

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyansah, Iqbal., & Nurpulaela, Lela. 2021. *Sistem Pengukuran Suhu Tubuh Otomatis Berbasis Arduino sebagai Alat Deteksi Awal COVID-19*. Karawang: Power Eletronik.
- Elsi, Zulhipni R. S. dkk. 2021. *Perancangan Alat Deteksi Suhu Tubuh dengan Sensor Contactless Berbasis Arduino Uno*. Palembang: Jurnal Sistem Komputer Musirawas.
- Juwariah, Tatik dkk. 2018. *Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis ESP8266 dan Blynk*. Jakarta: Jurnal Elektro & Informatika Transistor EI.
- Maulana, Bagus Dwi dkk. 2020. *Sistem Pengaturan Suhu dan Kelembaban Kandang Ayam Menggunakan Arduino dan Website*. Surabaya: Jurnal Infra.
- Nalendra, Adimas Ketut., & Mujiono, M. 2020. *Perancangan IoT (Internet of Things) pada Sistem Irigasi Tanaman Cabai*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Ramadhan, Ammar Sana. 2018. *Rancang Bangun Monitoring Detak Jantung (Heart Rate) sebagai Indikator Kesehatan Berbasis Internet of Things (IoT)*. Semarang: Universitas Semarang.
- Rozie, Fachrul dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi / Jantung Berbasis Android*. Pontianak: Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.
- Samsugi, Selamat dkk. 2020. *Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*. Bandar Lampung: Universitas Teknokrat Indonesia.
- Saputra, L. K. P., & Lukito Y. 2017. *Implementation of Air Conditioning Control System Using REST Protocol Based on NodeMCUESP8266*. Yogyakarta: International Conference on SmartCities, Automation and Intelligent Computing Systems (ICONSONICS).

- Sudanty, Unzila., & Kunang, Suzi O. 2021. *Aplikasi Sensor Suhu Tubuh (MLX90614) dan Sensor Suara pada Kamera Pemantau Kamar Bayi Berbasis Mikrokontroler*. Palembang: Universitas Bina Darma.
- Sutarya, Dede. 2021. *Sistem Monitoring Kadar Gula Darah, Kolesterol, dan Asam Urat secara Non-Invasive Menggunakan Sensor GY-MAX 30100*. Jakarta Selatan: Jurnal Ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi dan Instrumentasi Kendali.
- Syamsiah. 2019. *Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak Paud Rambutan*. Jakarta Selatan: Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi.
- Taufiqurrohman, Achmat Fahrul dkk. 2020. *Penerapan IoT (Internet of Thing) untuk Monitoring Online Penggunaan Kadar Infus dan Kondisi Pasien yang sedang membutuhkan Perawatan*. Malang: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika.
- Umar, Usman., & Amin, Imran. 2019. *Monitoring Kadar Glukosa Darah Non-Invasif Menggunakan Sensor Photoacoustic*. Makassar: Celeber Health Journal.