available: <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/8841>
- [13] praveen kumar Singh, K. Dhawan, N. Kumar, and B. K. Gupta, “Global Smart Card ID Using RFID: Realization of Worldwide Human Mobility for Universal Validation,” in *Proceedings of ICRIC 2019*, 2019, pp. 823–840. doi: 10.1007/978-3-030-29407-6\_33.
- [14] “NodeMCU ESP8266 Detailed Review.” <https://www.make-it.ca/nodemcu-details-specifications/> (accessed Jan. 11, 2024).
- [15] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. 2020.
- [16] L. Welling and L. Thomson, *PHP and MySQL Web Development*. Sams Publishing, 2003.
- [17] L. Angelica and U. Soebiantoro, “Analisa menggunakan dompet digital,” *J. Manaj.*, vol. 14, no. 2, pp. 232–238, 2022.
- [18] T. Hamilton, “What is BLACK Box Testing? Techniques, Types & Example,” *Guru99*, 2023. <https://www.guru99.com/black-box-testing.html> (accessed Jun. 21, 2023).