

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Adaptasi Kebiasaan Baru Di Masa Pandemi Covid-19 - Dinas Kesehatan Provinsi Bali.” <https://www.diskes.baliprov.go.id/adaptasi-kebiasaan-baru-di-masa-pandemi-covid-19/> (accessed Nov. 08, 2021).
- [2] “Terapkan Physical Distancing Saat Ini Juga! - Alodokter.” <https://www.alodokter.com/terapkan-physical-distancing-saat-ini-juga> (accessed Jun. 30, 2021).
- [3] A. A. Latif, “Analisis Cara Kerja Mikrokontroler Arduino Uno dan Sensor Ultrasonik untuk Perancangan Smart Jacket Sebagai Penerapan Physical Distancing,” *Penulisan Ilm.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–21, 2020.
- [4] R. Wulandari, “Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Berbasis Arduino Sebagai Alat Deteksi Awal Covid-19,” *Pros. SNFA (Seminar Nas. Fis. dan Apl.*, vol. 5, pp. 183–189, 2020, doi: 10.20961/prosidingsnfa.v5i0.46610.
- [5] S. F. Suyanto Moh Fajar Rajasa, “Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth,” *J. Tek. ITS*, vol. 2, no. Vol 2, No 1 (2013), pp. A213–A216, 2013, [Online]. Available: <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/3275>.
- [6] A. S. Stevania, “Alat pengukur dan pencatat suhu tubuh manusia berbasis arduino mega 2560 dengan sms gateway,” *Skripsi*, pp. 1–68, 2019.
- [7] U. MUZAWI, Rometdo; EFENDI, Yoyon; RIO, “Prototype Alat Physical Distancing Covid -19 Menggunakan Arduino Uno,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 4, no. 2, pp. 121–127, 2020.
- [8] “Pembatasan sosial - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” https://id.wikipedia.org/wiki/Pembatasan_sosial (accessed Jun. 30, 2021).
- [9] “Suhu Tubuh Pada Pasien Corona, Berapa Sih?”

<https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5338906/suhu-tubuh-pada-pasien-corona-berapa-sih> (accessed Jun. 30, 2021).

- [10] I. S. Jati and M. Rivai, "Implementasi Thermal Camera pada Pengaturan Pendingin Ruangan," *J. Tek. ITS*, vol. 8, no. 2, p. A66, 2019.
- [11] "Raspberry Pi (Definisi, Fungsi, Jenis, Spesifikasi dan Pemrograman) - KajianPustaka.com." <https://www.kajianpustaka.com/2020/12/Raspberry-Pi.html> (accessed Jun. 30, 2021).