

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. E. Nugraheny, “Data Kependudukan 2020: Penduduk Indonesia 268.583.016 Jiwa,” *KOMPAS.com*, Aug. 12, 2020.
- [2] F. Khairuddin, “OTOMASI SISTEM PARKIR SEPEDA MOTOR BERBASIS RFID DAN ARDUINO ( Studi Kasus : Tempat Parkir Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta ),” 2020.
- [3] Anonim, “Perkembangan Teknologi pada Sistem Parkir,” *TribunJabar.id*, Aug. 16, 2017.
- [4] Anonim, “Angka Curanmor di Kota Malang Tertinggi Selama 2020,” *rrri.co.id*, Apr. 02, 2021.
- [5] V. D. Dokania, M. M. Sevak, D. D. Patel, and P. S. Barve, “QR Code based Smart Parking System,” pp. 167–170, 2020.
- [6] R. Yandra, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Akses Area Parkir Berbasis Radio Frequency Identification dan Mini PC,” Universitas Andalas, 2017.
- [7] Anonim, “Mengenal ESP32 Development Kit untuk IoT (Internet of Things),” *ARDUTECH.com*, 2020. <https://www.ardutech.com/mengenal-esp32-development-kit-untuk-iot-internet-of-things/> (accessed May 04, 2021).
- [8] T. Husna and W. K. Dody Ichwana Putra, “Sistem Pengatur Irigasi Sawah Menggunakan Metode Irigasi Alternate Wetting and Drying Berbasis Teknologi Internet of Things,” *J. Inf. Technol. Comput. Eng.*, vol. 2, no. 02, pp. 92–100, 2018, doi: 10.25077/jitce.2.02.92-100.2018.
- [9] D. H. Putera, “Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Dengan Sistem Trash Money menggunakan Teknologi Near Field Communication(NFC),” Universitas Andalas, 2018.
- [10] A. Wibisurya, “Pengenalan QR Code,” *Binus University, School Of Computer Science*, 2018. <https://socs.binus.ac.id/2018/12/15/pengenalan-qr-code/>

QR-code/ (accessed Jan. 28, 2021).

- [11] L. Tugas, A. Sistem, R. P. Anedy, J. S. Komputer, F. T. Informasi, and U. Andalas, “KESEHATAN KELAS SATU MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS ANDROID,” 2019.
- [12] L. A. Muharom, “Penerapan Model Presensi Ujian Semester Berbasis Quick Response Code (QR Code) di Universitas Muhammadiyah Jember,” *J. Sistem Teknol. Inf. Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 113–122, 2016.
- [13] A. E. Putra, “Arduino Duemilanove dengan ATMega 328,” *DSP & Embedded Electronics*.  
<http://agfi.staff.ugm.ac.id/blog/index.php/2010/08/arduino-duemilanove-dengan-atmega-328/> (accessed Jan. 29, 2010).
- [14] S. Rahayu, “PENGARUH PENGGUNAAN SMARTPHONE TERHADAP PEMENUHAN INFORMASI MAHASISWA PRODI S1 ILMU PERPUSTAKAAN FAKULTAS ADAB DAN HUMANIORA UIN AR-RANIRY ANGKATAN 2015,” Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh, 2017.
- [15] D. Team, “Midtrans Payment Gateway: Panduan Dasar,” 2021.  
<https://www.dewaweb.com/blog/midtrans-payment-gateway/>.