

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. T. Yuniahastuti, I. Sunaryantiningsih, and B. Olanda, "Contactless Thermometer sebagai Upaya Siaga Covid-19 di Universitas PGRI Madiun," *ELECTRA Electr. Eng. Artic.*, vol. 1, no. 1, p. 28, 2020, doi: 10.25273/electra.v1i1.7597.
- [2] Journal Of American Medical Association (JAMA), "Memahami Suhu Tubuh Normal Manusia, dari Kisaran hingga Fakta Uniknya." <https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/berapa-suhu-tubuh-normal/> (accessed Mar. 28, 2022).
- [3] Retia Kartika Dewi, "Pencegahan Virus Corona, Deteksi Suhu dan Penggunaan Termometer Tembak," *kompas.com*, 2020. <https://www.kompas.com/tren/read/2020/03/04/091611> (accessed Mar. 29, 2022).
- [4] R. H. Bustomi and T. Hariyanto, "Sistem Absensi Berbasis Pengenalan Wajah dengan Metode LBPH Menggunakan Raspberry Pi," *Pros. Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, pp. 26–27, 2020.
- [5] A. Haris Bachtiar and P. Perdana Surya, "Rancang Bangun Dual Keamanan Sistem Pintu Rumah Menggunakan Pengenalan Wajah Dan Sidik Jari Berbasis Iot (Internet of Things)," *J. POLEKTRO J. Power Elektron.*, vol. 1, no. 1, pp. 102–107, 2022.
- [6] K. D. Aldi, D. Widjanarko, B. Muniroh, and S. B. Setyawan, "Model Bantu Deteksi Masker Sebagai Pencegahan Virus Covid- 19 Pada New Normal Bagi Penyandang Tunanetra," *J. SAINTIKOM (Jurnal Sains Manaj. Inform. dan Komputer)*, vol. 20, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.53513/jis.v20i2.3865.
- [7] Y. Mukhammad and A. S. Hyperastuty, "Sensitivitas Sensor MLX90614 Sebagai Alat Pengukur Suhu Tubuh Tubuh Non-Contact Pada Manusia," *Indones. J. Prof. Nurs.*, vol. 1, no. 2, p. 51, 2020, doi: 10.30587/ijpn.v1i2.2339.
- [8] Helmy Yudhistira Putra and Utomo Budiyanto, "Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Dengan Multi Sensor Untuk Mencegah Penyebaran Covid-19," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 543–549, 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.2931.
- [9] I. P. W. P. Kusuma Jaya and I. G. A. Widagda, "Pembuatan Alat Pantau Suhu Dan Kelembaban Udara Berbasis Short Message Service (Sms) Menggunakan Awe.2020," *Bul. Fis.*, vol. 22, no. 1, p. 12, 2020, doi: 10.24843/bf.2021.v22.i01.p03.
- [10] S. Ariyani, H. Setyawan, and D. A. Dimas, "Prototype Sistem Parkir Bergerak Berbasis IoT Menggunakan Rasperry Pi," *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 2, no. 2, pp. 96–111, 2020, doi: 10.32528/elkom.v2i2.3438.

- [11] D. Kusumawati and B. A. Wiryanto, "Perancangan Bel Sekolah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Avr Atmega 328 Dan Real Time Clock Ds3231," *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–22, 2018.
- [12] S. R. Sokku and S. F. Harun, "Deteksi Sapi Sehat Berdasarkan Suhu Tubuh Berbasis Sensor MLX90614 dan Mikrokontroler," *Semin. Nas. LP2M UNM*, pp. 613–617, 2019, [Online]. Available: <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/11690/0>
- [13] S. Hartanto and A. D. Prabowo, "Rancang Bangun Sistem Absensi Dengan Pemeriksaan Suhu Tubuh Berbasis Arduino ATmega2560," *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 09, no. 3, pp. 27–40, 2021.
- [14] ko Murdianto, "PANDUAN BELAJAR MIKROKONTROLLER ARDUINO", P. 87, 2022.
- [15] ER. Ananda, I. Afriantoro, F. Teknik, U. Pelita, and B. Cikarang, "Sistem Informasi Absensi Foto Webcam Menggunakan Metode Togaf Pada SMK Media Insani Cendekia Cikarang Abstrak membantu proses absensi guru dan siswa berbasis web di SMK Media Insan Cendekia . terkomputerisasi sehingga lebih efektif dan efisien . kehadiran pada suatu acara . Setiap kegiatan yang membutuhkan informasi mengenai peserta," vol. 8, no. 2, pp. 110–120, 2022.
- [16] M. W. Septyanto, H. Sofyan, H. Jayadianti, O. S. Simanjuntak, and D. B. Prasetyo, "Aplikasi Presensi Pengenalan Wajah Dengan Menggunakan Algoritma Haar Cascade Classifier," *Telematika*, vol. 16, no. 2, p. 87, 2020, doi: 10.31315/telematika.v16i2.3182.
- [17] R. Prathivi and Y. Kurniawati, "Sistem Presensi Kelas Menggunakan Pengenalan Wajah Dengan Metode Haar Cascade Classifier," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 135–142, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3754.
- [18] M. Nabila, R. Idmayanti, and I. Rahmayuni, "Deteksi Wajah Bermasker Menggunakan Webcam dan AWS EC2 Berbasis Raspberry Pi," *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 4, pp. 124–133, 2021, doi: 10.30630/jitsi.2.4.54.
- [19] A. R. Halim, M. Saiful, and L. Kertawijaya, "Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Pintarberbasis Internet Of Things," *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 117–127, 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4615.
- [20] N. Supiana, "Pengembangan Aplikasi Geolocation Untuk Monitoring Lokasi Mahasiswa Selama Pandemi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Stmik Insan Pembangunan)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 74–80, 2022, doi: 10.31294/jki.v10i1.11741.