

DAFTAR PUSTAKA

- Arham, Ayatullah Naufal Azmi, Maman Abdurrohman, and R. Y. (2020). "Sistem pemantauan kondisi tubuh pada jaket olahraga memanfaatkan Galvanic Skin Response (GSR) dan Pulse Sensor." *EProceedings of Engineering* 7.3. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/14221/13959>
- Bakti, W. T. (2015). Alat Pendekripsi Tingkat Stres Manusia Berbasis Sistem Android Bedasarkan Suhu Tubuh , Heart Rate Dan Gsr (Galvanic Skin Response). *Diss. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER.*
- Farhan, A. P. (2021). Rancang Bangun Monitoring Kekeruhan Air Dan Kontroling Pakan Ikan Pada Akuarium Menggunakan Nodemcu ESP 32 Berbasis Internet Of Thing (IOT). *Diss. Institut Teknologi Telkom Purwokerto.,*
- Hildhasari, L. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Resistensi Kulit Menggunakan Sensor GSR (Galvanic Skin Response) Berbasis Internet Of Things.*
- Kalangi, S. J. (2013). "Histofisiologi kulit." *Jurnal Biomedik: JBM.*
- Mardiani, G. T. (2013). Sistem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web.". *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika.* <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i1.78>
- Mushthofa, U. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kesehatan Wajah. *Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.* <https://repository.its.ac.id/52577/> <https://repository.its.ac.id/52577/1/07111645000>

007_Undergraduate_Theses.pdf

- 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>
- Pristantini, R. A. (2013). *Aplikasi Fuzzy Logic Untuk Alat Pendekripsi Stress Menggunakan Suhu, GSR, dan Detak Jantung*. 1–68.
- Ratna, S. (2020). "Sistem monitoring kesehatan berbasis internet of things (IoT)." *AL ULUM JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI*. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i2.2913>
- Say, M. M. L. (2021). PENGEMBANGAN MODUL GALVANIC SKIN RESPONSE (GSR) BERBASIS ARDUINO UNTUK PENGUKURAN TINGKAT STRESS PADA MANUSIA. *Diss. INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL*.