

**DAFTAR PUSTAKA**

- Bedi, H.S. Raju. K. V. Krishnam. Sriram, M. V. Khoisnam, H. Jahnavi, K. Sai, P. N. 2022. Design and implementation of IoT Based Smart Parking System using NodeMCU ESP8266. International Journal of Mechanical Engineering. [https://kalaharijournals.com/resources/Special\\_Issue\\_April\\_01.pdf](https://kalaharijournals.com/resources/Special_Issue_April_01.pdf). [14 Februari 2023]
- Dirjen Perhubungan Darat. 1996. Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. [https://www.andalalindkijakarta.com/file/12\\_272\\_PEDOMAN\\_TEKNIS\\_FASILITAS\\_PARKIR.pdf](https://www.andalalindkijakarta.com/file/12_272_PEDOMAN_TEKNIS_FASILITAS_PARKIR.pdf). [13 Februari 2023]
- Elsonbaty, A. A., Shams, M. 2020. The Smart Parking Management System. International Journal of Computer Science & Information Technology (IJCSIT). <https://aircconline.com/ijcsit/V12N4/12420ijcsit05.pdf>. [14 Februari 2023]
- Fakhrudin. 2017. Maraknya Pencurian Sepeda Motor di Kampus Perlu ditangani serius. <https://www.uinjkt.ac.id/marahknya-pencurian-sepeda-motor-di-kampus-perlu-ditangani-serius/>. [12 Februari 2023]
- Faudin, A. 2017. Apa itu modul ESP8266 beserta penjelasannya. <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-modul-esp8266/>. [13 Februari 2023].
- Irawan, D. 2020. Rancang Bangun Prototype Alat Penyedia Masker Otomatis Menggunakan Id Card Berbasis Mikrokontroler. Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/10039/3/FILE%20III.pdf>. [13 Februari 2023]
- Indobot Update. 2023. Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap dengan Pin dan Cara Akses. <https://indobot.co.id/blog/datasheet-nodemcu-esp8266-lengkap-dengan-pin-dan-cara-akses/>. [4 Juni 2023]
- Nouratama, F. 2019. Maraknya Kasus Pencurian Motor di Kampus UNRI. <https://bahanamahasiswa.co/maraknya-kasus-pencurian-motor-di-kampus-unri/>. [14 Februari 2023]
- Nurdin, P. 2018. Susahnya Parkir di Kota Besar, 107 Jam Per Tahun Hanya Untuk Mencari Tempat Parkir. <https://mobilmo.com/pasar-mobil/susahnya-parkir-di-kota-besar-107-jam-per-tahun-hanya-untuk-mencari-tempat-parkir-aid3619>. [14 Februari 2023]

- Nailufar, N.N. 2019. Ketika Mencari Nilai A Lebih Mudah Dibanding Cari Tempat Parkir di UI. <https://megapolitan.kompas.com/read/2019/07/18/06150071/ketika-mencari-nilai-a-lebih-mudah-dibanding-cari-tempat-parkir-di-ui?page=all>. [14 Februari 2023]
- Prastyo, E.A. 2021. Sensor Ultrasonik HC\_SR04. <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-ultrasonik-hc-sr04.html>. [13 Februari 2023]
- Razor, A. 2021. Sens or Ultrasonik Arduino HC-SR04 : Cara Kerja dan Program. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/sensor-ultrasonik-arduino.html>. [13 Februari 2023]
- Soni. V. D. 2018. Internet of Things based Smart Parking System using ESP8266. International Journal of Advanced Research in Electrical Electronics and Instrumentation Engineering. [https://www.researchgate.net/profile/Vishal-Dineshkumar-Soni-2/publication/344275355\\_Internet\\_of\\_Things\\_based\\_Smart\\_Parking\\_System\\_using\\_ESP8266/links/5f62a0874585154dbbd73eb0/Internet-of-Things-based-Smart-Parking-System-using-ESP8266.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Vishal-Dineshkumar-Soni-2/publication/344275355_Internet_of_Things_based_Smart_Parking_System_using_ESP8266/links/5f62a0874585154dbbd73eb0/Internet-of-Things-based-Smart-Parking-System-using-ESP8266.pdf). [14 Februari 2023]
- Superadmin. 2021. Sistem Kerja RFID TAG. <https://elektro.umy.ac.id/sistem-kerja-rfid-tag/>. [13 Februari 2023]
- Suryana, T. 2021. Sistem Pendeteksi Objek untuk Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sensor Infra Red. Jurnal Komputa Unikom. <https://repository.unikom.ac.id/68733/1/Sistem%20Pendeteksi%20Objek%20Untuk%20Keamanan%20Rumah%20dengan%20Menggunakan%20Sensor%20Infra%20Red.pdf>. [14 Februari 2023]
- Wihandanto, A. Taufiq, A. A. Wakhyu, D. 2021. Rancang Bangun Prototipe Sistem Smart Parking Berbasis Iot Menggunakan NodeMcu Esp8266. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Triac. <https://journal.trunojoyo.ac.id/triac/article/view/10413/5630> . [14 Februari 2023]
- Faudin, A. 2017. Tutorial Arduino mengakses module RFID RC522. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-module-rfid-rc522/>. [10 Juli 2023]
- Schneider Electric Indonesia. 2022. Apa itu Servo Motor dan Kegunaannya ?. <https://www.se.com/id/id/faqs/FA374507/>. [10 Juli 2023]
- Indoniaga Technology Corpora. 2020. Motor Servo SG90. <https://www.edukasielektronika.com/2020/12/motor-servo-sg90.html>. [10 Juli 2023]