

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Gawe, “EVALUASI PENATAAN PARKIR DI MALIOBORO YOGYAKARTA,” Universitas Atma Jaya Yogyakarta, 2017.
- [2] Operator, “Parkir Mudah, Aman, dan Nyaman dengan Teknologi Smart Parking,” *Time Excelindo*, 2021. <https://excelindo.co.id/news/parkir-mudah--aman--dan-nyaman-dengan-teknologi-smart-parking#:~:text=Smart Parking merupakan suatu teknologi,kesusahan memamanajemen tempat parkir tersebut> (accessed Jul. 14, 2022).
- [3] M. G. Hernoko, S. A. Wibowo, and N. Vendyansyah, “PENERAPAN IoT (Internet of Things) SMART PARKING SYSTEMDAN PENDETEKSI KEBAKARAN DENGAN FITUR MONITORING,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.,* vol. 5, no. 1, 2021.
- [4] Aknovia, “Apa itu Smart Parking??,” *Garuda Cyber*, 2018. .
- [5] A. Rinaldi, “Internet of Things,” *SMKN 4 Tangerang Selatan*, 2020. .
- [6] P. P. Ray, “A survey on Internet of Things architectures,” *J. King Saud Univ. Comput. Inf. Sci.*, vol. 20, pp. 291–319, 2016.
- [7] A. Ismail, “Analisis Performansi Routing Protokol DSR, DSDV dan ZRP pada MANET Menggunakan Network Simulator 2,” Universitas Muhammadiyah Gresik, 2019.
- [8] Binus University, “Introduction of Mobile Ad Hoc Network (MANET),” *Binus University Malang*, 2017. .
- [9] D. F. Arranda, “Kontrol Lampu Ruangan Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266,” AKAKOM Yogyakarta, 2017.
- [10] Indobot Update, “Datasheet NodeMCU ESP8266 Lengkap dengan Pin dan Cara Akses,” *Indobot*, 2022. .
- [11] A. Sandriyadi, “ALAT BANTU TUNANETRA BERBASIS ARDUINO,” Akakom Yogyakarta, 2017.
- [12] E. Riana, “Penerapan Sensor Ultrasonic SRF05 Berbasis Mikrocontroller ATmega 8535 Untuk Sistem Pengereman Otomatis,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 2, no. 4, 2021.
- [13] T. M. Jowangkay, “Simulasi Sistim Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Ultrasonik dengan Arduino,” Politeknik Negeri Manado, 2016.
- [14] U. Latifa and J. S. Saputro, “PERANCANGAN ROBOT ARM GRIPPER BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN ANTARMUKA LABVIEW,”

- Barometer*, vol. 3, no. 2, 2018.
- [15] A. Mujadin, S. Jumianto, A. R. Hidayat, and A. P. Wibisono, "Protipe Pembangkit Listrik Mobile Nano Hydro," Universitas Al Azhar Indonesia, 2020.
- [16] M. Natsir, D. B. Rendra, and A. D. Y. Anggara, "Implementasi IoT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya," *J. Prosisko*, vol. 6, no. 1, 2019.
- [17] R. Furqoni, "Rancang Bangun Pemanfaatan Sistem RFID Untuk Kemudahan Login Pembayaran," STMIK AKAKOM Yogyakarta, 2020.
- [18] J. Asmi and O. Candra, "PrototypeSolar Trackerdua sumbu berbasis MicrocontrollerArduino Nano dengan sensor LDR," *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [19] A. S. Wicaksana, "Perancangan Alat Ukur Kekeruhan pada Air Kolam Menggunakan Optocoupler (Sensor Turbidity) Berbasis Arduino," Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 2017.