

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Irfan, “Sistem Antrian Kendaraan Pada Pelabuhan Penyeberangan Pamata Dengan Metode RFID,” *Univ. Alauddin Makassar*, p. 66, 2018, [Online]. Available: <http://repository.uin-alauddin.ac.id/id/eprint/13236>.
- [2] F. B. A. Putra and L. Hayat, “Rancang Bangun Miniatur Sistem Parkir Cerdas Bertingkat Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32,” *J. Ris. Rekayasa Elektro*, 2021, doi: 10.30595/jrre.v3i1.9643.
- [3] A. R. Sugara, A. Taqwa, and A. Rakhman, “Implementasi Internet of Things Pada Alat Penimbangan Muatan Truk Berbasis RFID,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 4, no. 1, p. 142, 2019, doi: 10.30645/jurasik.v4i1.127.
- [4] Ondra Eka Putra, Nanda Tommy Wirawan, and Lutfi Riady Putra, “RANCANG BANGUN SISTEM PEMANTAU UNTUK MENGATASI KELEBIHAN BERAT TRUK YANG MASUK KAPAL DENGAN MENGIKUR BERAT MUATAN DAN MENGETAHUI IDENTITAS MOBIL MENGGUNAKAN RFID PADA DELPHI 7,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 62–73, Jul. 2022, doi: 10.55606/juisik.v2i2.225.
- [5] R. F. Pratama, R. S. R. Wicaksono, and A. N. Pramudhita, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROTOKOL MQTT PADA SISTEM PARKIR CERDAS BERBASIS IOT,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3191.
- [6] S. Efan, “Sistem Monitoring Penempatan Lokasi Parkir Kendaraan Berbasis IoT,” *J. Syntax Admiration*, vol. 2, no. 5, 2021, doi: 10.46799/jsa.v2i5.238.
- [7] Y. Maskurdianto, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING PARKIR BERTINGKAT OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN IMPLEMENTASI INTERNET OF THINK(IoT),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 3, no. 2, pp. 113–119, 2019, doi: 10.36040/jati.v3i2.878.

- [8] Rosmiati, H. Pratama, and N. Arif, “Perancangan Prototype Sistem Keamanan Parkir Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID),” *Inf. (Jurnal Inform. dan Sist. Informasi)*, 2021, doi: 10.37424/informasi.v13i2.126.
- [9] R. Athallah Aditya and A. Setia Budi, “Prototipe Sistem Keamanan Parkir berbasis RFID dengan Protokol MQTT,” vol. 7, no. 7, pp. 3287–3295, 2023, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [10] S. Effendi, H. Heriansyah, H. Haryansyah, and M. S. Pamungkas, “Rekayasa Sistem Parkir Berlangganan Berbasis RFID (Radio Frequency Identification),” *J. Appl. Microcontroller Auton. Syst.*, vol. 3, no. 1, pp. 27–37, 2017, [Online]. Available: <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1656242&val=18097&title=REKAYASA%20SISTEM%20PARKIR%20BERLANGGANAN%20BERBASIS%20RFID%20RADIO%20FREQUENCY%20IDENTIFICATION>.
- [11] B. Y. Geni and O. Kurnia, “Sistem Parkir Berbasis Web + Iot Project Kit Seri Rfid Di Hasim Teknik Karawang,” *Saintekbu*, vol. 13, no. 01, pp. 48–55, 2021, doi: 10.32764/saintekbu.v13i01.2514.
- [12] S. Sibuea and B. Saftaji, “Perancangan Sistem Monitoring Beban Kendaraan Menggunakan Teknologi Sensor Load Cell,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 144–156, 2020, doi: 10.37012/jtik.v6i2.309.
- [13] C. E. Savitri and N. PARAMYTHA, “Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroller Esp32,” *J. Ampere*, 2022, doi: 10.31851/ampere.v7i2.9199.
- [14] A. I. Pulungan, S. Sumarno, I. Gunawan, H. S. Tambunan, and A. R. Damanik, “Rancang Bangun Sistem Parkir dan Ketersediaan Slot Parkir Otomatis Menggunakan Arduino,” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, 2022, doi: 10.54082/jiki.33.
- [15] M. Z. Fathan Abdullah, “Penggunaan RFID Sistem Informasi Parkir Berbasis Web,” *NUANSA Inform.*, vol. 18, no. 1, 2024, doi: 10.25134/ilkom.v18i1.86.
- [16] B. Santoso and R. B. Date Bay, “Penerapan Teknologi RFID pada Sistem Monitoring Antrean Parkir di Universitas Amikom Yogyakarta,” *J. Sist. dan*

Teknol. Inf., vol. 10, no. 4, p. 395, Dec. 2022, doi:
10.26418/justin.v10i4.46716.