

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. P. Otomatis, “Perancangan dan analisis sistem pembayaran otomatis untuk aplikasi jalan tol dengan menggunakan teknologi rfid,” *Univ. Telkom*, pp. 1–8, 2011.
- [2] A. Budiharjo and S. R. Margarani, “Kajian Penerapan Multi Lane Fee Flow (Mlff) Di Jalan Tol Indonesia,” *J. Penelit. Sekol. Tinggi Transp. Darat*, vol. 10, no. 2, pp. 64–76, 2019, doi: 10.55511/jpsttd.v10i2.573.
- [3] A. R. Muzakhir, M. Imroba, and A. G. Putrada, “Sistem Deteksi Mobil pada Aplikasi Pembayaran Gerbang Tol Berbasis Internet of Things,” *SMARTICS J.*, vol. 5, no. 2, pp. 97–103, 2019, doi: 10.21067/smartics.v5i2.3353.
- [4] Kukuh Aris Santoso, “Penggunaan teknologi nfc-rfid dan vanets-dsrc di sistem gerbang tol otomatis untuk mengurangi kemacetan pada pintu tol 1,” pp. 122–128, 2021.
- [5] M. Arief Fatkhurrahman and W. Amien Syafei, “Perancangan Prototipe Sistem Gerbang Tol Cerdas Berbasis Rfid Dan Notifikasi Pembayaran Via Social Messenger,” *Dep. Tek. Elektro, Univ. Diponegoro, Semarang*, vol. 6, pp. 1–8, 2017.
- [6] M. Raihan, A. Hakim, R. Maulana, and H. Fitriyah, “Rancang Bangun Pengendali Pintu Gerbang Tol Dengan RFID Menggunakan Logika Fuzzy,” vol. 2, no. 12, pp. 6561–6569, 2018.
- [7] A. S. Putra, “Penerapan Konsep Kota Pintar dengan Cara Penerapan ERP (Electronic Road Price) di Jalan Ibu Kota DKI Jakarta,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 1, p. 13, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i1.4433.
- [8] S. Yoanda, “Peningkatan Layanan Perpustakaan Melalui Teknologi Rfid,” *J. Pustak. Indones.*, vol. 16, no. 2, pp. 1–12, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jpi/index%0AVOLUME>
- [9] D. Indrayana and Prajoko, “Penerapan Radio Frequency Identification Sebagai Kartu Pengecekan Kualitas Sepeda Motor,” *JASISFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 268–279, 2022.
- [10] F. E. Christanto, R. Candra, J. S. Komputer, J. Margonda, R. No, and J. Barat, “IMPLEMENTATION OF RFID CARD FOR TRANSACTION SYSTEM kartu RFID yang memiliki beberapa digit angka dan angka tersebut dapat mewakili,” *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 22, no. 3, pp. 133–140, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/view/1763>
- [11] A. Z. Hasibuan, H. Harahap, and Z. Sarumaha, “Penerapan Teknologi RFID Untuk Pengendalian Ruang Kelas Berbasis Mikrokontroler,” *J. Teknol. dan Ilmu Komput. Prima*, vol. 1, no. 1, pp. 71–77, 2018, doi: 10.34012/jutikomp.v1i1.326.

- [12] ivan sebastian Lukman and A. Ariwibowo, “Perangkat Sistem Pembayaran Tol otomatis dengan sensor RFID aktif,” *Rfid*. pp. 355–362, 2014.
- [13] M. F. D. Chanafi, N. Hiron, F. M. S. Nursuwars, and A. U. Rahayu, “Sistem identifikasi kendaraan dengan teknologi RFID UHF berbasis Internet of Things,” *JITEL (Jurnal Ilm. Telekomun. Elektron. dan List. Tenaga)*, vol. 2, no. 2, pp. 111–118, 2022, doi: 10.35313/jitel.v2i2.2022.111-118.
- [14] S. Salamun, “Sistem Monitoring Nilai Siswa Berbasis Android,” *Rabit J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 2, no. 2, pp. 210–219, 2017, doi: 10.36341/rabit.v2i2.221.
- [15] C. Shah, “MySQL,” *A Hands-On Introd. to Data Sci.*, pp. 187–206, 2020, doi: 10.1017/9781108560412.008.
- [16] A. Zakir, “Implementasi Teknologi Framework Yii Pada Aplikasi Berbasis Web,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 1, pp. 45–48, 2017, doi: 10.30743/infotekjar.v2i1.159.
- [17] Y. Rianto, “Mendekteksi gerakan kamera menggunakan wemos d1 r1 berbasis iot,” no. 100, pp. 1–28, 2020.
- [18] H. Kasuma, “Rancang Bangun Pengendali Komunikasi Serial Modem Menggunakan Mikrokontroler Sebagai Alat Kontrol Jarak Lampu,” *Ranc. Bangun Pengendali Komun. Ser. Modem Menggunakan Mikrokontroler Sebagai Alat Kontrol Jarak Lampu*, vol. 04, pp. 1–5, 2013.
- [19] Samsir, J. H. P. Sitorus, and R. S. Saragih, “Perancangan Pengontrol Lampu Rumah Miniatur Dengan Menggunakan Micro Controler Arduino Berbasis Android,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [20] Edilla, A. Akhyan, and A. Panjaitan, “Miniatur Smart Home Berbasis SMS dan Arduino,” *J. Elem.*, vol. 5, no. 2, pp. 28–40, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/elementer>
- [21] E. Aliffandhiarto, “Rancang bangun penerjemah bahasa Isyarat Abjad Menggunakan Sensor Flex dan Accelerometer Berbasis Arduino,” *STIKOM Surabaya*, no. Mi, pp. 5–24, 2016.