

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Covid19.go.id.2022. Data Covid-19 2022. Dalam <https://covid19.go.id/>. Diakses pada tanggal 2 Juli 2022.
- [2]. Widiastuti, N.I., Susanto, R. 2020. Kajian Sistem Monitoring Dokumentasi Akreditasi Teknik Informatika Unikom. *Majalah Ilmiah Unikom*, 12(2).
- [3]. Aisuwarya, R., Fauzi, A., 2020. Sistem Kendali Jarak Jauh dan Monitoring Penggunaan Listrik pada Pompa Air Melalui Smartphone. *JITCE*, 04(1):32-39.
- [4]. Gunawan, I., Sudioanto, A. and Sadali, M., 2021. *Measuring Body Temperature Based Internet of Things (IoT) Using Esp8266 and Firebase*. *Jurnal Sisfotenika*, 11(1):91-10.
- [5]. As'ady, A., Muhammad, F., Adrianto, A. and Basyar, E., 2018. *Kesesuaian Termometer Inframerah Dengan Termometer Digital Terhadap Pengukuran Suhu Aksila Pada Usia Dewasa Muda*. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2):1041-1048.
- [6]. Wulandari, R., 2020. *Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19*. Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya).
- [7]. Chen, H.Y., Chen, A. and Chen, C., 2020. *Investigation of the impact of infrared sensors on core body temperature monitoring by comparing measurement sites*. *Sensors*, 20(10):3-6.
- [8]. Admin, (2019) Belajar Program Sensor Suhu Non Contact IR (Infra Red) GY-906 MLX90614 Dengan Arduino dalam <https://www.nn-digital.com/blog/2019/06/16/belajar-program-sensor-suhu-non-contact-irinfra-red-gy-906-mlx90614-dengan-arduino/>. Diakses pada tanggal 9 april 2021.
- [9]. Elga Aris Prastyo., 2020. Sensor Infrared (IR) Proximity FC-51 dalam <https://www.edukasi-elektronika.com/2020/09/sensor-infrared-ir-proximity-fc-51.html>. Diakses pada tanggal 8 april 2022.

- [10]. Sely Yoanda.,2017. *Peningkatan Pelayanan Perpustakaan Melalui Teknologi RFID*. Jurnal Pustakawan Indonesia, 16(2):2-4.
- [11]. Masnur., Syahirun Alam., Muh. Fikri Nasir.,202. *Rancang bangun sistem keamanan motor dengan pengenalan sidik jari berbasis arduino uno*. Jurnal sintaks logika,1(1):2-16.
- [12]. elektro.,2020. Apa itu arduino dalam <https://elektro.uma.ac.id/2020/11/30/apa-itu-arduino-uno/>. Diakses pada tanggal 8 April 2022.
- [13]. Widiayaman,T.,2022 dalam <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi/>. Diakses pada tanggal 28 Juni 2022.
- [14]. Elektronika dasar, (2021). LCD (Liquid Cristal Display) dalam <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. Diakses pada 9 april 2021.
- [15]. Simbar, R.S.V. and Syahrin, A., 2017. *Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless*. Jurnal Teknologi Elektro, 8(1):81-82.
- [16]. Aldy Razor , (2021). Software Arduino IDE: Cara Download, Instal, dan Fungsinya dalam <https://www.aldyrazor.com/2020/05/software-arduino-ide.html>. Diakses pada 9 april 2021.
- [17]. Appinventor.mit.edu.,2020. Pengertian Mit App Inventor dalam <https://appinventor.mit.edu/>. Diakses pada tanggal 9 april 2022.
- [18]. Muharam, M., Latif, M., Baharuddin., Richaflor, I. 2019. *Pencegahan Kesalahan Alarm Dalam Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran dan Pemadaman Berbasis Internet of Things*. JITCE. 04 (02):53-62.
- [19]. M. Arfa Andika Candra.,Ika Artahalia Wulandri., 2021. *Sistem Informasi Berprestasi Berbasis Web Pada SMP Negeri 7 Kota Metro*.Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK), 1(1):179-180
- [20]. Humas FKUI.,2020. Penggunaan Termometer Tembak (*Thermogun*) dalam <https://fk.ui.ac.id/berita/penjelasan-ilmiah-fkui-terkait-keamanan-penggunaan-termomter-tembak-thermogun-inframerah-pada-masa->

[adaptasi-kebiasaan-baru-pandemi-covid-18.html](#). Diakses pada tanggal 2 mei 2022.

