

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliani, A., Putrada, A. G., & Suwastika, N. A. 2019. Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Suhu Pemantau Dehidrasi Berbasis Fuzzy Logic dan IOT. *E-Proceeding of Engineering*, 6(1), 2257–2267. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id>
- Banani, I. 2021. *Perancangan Sistem Monitoring Suhu dan Irama Jantung Sebagai Kasus Penyerta Pada Pasien Covid-19 Berbasis IoT*, 1(1), 10-11. <http://repository.untag-sby.ac.id/9575/>
- Efendi, Y. 2018. Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21-27.
- Hendrian, Y. 2021. Perancangan Alat Ukur Suhu Tubuh Dan Hand Sanitizer Otomatis Berbasis IOT. *Jurnal Infortech*, 3(1), 33–39. <https://doi.org/10.31294/infortech.v3i1.10392>
- Kho, Dikson. 2019. “Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor”, <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor> (diakses 13 Agustus 2022)/
- Lanthaler, M., & Gütl, C. 2010. Towards a RESTful service ecosystem. *4th IEEE International Conference on Digital Ecosystems and Technologies*, 209–214.
- Muhammad, S. 2013. *Panduan Mudah Simulasi & Praktek Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pratiwi, C. 2021. Prototipe Monitoring Kesehatan Pasien Covid-19 Pada Masa Karantina Menggunakan Heartrate Dan Oximeter Sensor Berbasis Internet of Things (Iot). *Electro National Conference (ENACO) Politeknik Negeri Sriwijaya*, 1(1), 64–271. <https://prosiding.enacoelektropolsri.com/index.php/enaco/article/view/194>
- Prayogo, I., Alfita, R., & Wibisono, K. A. 2017. Sistem Monitoring Denyut Jantung Dan Suhu Tubuh Sebagai Indikator Level Kesehatan Pasien Berbasis Iot (Internet Of Thing) Dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Android.

*Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer TRIAC*, 4(2).  
<https://doi.org/10.21107/triac.v4i2.3257>

Royhan, Muhammad. 2018. Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, 6(1), 30-36.

Saputro, T. T. 2018. Bermain Dengan Sensor Suhu Nirsentuh *MLX90614*.  
<https://embeddednesia.com/v1/bermain-dengan-sensor-suhu-nirsentuh-mlx90614/>(diakses 1 Mei 2022)/

Satriadi, A., Wahyudi, & Christiyono, Y. 2019. Perancangan Home Automation Berbasis NodeMcu. *Transient*, 8(1), 2685–0206.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>

Sawita, I. K. A. S., Supardi, I. W., & Putra Adnyana, I. G. A. 2017. Alat Monitoring Suhu Melalui Aplikasi Android Menggunakan Sensor LM35 dan Modul SIM800L Berbasis Mikrokontroler ATmega16. *Buletin Fisika*, 18(2), 58.  
<https://doi.org/10.24843/bf.2017.v18.i02.p03>

Texas Instruments. 2021. LM2596 *Simple Switcher*® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator Typical Application. Texas Instruments, 1.  
[www.ti.com](http://www.ti.com) ( Diakses 1 Mei 2022)

Triawan, Y., & Sardi, J. 2020. Perancangan Sistem Otomatisasi Pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 76–83. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.30>

Wicaksono, M. F. 2017. Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 6(1).

Widyastuti, H. N., Wicaksono, A. P., Farlinda, S., Rachmawati, E., Kesehatan, J., & Jember, P. N. 2020. Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Rekan Medis Dengan Barcode Dan Notifikasi Whatsapp Dirumah Sakit Wijaya Kusuma Lumajang. *J-REMI: JurnalRekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(2), 61–76.