

Daftar Pustaka

- [1] M. Akbar and S. Jura, "Sistem Tersepat Pendeteksi Slot Parkir," *J. Inf. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 291–298, 2018, [Online]. Available: <https://doi.org/10.24252/instek.v3i2.6047>
- [2] E. Sunandar, A. Saefullah, and Y. Q. Meka, "Prototype Monitoring Area Parkir Mobil Berbasis Arduino Uno Untuk Mendeteksi Ketersediaan Slot Parkir Secara Otomatis," *CCIT J.*, vol. 10, no. 1, pp. 83–97, 2017, doi: 10.33050/ccit.v10i1.522.
- [3] R. Kurniawan and A. Zulius, "Sistem Smart Parking Menggunakan Ultrasonik Sensor," *J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 3, no. 1, p. 22, 2018, doi: 10.32767/jusikom.v3i1.309.
- [4] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, "Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [5] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, and Anggy Pradifta Junfithrana, "Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk," *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- [6] F. Febrianti, S. Adi Wibowo, and N. Vendyansyah, "IMPLEMENTASI IoT(Internet Of Things) MONITORING KUALITAS AIR DAN SISTEM ADMINISTRASI PADA PENGELOLA AIR BERSIH SKALA KECIL," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 171–178, 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3249.
- [7] R. Rosmanila, T. Radillah, and A. Sofiyani, "Prototype Lemari Pengering Pakaian Otomatis," *INFORMATIKA*, vol. 10, no. 1, p. 32, 2018, doi:

10.36723/juri.v10i1.90.

- [8] E. Hesti and Y. Marniati, “Rancang Bangun Kendali Terminal Stop Kontak Otomatis via SMS (Short Message Service) Berbasis Mikrokontroler,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 7, no. 1, pp. 46–50, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133707.
- [9] T. Suryana, “Sistem Pendeteksi Objek untuk Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sensor Infra Red,” *Sist. Pendeteksi Objek untuk Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sens. Infra Red*, vol. 1, no. 1, pp. 1–17, 2021, [Online]. Available: [https://repository.unikom.ac.id/68733/1/Sistem Pendeteksi Objek untuk Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sensor Infra Red.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68733/1/Sistem%20Pendeteksi%20Objek%20untuk%20Keamanan%20Rumah%20dengan%20Menggunakan%20Sensor%20Infra%20Red.pdf)