

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Indra. 2019. "Rancang Bangun Pemantau Detak Jantung dan Suhu Tubuh Portabel Dengan Sistem IoT." *JURNAL AMPLIFIER : JURNAL ILMIAH BIDANG TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER* 9(2): 14–18.
- Aprilia, Aprilia, and Tan Suryani Sollu. 2021. "SISTEM MONITORING REALTIME DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN DALAM DARAH PADA MANUSIA BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS)." *Foristek* 10(2). <http://foristek.fatek.untad.ac.id/index.php/foristek/article/view/43> (May 19, 2023).
- Christopher, Abraham, and Yuwono M Dinata. 2022. "Rancang Bangun Sistem Pemantauan Jarak Jauh Denyut Nadi, Saturasi Oksigen, dan Suhu Tubuh pada Orang Sakit di Rumah." 08(01).
- Liana, Putri. "PENGEMBANGAN ROBOT PEMUNGUT SAMPAH BERBASIS INTERNET OF THINGS SKRIPSI."
- Purnomo, Dwi. 2017. "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi." *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* 2(2). <http://ejurnal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/view/67> (May 25, 2023).
- Putra, Iqbal Anshari, Achmad Ali Muayyadi, and Doan Perdana. "Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Menggunakan Sensor Pulse Dan Blynk Application Berbasis Internet Of Things."
- Ratna, Silvia. 2020. "SISTEM MONITORING KESEHATAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)." *AL ULUM JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI* 5(2): 83.
- Reza, Zulfian Fachru, and Taryana Suryana. 2022. "APLIKASI MONITORING KESEHATAN DENGAN MEMANFAATKAN SMARTWATCH BERBASIS ANDROID." 2(2).
- Setia, Bayu. 2019. "Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Cerdas." *Jurnal Sistem Cerdas* 2(1): 61–66.
- Sufri, Saiful, and Aswardi Aswardi. 2020. "Alat Pendeteksi Detak Jantung dan Kesehatan Berbasis Arduino." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 1(2): 69–75.
- Tinungki, Yeanneke Liesbeth. 2022. "PKMS PELATIHAN PENGGUNAAN TENSIMETER DAN PEMERIKSAAN JANTUNG DALAM UPAYA

PENGENDALIAN HIPERTENSI DAN KOMPLIKASINYA PADA MASYARAKAT PESISIR DI KAMPUNG BENGKETANG KECAMATAN TABUKAN UTARA KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE PROVINSI SULAWESI UTARA.” *Jurnal Ilmiah Tatengkorang* 6(1): 30–38.

Universitas Hamzanwadi et al. 2022. “Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Pintarberbasis Internet Of Things.” *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi* 5(1): 117–27.

Utama, Pembuluh-Pembuluh Darah. “Menunjukkan letak jantung dan pembuluh-pembuluh nadi utama (merah) dan pembuluh-pembuluh balik utama (biru). Darah dipompakan dari jantung melalui pembuluh-pembuluh nadi dan keseluruhan bagian tubuh. Akhirnya darah itu mencapai pembuluh-pembuluh yang paling kecil □ pembuluh-pembuluh kapiler □ dan kembali ke jantung melalui pembuluh balik.”

Wibawa, M Bayu, Rizi Andika, and Desita Ria Yusian Tb. 2022. “MONITORING DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN PASIEN PADA RUMAH SAKIT RSUD Dr. H. YULIDIN AWAY TAPAKTUAN BERBASIS IOT.” 8(2).

Yuhefizar, Y et al. 2019. “Alat Monitoring Detak Jantung Untuk Pasien Beresiko Berbasis IoT Memanfaatkan Aplikasi OpenSID berbasis Web.” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 3(2): 265–70.



UNUGIRI