

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Nursyahbani, R. Munadi, and N. B. Karna, “Pengembangan Sistem Parkir Pintar Berbasis IoT IoT-Based Smart Parking System Development”, *e-Proceeding of Engineering*, vol.8, no.5 Oktober 2021.
- [2] R. Fernanda, Fauxiah, A. Achmad, and M. Akbar, “Rancang Bangun Smart Parking System Berbasis Kartu Rfid Rc522,” vol. 12, no. 1, pp. 26–34, 2021.
- [3] S. Ariyani, H. Setyawan, and D. A. Dimas, “Prototype Sistem Parkir Bergerak Berbasis IoT Menggunakan Respberry Pi,” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 2, no. 2, pp. 96–111, 2020, doi: 10.32528/elkom.v2i2.3438.
- [4] M. W. Lestari, N. D. Siahaan, and R. Sianipar, “Tempat Parkir Mobil Menggunakan Sensor” , *J. Elektr. Borneo*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2021.
- [5] Y. T. Utami and Y. Rahmanto, “Rancang Bangun Sistem Pintu Parkir Otomatis Berbasis Arduino Dan Rfid,” *Jtst*, vol. 02, no. 02, pp. 25–35, 2021.
- [6] E. Mufida, R. S. Anwar, and I. Gunawam, “Rancangan Palang Pintu Otomatis Pada Apartemen Dengan Akses e-KTP Berbasis Arduino,” *J. Inov. dan Sains Tek. Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 52–63, 2020.
- [7] M. S. Adha, S. Y. Padang, and A. A. Patimang, “Sistem Palang Pintu Parkiran Sepeda Motor Berbasis RFID”, *J. Dynamic*, vol. 6, no. 1, pp. 74–82, 2021.
- [8] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [9] Destiarini and P. W. Kumara, “Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328,” *J. Informanika*, vol. 5, no. 1, pp. 18–25, 2019.
- [10] M. A. Zaimuddin, S. Winardi, S. W. Mudjanarko, and ..., “Sistem booking parkir mall dengan identifikasi plat nomor kendaraan berbasis android,” *J. TAM*, vol. 10, no. 2, pp. 93–99, 2019, [Online]. Available:

<https://core.ac.uk/download/pdf/270191628.pdf>

- [11] P. B. Basuki, U. Sunarya, and A. Novianti, “Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Di Tempat Umum Berbasis Rfid,” *J. Elektro dan Telekomun. Terap.*, vol. 4, no. 1, p. 457, 2017, doi: 10.25124/jett.v4i1.991.
- [12] Mustaziri, Y. Mirza, and H. Deviana, “Sistem Monitoring Parkir Mobil Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Arduino Uno,” *J. JUPITER*, vol. 12, no. 2, pp. 12–25, 2020.
- [13] J. Junaidi and D. Harto, “Perancangan Prototype Buka Tutup Portal Menggunakan Arduino,” *Elektr. Borneo*, vol. 4, no. 1, pp. 12–18, 2018, doi: 10.35334/jeb.v4i1.1298.
- [14] F. Dakhi, “Rancan Bangun Alat Menghitung Jumlah Orang Yang Masuk Ke Dalam Perpustakaan Umsu Dengan Menggunakan Arduino.” 2019. [Online]. Available: <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/7145>
- [15] V. S. Khabli Wahid, Nyoman Bogi Karna, “Desain dan Implementasi Sistem Reservasi Pada Smart Parking”, *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 3, pp. 10186–10194, 2019.
- [16] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, and N. Iryani, “Analisis Qos Dan Qoe Pada Video Pembelajaran Online Di Institut Teknologi Telkom Purwokerto (Ittp),” *Transmisi*, vol. 23, no. 2, pp. 40–47, 2021, doi: 10.14710/transmisi.23.2.40-47.
- [17] ETSI, “Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS),” *Etsi Tr 101 329 V2.1.1*, vol. 1, pp. 1–37, 1999.