

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, W., Bangsa, I.A. and Rahmadewi, R. (2021) 'Implementasi Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor Tekanan MPX5700AP menggunakan Mikrokontroler Arduino Pada Alat Pendeteksi Tingkat Stress', *Jurnal Ilmiah Wahana ...*, 7(1), pp. 153–160. Available at: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4541278>.
- Fina Supegina, D. (2016) 'Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyotir Barang Berdasarkan Warna Led Rgb Dengan Display Lcd Berbasis Arduino Uno', *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1), pp. 9–17.
- Harahap, A.R. and Zega, R.M. (2023) 'Pembuatan Alat Control Suhu Air di Dalam Bak Mandi Berbasis Arduino Uno', *Journal of Electrical Technology*, 8(2), pp. 68–73.
- Huda, R.B.M. and Kurniawan, D.W. (2022) 'Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor Ds18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino', *Rekayasa Mesin*, 7(02), pp. 18–23.
- Pompa, T. and Microcontroller, B. (2018) '3 1,2,3', 4(3), pp. 2643–2652.
- Ramli, N; Mohd Sobani, S.S.. (2013) 'Jurnal Teknologi', *Jurnal Teknologi*, 2(2), pp. 19–25. Available at: <https://doi.org/10.35134/jitekin.v13i1.100>.
- Rozaq, I.A. and DS, Y.N. (2017) 'Uji Karakterisasi Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air', *Prosiding SNATIF Ke-4*, pp. 303–309.
- Sariski, M. *et al.* (2024) 'Identifikasi Cacat Produk Jerigen 5 Liter Berbahan Dasar High Density Polyethylene (HDPE)', pp. 11–18.
- Tantowi, D. and Yusuf, K. (2020) 'Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino', *Jurnal ALGOR*, 1(2), pp. 9–15. Available at: <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302/209>.