

## DAFTAR PUSTAKA

- Budi, Dian Bagas Setyo, Rizal Maulana, and Hurriyatul Fitriyah. 2019. "Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen Dengan Detak Jantung Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 3 (2): 1925–33. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Etechnophiles. n.d. "Arduino-Every-Pinout-in-Detail."
- Hidayat, Lalu Amam, and Anton Yudhana. 2018. "BERDASARKAN DETAK JANTUNG BERBASIS KOMPUTER," no. 1: 43–48.
- Hutabarat, Novita Karolina, Dedy Ristanto Hulu, and Yonata Laia. 2019. "Deteksi Detak Jantung Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOMPRIMA)*3(1):13–16 <https://doi.org/10.34012/jusikom.v3i1>
- Khotijah, Siti, Dewi Driyani, and Juliana. 2020. "Rancang Bangun Edukasi Hardware Komputer Berbasis Android Menggunakan App Inventor Untuk Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Informatika SIMANTIK* 5 (1): 16–21.
- Sari, Marti Widya. n.d. "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Detak Jantung Melalui Finger Test Berbasis Arduino."
- Savitri, Diah Eka. 2020. "Gelang Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Internet of Things (IoT)." *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–87.
- Studi, Program, Teknik Elektro, Fakultas Teknik, and Universitas Muria Kudus. 2019. "JANTUNG MENGGUNAKAN PULSE HEART SENSOR BERBASIS INTERNET OF THINGS."