

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Usman B. A. B. Ii and T. Pustaka, “Teknik Antarmuka dan Pemrograman Mikrokontroler ATMEGA 2560 ,” pp. 5–23.
- [2] H. Kartika and M. Anisah, “Penerapan Internet of Things Pada Alat Pengukur Suhu Tubuh Pengunjung Di Restoran Kupik Randik,” *Electro ...*, pp. 256–263, 2021, [Online]. Available: <https://prosiding.enacoelektropolsri.com/index.php/enaco/article/view/193>.
- [3] R. I. Ndun, “Pengukur suhu tubuh manusia menggunakan sensor,” *Tugas Akhir Univ. Din.*, 2021.
- [4] M. Aminuddin, “Perancangan Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Temperatur Berbasis Arduino Untuk Melaksanakan Protokol Kesehatan Covid – 19 Di Ruang Kuliah,” pp. 1–89, 2021.
- [5] P. Q. Segabai and M. Promosi, “Jurnal MNEMONIC,” vol. 1, no. 2, pp. 56–61, 2018.
- [6] N. A. Musthofa, S. Mutrofin, and M. A. Murtadho, “IMPLEMENTASI QUICK RESPONSE (QR) CODE PADA APLIKASI VALIDASI DOKUMEN MENGGUNAKAN PERANCANGAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML),” vol. 10, no. 1, pp. 42–50, 2016.
- [7] S. Kunci *et al.*, “Tugas akhir,” 2020.
- [8] A. Uno, P. T. Xyz, R. S. K, and G. Sembada, “Jurnal E-KOMTEK (Elektro-Komputer-Teknik) Perancangan Sistem Keamanan Menggunakan Solenoid Door Lock Berbasis,” vol. 4, no. 1, pp. 62–74, 2020.

- [9] K. Damayanti, “Perancangan Handsanitizer Otomatis Dan Pengecekan Suhu Tubuh Berbasis Nodemcu Esp32 Dengan Tampilan Pada Android,” p. 60, 2021
- [10] P. Oktavia, “Universitas sumatera utara,” 2020.
- [11] Taufiqullah, “Jenis-Jenis Saklar (Switch),” 2022.
[https://www.tneutron.net/elektro/jenis-jenis-saklar-switch/#:~:text=Saklar atau switch adalah sebuah, sebuah sistem ke sistem lainnya.](https://www.tneutron.net/elektro/jenis-jenis-saklar-switch/#:~:text=Saklar%20atau%20switch%20adalah%20sebuah,sebuah%20sistem%20ke%20sistem%20lainnya)
- [12] D. Teknik, E. Otomasi, and F. Vokasi, “MONITORING DAN PELAPORAN KEHADIRAN SISWA,” 2018.
- [13] A. S. Stevania, “Alat pengukur dan pencatat suhu tubuh manusia berbasis arduino mega 2560 dengan sms gateway,” *Skripsi*, pp. 1–68, 2019.