

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Mahendra Oka, G. and Pudji, A. (2021) 'Design of Vital Sign Monitor with ECG, BPM, and Respiration Rate Parameters', *Indonesian Journal of electronics, electromedical engineering, and medical informatics*, 3(1), pp. 34–38. Available at: <https://doi.org/10.35882/ijeemi.v3i1.6>.
- Gamara, A. and Hendryani, A. (2019) 'Rancang Bangun Alat Monitor Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Berbasis Android', *Jurnal Sehat Mandiri*, 14(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.33761/jsm.v14i2.140>.
- Guna, H.P. and Purwoko, H. (2020) 'Vital Sign Monitor', *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(2). Available at: <https://doi.org/10.18196/mt.010209>.
- Hasan, N., Pradana, F. and Abdurrachman Bachtiar, F. (2022) 'Pengembangan Sistem Monitoring Mengidentifikasi Vital Sign Suhu Tubuh dan Jantung pada Orang Tua', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(4), pp. 1598–1608. Available at: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10874>.
- K, R.D., Tetraputra, M.P.A. and Kholiq, A. (2023) 'Alat Pemantauan Tanda Vital Manusia Berbasis IoT Menggunakan Notifikasi Telegram', 16(4), pp. 217–223.
- Luthfiyah, S. *et al.* (2022) 'Alat Pemantau Vital Signs dengan Notifikasi BPM dan SpO2 Menggunakan Aplikasi Telegram Berdasarkan Platform Thinger . io', 4(1), pp. 1–7.
- Nasution, D.A.S. *et al.* (2021) 'Purwarupa Alat Deteksi Indikasi Dini Kesehatan Paru- Paru Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process Berbasis Internet of Things (Iot) Prototype for Early Lung Health Indication Detector Using Analytic Hierarchy Process Method Based on Internet of Th', *e- Proceeding of Enginering*, 8(2), pp. 1641–1659.
- 'No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title' (2021) *Pharmacognosy Magazine*, 75(17), pp. 399–405.

- Noviyanto, A.H. (2014) 'Perancangan Keamanan Data Pada Data Hasil Monitoring Pasien', *Jurnal Penelitian*, pp. 38–42. Available at: <http://e-journal.usd.ac.id/index.php/JP/article/view/804><https://e-journal.usd.ac.id/index.php/JP/article/viewFile/804/616>.
- Sepudin, D.M. and Abdullah, S. (2023) 'Sistem Keamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things Berbasis NodeMCU ESP32 dan Telegram', *Jurnal RESTIKOM: Riset Teknik Informatika dan Komputer*, 4(3), pp. 93–99. Available at: <https://doi.org/10.52005/restikom.v4i3.99>.
- Teknologi, H. *et al.* (2019) 'Pengukuran Tanda Vital Menggunakan Internet', pp. 417–422.
- Tri Harsoyo, I. *et al.* (2024) 'Hotplate Magnetic Stirrer Dilengkapi Pengatur Waktu, Suhu dan Kecepatan Melalui LCD Nextion', *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 12(01), pp. 103–112. Available at: <https://doi.org/10.23960/jtaf.v12i1.14197>.