

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fauzan Nusyura. “Pengendalian Suhu Pada Prosesor Laptop Menggunakan Kontrol Logika *Fuzzy* Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega”.
<http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/viewFile/385/335>. (2015).
- [2] Dias Prihatmoko. “Perancangan dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO”.
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/download/495/530>. (2016).
- [3] Bayu Nurcahya, I Wayan Widhiada, dan I Dewa Gede Ary Subagia. “Sistem Kontrol Kestabilan Suhu Pada Inkubator Bayi Berbasis Arduino UNO dengan Matlab/Simulink”.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/mettek/article/download/23005/15144>. (2016).
- [4] Mukhammad Alfiyan Ulinnuha. “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Server ITN Malang Berbasis Web”. (2017).
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2060>.
- [5] Eka Permana dan Susi Herawati. “Rancang Bangun Sistem monitoring Suhu Ruangan Bagian Pembukuan Berbasis Web Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Arduino UNO R3”.
<https://media.neliti.com/media/publications/320647-rancang-bangun-sistemmonitoring-suhu-ru-9966a37f.pdf>. (2018).
- [6] Muchammad Syufi Zakariya. “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Kelembaban dan Kualitas Oksigen Menggunakan Web Pada Inkubator Bayi Berbasis Arduino”.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1697>. (2018).
- [7] David Agung Nadya Atmaja. “Rancang Bangun Pemantauan Suhu Beserta Kualitas Udara Pada Terminal Arjosari Malang Melalui Website Berbasis Arduino”.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1694>. (2018).

- [8] Rindi Wulandari. “Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19”. <https://jurnal.uns.ac.id/prosidingsnfa/article/download/183-189/29285>. (2020).
- [9] Saharuddin R. Sokku dan Sabran F Harun. “Deteksi Sapi Sehat Berdasarkan Suhu Tubuh Berbasis Sensor MLX90614 dan Mikrokontroller”. <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/11690/6859>. (2019).
- [10] Putra Stevano Frima Yudha dan Ridwan Abdullah Sani. “Implementasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino”. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/einsten/article/view/12002/10435>. (2017).