

RANCANG BANGUN UNTUK MONITORING DETEKSI EMOSI BERDASARKAN DETAK JANTUNG BERBASIS MIKROKONTROLER

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Somad¹, Kemas Imron Rosadi², H. A. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Model Sistem Pendidikan Islam: Jenis Kesisteman, Konstruksi Kesisteman, Berpikir Kesisteman. *Jurnal Ilmu Hukum Humaniora Dan Politik*, 1(2), 200–210. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v2i1.411>
- Aditya, L., & Riska, D. (2020). Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Oksigen Non Invasive Menggunakan Sensor Max30100. *Https://Medium.Com/*, 4(3), 248–253. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.biteb.2021.100642>
- Aprilia, A., & Solli, T. S. (2021). SISTEM MONITORING REALTIME DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN DALAM DARAH PADA MANUSIA BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS). *Foristek*, 10(2), 95–103. <https://doi.org/10.54757/fs.v10i2.43>
- Fadhilah, K., & Stefanus, A. (2018). Perangkat Pemantau Kesehatan Mental Berbasis IOT. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 840–847. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1158>
- Hermanto, O., Kalsum, T. U., & Hermawansyah. (2014). Pembuatan Alat Pendeteksi Arah Mata Angin Menggunakan Sensor Rotari Berbasis Mikrokontroller Atmega 16. *Jurnal Media Infotama*, 10(1), 42–49. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/231/211/>
- Muthmainnah, M., Deni Bako Tabriawan, & Imam Tazi. (2022). Karakterisasi Sensor MAX30102 Sebagai Alat Ukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Berbasis Photoplethysmograph. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 12(3), 726–731. <https://doi.org/10.37630/jpm.v12i3.655>
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Rifani, D. A., & Rahadi, D. R. (2021). Ketidakstabilan Emosi dan Mood Masyarakat Dimasa Pandemi Covid-19. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 18(1), 22–34. <https://doi.org/10.38043/jmb.v18i1.2747>
- Safiroh W.P, P. N., Nama, G. F., & Komarudin, M. (2022). Sistem Pengendalian Kadar PH dan Penyiraman Tanaman Hidroponik Model Wick System. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 10(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v10i1.2260>

- Seran, R., Hardiyanto, Husna, N., & Hendro. (2015). Sensor Galvanic Skin Response (GSR) Berbasis Arduino Uno Sebagai Pendeteksi Tingkat Stres Manusia. *Prosiding Skf*, 422–427. https://ifory.id/proceedings/2015/X9H3ae2VT/skf_2015_hardiyanto_-_0a48291e7aec9fc5fed1f6143022c3a4.pdf
- Suriana, I. W., Setiawan, I. G. A., & Graha, I. M. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil Dan Teknik Informasi*, 4(2), 75–84. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v4i2.3198>