

DAFTAR PUSTAKA

- Arienta, Chika F., Rijalulhaq, A., Ilman Mohammad A. (2022) *Desain Sarana Pengukur Suhu Tubuh New Normal Covid-19*. Jurnal Desain Universitas Pembangunan Jaya.
- Albani, Arifin (2016) *Alarm Penanda Jarak Baca dan Kurang Cahaya Untuk Aktivitas Membaca*. Program Sudi Teknik Elektronika. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bahrin. (2017) *Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo*. ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 9, ISSN Online 2548-7779.
<https://media.neliti.com/media/publications/258789sistem-kontrol-penerangan-menggunakan-ar-9ae949f0.pdf>. Diakses 20 Maret 2022
- Efendi, Yoyon. (2018) *Internet Of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mibile*. Program Studi Teknik Informatika, STMIK AMIK Riau, *Jurnal Ilmiah Komputer*, Vol. 4, No. 1
- Efrianto, Ridwan dan Fahrudi, I., (2016) *Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam*. *Electrical Engineering Study Program*. Jurnal Integrasi Vol. 8, NO. 1 p-ISSN: 2085-3858.
- Fikri, Moh Fajar, Ya'umar dan Suyanto. (2013) *Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth*. Jurnal Teknik Pomits Vol. 2, No. 1.
<https://media.neliti.com/media/publications/150304-ID-rancang-bangun-prototipe-monitoring-suhu.pdf>. Diakses 14 Februari 2022.
- Irfandi, Ludfi M.A.D., Nugroho, S.B., Hasanuddin (2022) *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu Badan Dan Pemantauan Pengunjung Secara Non-Contact Menggunakan Smartphone Prisma Fisika*, Vol. 10, No. 1. Hal. 26-32.

Putri, F. N. (2022) *Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19*. Universitas Kader Bangsa, ISSN 1411-8939 (Online), ISSN 2549-4236 (Print). <http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/1010/724>. Diakses 2 Februari 2022

Puspasari, F dkk. (2019) *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*, Volume 16, No. 2 Jurnal Fisika dan Aplikasinya. <https://iptek.its.ac.id>

Simbar, Veronika, S, R dan Syahrin, Alfi. (2016) *Prototipe Sistem Monitoring Temperature Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless*. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana, Jakarta. <https://publikasi.mercubuana.ac.id>

Safitri, Meilia dan Dinata, Gusti Arya (2019) *Non-Contact Thermometer Berbasis Inframerah*, Program Vokasi, Program Studi Teknik Elektromedik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 10 No. 1 <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2647/1648>. Diakses 22 Desember 2021

<http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/1010/724>. Diakses 2 Februari 2022

Puspasari, F dkk. (2019) *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*, Volume 16, No. 2 Jurnal Fisika dan Aplikasinya. <https://iptek.its.ac.id>

Sahuri, Abid, M., Hadidjaja, Dwi R.S., Wisaksono, Arief dan Jamaaluddin. (2021) *Rancang Bangun Alat Monitoring Kondisi Suhu Tubuh dan Jantung Pasien Saat Perawatan Berbasis Internet Of Things (IoT)*. *DINAMIK*-Volume 26, Nomor 1, E-ISSN : 2623-1786. P-ISSN : 0854-9524.

Simbar, Veronika, S, R dan Syahrin, Alfi. (2016) Prototipe Sistem Monitoring Temperature Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
<https://publikasi.mercubuana.ac.id>

Safitri, Meilia dan Dinata, Gusti Arya (2019) Non-Contact Thermometer Berbasis Inframerah, Program Vokasi, Program Studi Teknik Elektromedik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Jurnal SIMETRIS, Vol. 10 No. 1
<https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2647/1648>. Diakses 22 Desember 2021

