

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Muhammad, "RANCANG BANGUN PENGUKUR TEKANAN BAN SEPEDA MOTOR," Surabaya, Jul. 2021. Accessed: Jul. 05, 2023. [Online]. Available: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/5805/1/19410200031-2021-UNIVERSITASDINAMIKA.pdf>
- [2] A. Budikarso, Y. Moegiharto, H. Briantoro, M. Milchan, P. Elektronika Negeri Surabaya, and J. Raya, "Penerapan Teknologi IoT pada Sistem Monitoring Tekanan Ban Mobil yang Berjalan," vol. 7, no. 2, p. 2022.
- [3] "Institute of the Motor Industry." Accessed: Jul. 05, 2023. [Online]. Available: <https://tide.theimi.org.uk/industry-latest/news/brits-woefully-unprepared-post-lockdown-driving>
- [4] A. Roihan, M. Sri, B. Prasetyo, D. Stmik, R. Tangerang, and M. Stmik, "MONITORING LOCATION TRACKER UNTUK KENDARAAN BERBASIS RASPBERRY Pi," vol. 3, no. 2, 2017.
- [5] G. Sandika, "APLIKASI PELACAKAN POSISI KENDARAAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GPS DAN GSM BERBASIS ANDROID Giarsandika-Taryana".
- [6] Sotyohadi, A. F. Prajadinata, and M. I. Ashari, "Monitoring Tekanan Udara Pada Ban Kendaraan bermotor," 2021.
- [7] NORFIDA ER WANI BINTI MOHD SHAFIE, "NETWORK ALARM MONITORING SYSTEM-TEMPERATURE IN SERVER ROOM," Nov. 2005.
- [8] I. D. Wijaya, U. Nurhasan, and M. A. Barata, "IMPLEMENTASI RASPBERRY Pi UNTUK RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU RUANG SERVER DENGAN PENGENALAN WAJAH MENGGUNAKAN METODE TRIANGLE FACE," malang, Nov. 2017.
- [9] A. P. Sujana, S. Nurhayati, and S. I. Lestaringati, "SISTEM APLIKASI UJIAN PRAKTIKUM ONLINE MENGGUNAKAN MINI PC RASPBERRY PI," 2017.
- [10] "Pengertian Modem, Fungsi, & Jenisnya untuk Kebutuhan Internet." Accessed: Jul. 05, 2023. [Online]. Available: <https://www.acerid.com/fungsi-jenis-modem/>
- [11] M. Al Faruqi, "BAB II LANDASAN TEORI 2." Accessed: Jul. 17, 2023. [Online]. Available: https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/5283/8/UNIKOM_Muhammad%20A1%20Faruqi_Bab%20II.pdf

- [12] I. Inayah, “Analisis Akurasi Sistem Sensor IR MLX90614 dan Sensor Ultrasonik berbasis Arduino terhadap Termometer Standar,” *Jurnal Fisika Unand*, vol. 10, no. 4, pp. 428–434, Oct. 2021, doi: 10.25077/jfu.10.4.428-434.2021.
- [13] F. Sains and D. Teknologi, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS RUMAH KOS BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE HAVERSINE FORMULA SKRIPSI Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Meraih Gelar Sarjana Komputer Pada Jurusan Sistem Informasi.”