

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Winarsih dan R. Mahendra, “SISTEM PARKIR OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID BERBASISKAN MIKROKONTROLER AT 89S51,” vol. 8, no. 2, hlm. 21–36, 2009.
- [2] Y. T. Utami dan Y. Rahmanto, “RANCANG BANGUN SISTEM PINTU PARKIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DAN RFID,” 2021.
- [3] I. Gusti, N. Yudistira, A. H. Kurniawan, H. Subagyo, J. T. Elektro, dan P. N. Samarinda, “Rancang Bangun Miniatur Smart Parking Gate Berbasis ESP8266,” vol. 3, no. 1, 2022.
- [4] C. E. Savitri dan N. Paramytha, “Sistem Monitoring Parkir Mobil berbasis Mikrokontroller Esp32,” vol. 7, no. 2, 2022, doi: 10.31851/ampere.
- [5] Ihsan Rifky, “MIKROKONTROLER ESP32,” <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-2/>.
- [6] E. A. Prasety, “Komunikasi ESP32 dengan menggunakan UART,” <https://www.arduinoindonesia.id/2023/08/blog-post.html>.
- [7] Dickson Kho, “Pengertian LCD,” <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>.
- [8] febinabilaaknur, “IR sensor,” <https://febinabilaaknur181040.blogspot.com/p/aplikasi-sensor-infrared-sebagai.html>.
- [9] umm, “Motor Servo SG90,” <https://eprints.umm.ac.id/52887/3/BAB%20II.pdf>.
- [10] Zulfikar, “I2c Module,” https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/789/jbptunikompp-gdl-zulfikarfa-39430-2-unikom_z-i.pdf.
- [11] Opik, “Mengenal i2c di dunia IoT,” <https://notes.opikdesign.com/index.php/2020/08/17/iot-robot/mengenal-i2c-di-dunia-iot/>.
- [12] “Adaptor,” https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/259187/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf, [Daring]. Tersedia pada: <http://elektronika-dasar.web.id>
- [13] M. hermawan Yoga, “ALAT PENDETEKSI KERUSAKAN POMPA PDAM (PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM) BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN NOTIFIKASI SMS”.

- [14] A. , A. G. D. , A. A. , B. W. M. I. , F. M. N. , K. M. , & E. M. Selay, “Internet of Things,” <https://ojs.unida.ac.id/karimahtauhid/article/view/763>.