

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. N. Farisi, B. Prasetya, and J. Halomoan, "MOBIL BERBASIS MIKROKONTROLER AVR," 2010.
- [2] R. A. Setiawan and D. M. Midyanti, "RANCANG BANGUN ALAT MONITORING TEKANAN ANGIN BAN SECARA REAL TIME MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO PADA KENDARAAN RODA EMPAT," *J. Coding Sist. Komput. Univ. Tanjungpura*, vol. 6, no. 3.
- [3] Z. Azim, M. Ramdhani, and M. Sarwoko, "Alat Pengukur Tekanan Udara Pada Ban Kendaraan Beroda Empat Berbasis Arduino Uno Menggunakan Sensor Mpx5500D Device of Tyre Pressure Sensing Four-Wheel Vehicles Based on Arduino Uno Using Sensor Mpx5500D," vol. 4, no. 3, pp. 3138–3144, 2017.
- [4] J. Jn and U. H. Medan, "MENGUKUR TEKANAN UDARA PADA BAN SECARA OTOMATIS DENGAN," no. December, 2018.
- [5] A. D. Limantara, "Pemanfaatan Internet of Things (IoT) Sebagai Solusi Manajemen Transportasi Kendaraan Sepeda Motor," no. October, 2017.
- [6] D. M. Putri, "Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Dunia Iot," 2008.
- [7] H. Wahyudiyanto, "Perancangan Alat Ukur Tekanan Ban Digital Berbasis Arduino Dengan Sensor MPX5700AP," Universitas Gadjah Mada, 2016.
- [8] T. K. Priyambodo and D. Heriadi, "Jaringan Wi-Fi Teori dan Implementasi," *Jakarta Andi*, 2005.

- [9] S. Rumlatur, “Analisis Keamanan Jaringan Wireless LAN (WLAN) Pada PT. PLN (Persero) Wilayah P2B Area Sorong,” *J. Ilm. Teknol. dan Rekayasa*, vol. 19, no. 3, 2014.

