

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. H. Nasution *et al.*, “GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PENCEGAHAN COVID-19 COVID-19 DI KECAMATAN PADANGSIDIMPUAN BATUNADUA, KOTA PADANGSIDIMPUAN,” *J. Kesehat. Ilm. Indones.*, vol. 6, pp. 107–114, 2021.
- [2] L. Amalia, I. Irwan, and F. Hiola, “Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19,” *Jambura J. Heal. Sci. Res.*, vol. 2, no. 2, pp. 71–76, 2020.
- [3] Yelvi Levani, Aldo Dwi Prastya, and Siska Mawaddatunnadila, “Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Patogenesis, Manifestasi Klinis dan Pilihan Terapi,” *J. Kedokt. dan Kesehat.*, vol. 17, no. 1, pp. 44–57, 2021.
- [4] J. T. Atmojo, P. S. Akbar, S. Kuntari, I. Yulianti, and A. T. Darmayanti, “Definisi dan Jalur Penularan Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) atau COVID-19,” *J. Pendidik. Kesehat.*, vol. 9, no. 1, p. 57, 2020.
- [5] E. Yanti, N. Fridalni, and Harmawati, “Mencegah Penularan Virus Corona,” *J. Abdimas Saintika*, vol. 2, p. 7, 2020.
- [6] D. P. Sari, S. Rasyad, A. Amperawan, and S. Muslimin, “Kendali Suhu Air Dengan Sensor Termokopel Tipe-K Pada Simulator Sistem Pengisian Botol Otomatis,” *J. Ampere*, vol. 3, no. 2, p. 128, 2018.
- [7] N. Wendri, I. wayan Supardi, K. N. Suarbawa, and N. M. Yuliantini, “Alat Pencatat Temperatur Otomatis menggunakan Termokopel berbasis Mikrokontroler AT89S51,” *Bul. Fis.*, vol. 13, no. 1, pp. 29–33, 2012.
- [8] W. Safira, R. Lahuddin, and Nurhayati, “Analisis Perbedaan Suhu dan Resistansi pada Termistor PTC dengan Menggunakan Media Dingin dan Media Panas,” *J. Pendidik. Fis. dan Fis. Terap.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [9] I. S. Jati and M. Rivai, “Implementasi Thermal Camera pada Pengaturan Pendingin Ruangan,” *J. Tek. ITS*, vol. 8, no. 2, pp. 66–71, 2019.
- [10] S. I. Purnama, I. Hikmah, M. A. Afandi, and E. S. Mulyani, “OPTIMASI PEMBACAAN SUHU KAMERA TERMAL MENGGUNAKAN REGRESI LINIER,” *Barakeng J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 15, no. 1, pp. 127–136, 2021.

- [11] E. M. Jesiani, Apriansyah, and R. Adriat, "Model Pendugaan Evaporasi dari Suhu Udara dan Kelembaban Udara Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda di Kota Pontianak," *Prism. Fis.*, vol. 7, no. 1, pp. 46–50, 2019.
- [12] K. Abdul and J. Simarmata, *COVID-19 Seribu Satu Wajah*. Yayasan Kita Menulid, 2021.
- [13] I. Supu, B. Usman, B. Selviani, and Sunarmi, "PENGARUH SUHU TERHADAP PERPINDAHAN PANAS PADA MATERIAL YANG BERBEDA," *J. Din.*, vol. 07, no. 1, pp. 62–73, 2016.
- [14] S. P. Sakti, *Pengantar Teknologi Sensor*. Malang: UB Press, 2017.
- [15] 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.
- [16] Handoyo *et al.*, "Pengaruh Suhu Pada Pengukuran Jarak Menggunakan Sensor Ultrasonik SR04/05 Berbasis Instrumentasi Maya," *J. Sci. Technol. Virtual Cult.*, vol. 1, no. 1, pp. 59–64, 2021
- [17] R. Kurniawan and B. Yuniarto, *ANALISIS REGRESI*. Jakarta: Kencana, 2016.
- [18] Trisilowati, D. Isnani, U. Habibah, and O. D. Wijaya, *Metode Numerik Dengan MATLAB*. Malang: UB Press, 2021.
- [19] E. Performansi, M. Vpn, and D. Emulator, "PEMBANGUNAN PROTOTYPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID," *J. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 13–25, 2013.
- [20] B. Dahlan, "Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 3, pp. 282–289, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289.
- [21] J. Arifin, Z. L. Natalia, and Hermawansyah, "PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560," *J. Arduino Ide*, vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016.
- [22] Jamzuri, "Pembuatan Sistem Akuisisi Data Pengukur Suhu Menggunakan Labview Interface for Arduino (LIFA)," *J. Mater. dan Pembelajaran Fis.*, vol. 6, no. 1, pp. 25–29, 2016.
- [23] L. A. Subagyo and B. Suprianto, "Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang

3 Fasa Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 3, pp. 213–221, 2017.