

## DAFTAR PUSTAKA

- Farhan, N. M., & Setiaji, B. (2023). Indonesian Journal of Computer Science. *Indonesian Journal of Computer Science*, 12(2), 284–301.
- Hunkeler, U., Truong, H. L., & Stanford-clark, A. (n.d.). *MQTT-S – A Publish / Subscribe Protocol For Wireless Sensor Networks*.
- Kadun, M. (2019). Volume 7, Nomor 1, Juni 2019. *Penilaian Mahasiswa Terhadap Mata Kuliah Keperawatan Islami*, 7(6), 202–209.
- Kurniasari, L., Aini, F., & Choiriyah, Z. (2015). Pengaruh Latihan Aerobik Intensitas Sedang Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 7(14), 45–53.
- Nurhayati, S., & Syafiq, A. (2022). Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Weighted Moving Average. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12(1), 14–24. <https://doi.org/10.34010/jamika.v12i1.6680>
- Nurma'atin, T. (2021). *Non-Invasive Menggunakan Sistem Telemedika Berbasis Iot*.
- Pranata, G. B. G., Nadha, K. B., & Iswari, I. S. (2017). Respon Otonomik Jantung yang Buruk pada Pasien Diabetes Melitus Paska Infark Miokard Akut. *WMJ (Warmadewa Medical Journal)*, 1(1), 30. <https://doi.org/10.22225/wmj.1.1.8.30-41>
- Rahmadhani, V., & Widya Arum. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573–582. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1120>
- Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gula Darah, Kolesterol, dan Asam Urat Non-Invasif Berbasis Internet of Things(IoT).pdf*. (n.d.).
- Riski, M. D. (2019). Rancang Alat Lampu Otomatis Di Cargo Compartment Pesawat Berbasis Arduino Menggunakan Push Botton Switch Sebagai Pembelajaran Di Politeknik Penerbangan Surabaya (udah). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, 1–9.
- Rozikin, N., Sarjana, K., Arjudin, A., & Hikmah, N. (2021). Aplikasi Persamaan Diferensial Dalam Mengestimasi Jumlah Penduduk dengan Menggunakan Model Eksponensial dan Logistik. *Griya Journal of Mathematics Education and Application*, 1(1), 44–55. <https://doi.org/10.29303/griya.v1i1.7>

- Shubha B, Anuradha M G, Poornima N, Suprada H S, & Prathiksha R V. (2023). Implementation of blood Glucose and cholesterol monitoring device using non-invasive technique. *EMITTER International Journal of Engineering Technology*, 11(1), 76–88.
- Soetoko, A. S., & Soetoko, D. F. (2022). Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Gangguan Metabolik di Klinik Pratama Semarang melalui Pelatihan Pengaturan Diet dan Senam Kaki. *Jurnal ABDIMAS-KU: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kedokteran*, 1(3), 126. <https://doi.org/10.30659/abdimasku.1.3.126-133>
- Strogonovs, R. (2017). *Implementing pulse oximeter using MAX30100*. 3, 1–20.
- Subecz, Z. (2021). Web-development with Laravel framework. *Gradus*, 8(1), 211–218. <https://doi.org/10.47833/2021.1.csc.006>
- Sutarya, D. (2021). Sistem Monitoring Kadar Gula Darah, Kolestrol dan Asam Urat secara Non Invasive menggunakan Sensor GY-MAX 30100. *Jurnal JOULE, Vol 1(25–34)*, 1907–2546.
- Umar, U., Syahrir, S., & Alyah, R. (2023). Pendekatan Non-invasif Untuk Memantau Kadar Glukosa Darah Dengan Jaringan Syaraf Tiruan (JST) menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) Pada Citra Digital. *Seminar Nasional Teknik Elektro Dan Informatika (SNTEI)*, 8(1), 61–67.