

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] “Sejarah Parkir di Indonesia – GB Parking.” <https://gbparking.co.id/all-about-parking/sejarah-parkir-di-indonesia/> (accessed Sep. 22, 2021).
- [2] “Smart Parking, Teknologi Penyedia Informasi Parkir sebagai Pendukung Sistem Transportasi Ibukota | Blog | Portal Jakarta Smart City.” <https://smartcity.jakarta.go.id/blog/178/smart-parking-teknologi-penyedia-informasi-parkir-sebagai-pendukung-sistem-transportasi-ibukota> (accessed Sep. 22, 2021).
- [3] N. K. Daulay and M. N. Alamsyah, “Monitoring Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Rfid Dan Fingerprint Berbasis Web Dan Database,” *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 4, no. 02, pp. 85–92, 2019, doi: 10.32767/jusikom.v4i2.632.
- [4] R. Rudi, I. Dinata, and R. Kurniawan, “Rancang Bangun Prototype Sistem Smart Parking Berbasis Arduino Dan Pemantauan Melalui Smartphone,” *J. ECOTIPE*, vol. 4, no. 2, pp. 14–20, 2017, doi: 10.33019/ecotipe.v4i2.7.
- [5] I. Putu Krisna Bugi Bayuga, I. Sony Sumaryo, and I. Porman Pangaribuan, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING ZONA PARKIR DENGAN SENSOR ULTRASONIK DESIGNING PARKING ZONE MONITORING SYSTEM WITH ULTRASONIC SENSOR.”
- [6] G. A. Mutiara, A. A. G. Agung, and R. Handayani, “MAC address based smart parking prototype using Solar cell,” *ARPJ. Eng. Appl. Sci.*, vol. 12, no. 4, pp. 1085–1091, 2017.
- [7] A. Adwindea, A. Sofwan, and M. Arfan, “PERANCANGAN APLIKASI ANTARMUKA SMART OPEN PARKING BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PERANGKAT ANDROID,” *Transient*, vol. 7, no. 3, p. 803, 2019, doi: 10.14710/transient.7.3.803-810.
- [8] B. A. B. Iii, “Kamus Besar Bahasa Indonesia, h.12 Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, Manajemen Parkir Di Perkotaan, (Jakarta : Maret, 2015)h.9 33,” pp. 33–55.
- [9] B. Setyawan, S. Andryana, and W. Winarsih, “Sistem Deteksi Menggunakan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino mega 2560 dan Processing untuk Sistem Keamanan Rumah,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 3, no. 3, pp. 15–20, 2018, doi: 10.37438/jimp.v3i3.183.
- [10] F. R. K. Husada, “No TitleEΛENH,” *Αγαη*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [11] J. Mesquita, D. Guimaraes, C. Pereira, F. Santos, and L. Almeida, “Assessing the ESP8266 WiFi module for the Internet of Things,” *IEEE Int. Conf.*

- Emerg. Technol. Fact. Autom. ETFA*, vol. 2018-Septe, pp. 784–791, 2018, doi: 10.1109/ETFA.2018.8502562.
- [12] “Pengertian Manfaat dan Kekurangan Internet of Things - kapalomen.” <http://www.kapalomen.com/2017/05/pengertian-manfaat-dan-kekurangan-internet-of-things.html> (accessed Sep. 22, 2021).
- [13] E. S. Wahyuningtyas, R. Munadi, and ..., “Aplikasi Smart Parking Berbasis Android Menggunakan Sensor Radio Frequency Identification (rfid) Di Universitas Telkom,” *eProceedings ...*, vol. 6, no. 2, pp. 3620–3627, 2019, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/9910>.