

DAFTAR PUSTAKA

- Almajani, F.F., P. Harsani. dan A. Ismangil. 2016. “*Model Pendeteksi Denyut Jantung Menggunakan Pulsesensor Berbasis Arduino*”. Universitas Pakuan Bogor.
- Faisal. I. F., A.P. Kharisma dan Sutrisno. 2019. Pengembangan Aplikasi Pendeteksi Kantuk Pada Pengendara Kendaraan Bermotor Dengan Menggunakan Sensor Detak Jantung Pada Smartwatch. Dalam Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Hal. 9568- 9578.
- Hastuti, R. K. 2020. “8 Keunggulan Xiaomi Mi Band 5 yang Perlu Kamu Tahu”. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20201226163208-37-211679/8-keunggulan-xiaomi-mi-band-5-yang-perlu-kamu-tahu>. [07 Juli 2021].
- Holst, S.C. and Landolt, H.-P., 2015. Sleep Homeostasis, Metabolism, and Adenosine. *Current Sleep Medicine Reports*, 1(1), pp.27–37.
- Nusyirwan, D. dan A. Husaini. 2019. “*Rancangan Meja Anti Ngantuk Pada Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Android Dan Bluetooth Berbasiskan Arduino Uno*”. Dalam Jurnal Teknologi dan Kejuruan. 16. Hal. 170 – 180.
- Peters, B., 2019. Definition and Possible Causes of Sleepiness? [online] Verywell Health. Tersedia di: [Diakses 26 Sep. 2019].
- Pradana, I.S. 2017. *Pendeteksi Kantuk Menggunakan Metode Plethysmograph*. Skripsi. Politeknik Negeri Bandung. (Dipublikasikan).
- Purnamasari, P.D. dan A.Z. Hazmi. 2018. “*HeartBeat Based Drowsiness Detection System for Driver*”. Dalam Seminar Internasional. Hal.585-590

- Puspasari, I., Musayyanah dan P. Susanto. 2018. Telereport Target Heart Rate (THR) pada Cardio Exercise Berbasis Metode Karvonen. Dalam Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Hal. A-42 – A-48.
- Savitri, D.E. 2020. Gelang Pengukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Berbasis Internet of Things (IoT). Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulloh Jakarta. (Belum Dipublikasikan).
- Sinauarduino. 2016. “Mengenal Arduino Software (IDE)”. <https://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. [26 Juni 2020].
- Willy, T. 2019. “Kantuk”. <https://www.alodokter.com/kantuk>. [24 Juni 2020].
- Wohingati, G.W. dan S. Arkhan. 2013. *Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan Pulse sensor Berbasis Arduino Uno R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth*. 17.Hal.65-71.
- Yasin, K. 2019. “Laravel Framework: Pengertian, Keunggulan & Tips untuk Pemula”. <https://www.niagahoster.co.id/blog/laravel-adalah/>. [20 Juni 2021].
- Yasin, K. 2019. “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)”. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/> [20 Juni 2021].