

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Mesa., 2020, Sistem Monitoring dan pengontrolan Suhu pada incubator Bayi Berbasis Web, *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, vol. 6, no. 2, hlm. 104-112, ISSN:2302-3309.
- Astuti, M. D. A., 2016, Alat Pemantau Detak Jantung dan Suhu Tubuh Pada Manusia Berbasis Interaksi Android Menggunakan Koneksi Bluetooth, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alodokter, 2020, *Memahami Suhu Tubuh dan Cara Mengukurnya*, Diakses 10 Juli 2020, <https://www.alodokter.com/2012/12/26/memahami-suhu-tubuh>.
- Blynk, 2020, *How Blynk Works*, Diakses 10 Juli 2020, <https://docs.blynk.cc/>.
- Gamara, Agung., dan Atika Hendryani., 2019, Rancang Bangun Alat Monitor Detak Jantung dan Suhu Tubuh Berbasis Android, *Jurnal Sehat Mandiri*, vol. 14, no. 2, hlm. 1-9, ISSN:2615-8760.
- JCGM 200, 2008, International Vocabulary of Metrology, Basic and General Concepts and Associated Terms (VIM).
- Kementerian Kesehatan Indonesia, 2020, *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19)*, Kementerian Kesehatan Indonesia, Jakarta.
- Kemkes, 2020, Situasi Terkini Perkembangan Corona virus Disease covid 19-17-agustus-2020, Diakses 17 Agustus 2020, <https://covid19.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/info-coronavirus>.
- Kurniawan, Wijaya., Rizal Maulana., dan Fauzi Awal R., 2018, Rancang Bangun Pengontrolan Suhu Pada Sleeping Bag Sebagai Tindakan Pencegahan Pada Penderita Hipotermia, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, hlm. 3411-3420, ISSN:2548-964X.
- Melexis, 2020, MLX90615 Data Sheet, Diakses 10 Juli 2020, <https://www.melexis.com/>.
- Nurazizah, E., M Ramdhani., dan A Rizal, 2017, Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor DS18B20 Untuk Penyandang Tunanetra, *E-Proceeding*, vol. 4, ISSN:2355-9365.
- Perry, P., 2005, *Fundamental Keperawatan, Konsep Proses dan Praktik*, Edisi 4, Bab 2, Jakarta:ECG

- Prasetyo, A, dkk., 2015, Monitoring Suhu Tubuh Pasien Demam Berdarah Menggunakan Bluetooth yang Diintegrasikan ke Personal Komputer, *Jurnal*, vol. 7, ISSN:2085-2347.
- Puliano, P., 2014, Pengukur Suhu Tubuh secara Tak Sentuh Menggunakan Inframerah berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saputro, M. A., Widiyari, E. R., dan Fitriyah H., 2017, Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless, *Jurnal*, Vol. 1, e-ISSN:2548-964X.
- Savitri, D. E., 2020, Gelang Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Internet of Things (IoT), *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sulistyorini, A., 2015, Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia dengan Penampil Android, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soraya K, R. H, 2019, Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Tubuh Pada Bayi Premature Berbasis Arduino Secara Real Time, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Lampung, Lampung.