

## DAFTAR PUSTAKA

- F, M. F. R., & Manusia, A. S. T. (2013). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Connection ). *Jurnal Teknik Pomits*.
- Hendratno, Y. H., Basjaruddin, N. C., & Darwati, E. (2018). Alat Pendeteksi Status Kesehatan Berbasis Metode Sensor Fusion. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*.
- Saputra, A., Ansori, M., & Widiatmoko, D. (2020). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Otomatis Dengan Image Processing Menggunakan Metode Backpropagation. *Jurnal Elkasista*.
- Sollu, T. S., Alamsyah, A., Bachtiar, M., Amir, A., & Bontong, B. (2018). Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Arduino. *Techno.Com*. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i3.1796>
- Suyanto Moh Fajar Rajasa, S. F. (2013). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Teknik ITS*.
- Suyanto Ya'umar; Fikri, Moh Fajar Rajasa, S. Y. (2013). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Teknik ITS*.
- Wijaya, A. B., & Khalilullah, A. S. (2010). Seminar Proyek Akhir Jurusan Teknik Telekomunikasi PENS-ITS 2010. *Rancang Bangun Alat Pengukur Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Komunikasi Bluetooth*.
- Zebua, J. S. D., Suraatmadja, M. S., & Qurthobi, A. (2016a). Perancangan Termometer Digital Tanpa Sentuhan. *E-Proceeding of Engineering*.
- Zebua, J. S. D., Suraatmadja, M. S., & Qurthobi, A. (2016b). PERANCANGAN TERMOMETER DIGITAL TANPA SENTUHAN MLX90164 Infrared Temperature Sensor Arduino Uno R3. *E-Proceeding of Engineering*.