

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. (2017). *Perancangan Alat Ukur Detak Jantung Berbasis Arduino dan Sensor Pulse Oximeter* (Jurnal Teknik Elektro, 5(2), 85-90).
- Ariani, L., & Nugroho, A. (2020). *Pemanfaatan Sensor MAX30100 untuk Mengukur Detak Jantung dalam Aplikasi Mobile Berbasis IoT* (Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi, 9(2), 90-96).
- Brahmana, D. & Setiawan, D. (2021). *Desain Sistem Monitoring Kesehatan Real-Time dengan Penggunaan Sensor MAX30102 dan DHT22* (Jurnal Komputer dan Elektronika, 14(3), 112-118).
- Budi, W. (2019). *Pemanfaatan Internet of things (IoT) untuk Sistem Pemantauan Kesehatan Berbasis Web dan Mobile* (Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 7(4), 45-50).
- Dewi, S. R., & Pramudito, E. (2019). *Integrasi Sistem Monitoring Kesehatan Berbasis IoT dengan Aplikasi Mobile untuk Pemantauan Jarak Jauh* (Jurnal Teknologi dan Aplikasi Komputer, 10(4), 201-208).
- Fitri, D., & Arifin, M. (2021). *Penerapan Internet of things dalam Sistem Pemantauan Kesehatan untuk Pengukuran Tekanan Darah dan Suhu Tubuh* (Jurnal Sistem Komputer, 8(1), 56-61).
- Fitria, R. & Zainuddin, M. (2021). *IoT untuk Kesehatan: Sistem Pemantauan Tekanan Darah, Detak Jantung, dan Suhu Tubuh Berbasis Cloud* (Jurnal Ilmu Komputer dan Aplikasi, 16(3), 100-106).
- Hendra, R., & Lestari, P. (2020). *Penerapan Teknologi Internet of things (IoT) untuk Monitoring Kesehatan Pasien* (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, 7(1), 33-40).
- Hidayat, B. A., & Kusuma, P. S. (2020). *Studi Literatur Tentang Penggunaan Sensor dan Mikrokontroler dalam Sistem Monitoring Kesehatan* (Jurnal Teknik Informatika, 11(1), 45-52).

- Husni, A., & Nurhadi, A. (2018). *Analisis Sistem Pemantauan Kesehatan Berbasis IoT untuk Mengukur Tekanan Darah dan Detak Jantung* (Jurnal Teknologi Informasi, 12(4), 198-205).
- Kurniawan, H., & Fitriani, R. (2022). *Penggunaan Sensor MAX30102 untuk Pengukuran Detak Jantung dalam Sistem Monitoring Kesehatan Berbasis IoT* (Jurnal Teknologi Informasi, 18(3), 103-110).
- Kusnadi, S., & Darmawan, R. (2020). *Pengembangan Alat Ukur Tekanan Darah Otomatis Berbasis IoT untuk Monitoring Kesehatan Jarak Jauh* (Jurnal Teknologi Kesehatan, 5(2), 124-130).
- Mardiana, R., & Irawan, F. (2022). *Integrasi Sensor Tekanan Darah, Detak Jantung, dan Suhu Tubuh dalam Sistem Monitoring Kesehatan Berbasis IoT* (Jurnal Informatika, 14(3), 215-220).
- Ningsih, M. P. & Wijayanti, T. (2019). *Pengembangan Sistem Pemantauan Tekanan Darah dengan Menggunakan Sensor MPX5700 dan Mikrokontroler ESP32* (Jurnal Teknologi dan Komputer, 11(2), 56-62).
- Nugraha, S., & Sulaiman, M. (2018). *Penggunaan Teknologi IoT untuk Pemantauan Tekanan Darah, Detak Jantung, dan Suhu Tubuh di Rumah Sakit* (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, 7(2), 78-83).
- Pradipta, A. (2020). *Rancang Bangun Alat Ukur Tekanan Darah Berbasis Mikrokontroler Arduino* (Tesis). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Purnama, D., & Suryanto, W. (2019). *Sistem Pemantauan Suhu Tubuh Menggunakan Internet of things dan Sensor DHT22* (Jurnal Rekayasa Elektronika, 11(1), 55-61).
- Putra, D., & Aditya, R. (2021). *Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh dengan Sensor LM35 dan Sistem IoT untuk Monitoring Jarak Jauh* (Jurnal Teknologi Elektro, 18(1), 77-84).
- Raharjo, S. A. (2018). *Prinsip Kerja Sensor Tekanan Darah dan Implementasinya dalam Alat Kesehatan* (Yogyakarta: Graha Ilmu).
- Sari, M. R., & Susanto, A. (2021). *Desain dan Implementasi Alat Ukur Suhu Tubuh Menggunakan Sensor DHT11 dan Mikrokontroler Arduino* (Jurnal Elektronika, 14(2), 118-124).

- Setiawan, M., & Wahyudi, R. (2021). *Desain dan Implementasi Sistem Pemantauan Kesehatan Berbasis Cloud dan IoT* (Jurnal Aplikasi Teknologi, 12(4), 147-153).
- Wulandari, L., & Setyawan, A. (2019). *Penerapan Mikrokontroler ESP32 untuk Sistem Monitoring Kesehatan Berbasis Internet of things* (Jurnal Teknologi Informatika, 16(3), 107-114).