

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Saputro, "Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless," *Pengemb. Teknol. Inf. Dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 148–156, 2017.
- [2] D. G. Kristiani and P. C. Nugraha, "the Measuring of Vital Signs Based ( Heart Rate and Respiration )," *J. Tek. Elektromedik*, no. 1, 2019.
- [3] A. Yuliani, Y. Away, J. Tgk, S. Abdurrauf, and B. Aceh, "Prototipe Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Kondisi Tubuh Manusia Berdasarkan Suhu Dan Denyut Nadi Berbasis Mikrokontroler 328P," *Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 4, pp. 9–14, 2018.
- [4] A. W. R. P. Annisa, Mohammed Sultan Billhaq, "'Heartbeats Detector' (Pendeteksi Dan Pengukur Detak Jantung)," *J. Autocracy*, vol. 5, pp. 31–45, 2018, doi: 10.21009/autocracy.05.1.4.
- [5] M. I. R. Hasibuan, "Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Itp (Idiopathic Thrombocytopenic Purpura) Menggunakan Metode Variable Centered Intelligent Rule System (VCIRS)," *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, p. 94, Jan. 2020, doi: 10.30865/json.v1i2.1954.
- [6] A. Yani, "Penerapan Anfis Untuk Pengenalan Sinyal Ekg," *J. SAINTIKOM*, vol. 11, no. 2, pp. 93–100, 2012.
- [7] Y. Kukus, W. Supit, and F. Lintong, "Suhu Tubuh: Homeostasis Dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia," *J. Biomedik*, vol. 1, no. 2, 2013, doi: 10.35790/jbm.1.2.2009.824.
- [8] Hindarto, I. Anshory, and A. Efiyanti, "Aplikasi Pengukur Detak Jantung Menggunakan Sensor Pulsa," *Pros. Simp. Nas. Teknol. Terap. (SNTT)*3, pp. 1–5, 2015.
- [9] S. P. Aji, "Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 dengan ALAT MONITORING TETESAN INFUS MENGGUNAKAN WEB SECARA ONLINE BERBASIS ESP8266 DENGAN PEMROGRAMAN ARDUINO IDE INFUSING MONITORING TOOLS USING WEB ONLINE BASED ESP8266 WITH



- A,” *Tugas Akhir*, vol. 6, no. 8, pp. 1–12, 2017.
- [10] H. D. Septama, T. Yulianti, W. E. Sulistyono, A. Yudamson, R. Suhud, and T. Atmojo, “Smart Warehouse : Sistem Pemantauan dan Kontrol Otomatis Suhu serta Kelembaban Gudang,” *Tek. Elektro*, vol. 1, no. 2, pp. 0–3, 2018.
- [11] Apri Junaidi, “Internet of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review,” *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. IV, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [12] Y. Setiawan, H. Tanudjaja, and S. Octaviani, “Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik,” *TESLA J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, p. 175, 2019, doi: 10.24912/tesla.v20i2.2994.