

DAFTAR PUSTAKA

Saputro, M. A. (2017). Implementasi Sistem Pengukuran Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*.

Junaidi, A. (2015). Sistem Jaringan Computer Based Test. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, IV(3), 62–66.

Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 19–26.

Handoko, P. (2017). Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3. *November*, 1–2.

Sari, M. W. (n.d.). Rancang Bangun Aplikasi Pengukuran Detak Jantung Melalui Finger Test Berbasis Arduino.

Resika Arthana, I. K., Pradnyana, I. M. A., & Kurniati, D. P. Y. (2018). Sistem Pengukuran Detak Jantung dan Lokasi Pasien. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(1), 124–133. <https://doi.org/10.23887/jptk-undiksha.v15i1.13115>

Sollu, T. S., Alamsyah, Bachtiar, M., Amir, A., & Bontong, B. (2018). Sistem Pengukuran Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Arduino Pengukuran System Heartbeat and Body Temperature Using Arduino. *Agustus*, 17(3), 323–332.

Lukman, M. P., & Surasa, H. (2017). Portable Penderita Penyakit Jantung Terhadap Serangan Berulang Berbasis Android. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 20–26.

Ontowirjo, F. Y. Q., Poekoel, V. C., Manembu, P. D. K., Robot, R. F., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Pengukuran Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengeriing Berbasis Web. *Implementasi Internet of Things Pada Sistem Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Pada Ruangan Pengeriing Berbasis Web*, 7(3), 331–338. <https://doi.org/10.35793/jtek.7.3.2018.23638>

Bianto, M. A., Kusriani, K., & Sudarmawan, S. (2020). Perancangan Sistem Klasifikasi Penyakit Jantung Menggunakan Naïve Bayes. *Creative Information Technology Journal*, 6(1), 75. <https://doi.org/10.24076/citec.2019v6i1.231>

Nawawi, H. M., Purnama, J. J., & Hikmah, A. B. (2019). Komparasi Algoritma Neural Network Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Penyakit Jantung. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(2), 189–194. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i2.669>

Sabransyah, M., Nasution, Y. N., & Amijaya, F. D. T. (2017). Aplikasi Metode Naive Bayes dalam Prediksi Risiko Penyakit Jantung. *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2), 111–118.

Derisma, D. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 84–88. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2152>

