

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Farhan Taufiqurrahman Ashegaf, dkk. (2019). Kursi Roda Elektrik Dengan Sistem Pemantauan Kesehatan Pengguna, Lokasi, dan Pendeteksi Kecelakaan Berbasis IoT. *Transient*. 8(2) : 1
- [2] M. Taufiqurrahman, dkk. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Kursi Roda Menggunakan *Image Processing* Pada Penderita *Foot Paralyzed* (Lumpuh Kaki). Seminar Nasional Kelautan XII.
- [3] Sardjito, Humas. "Budaya Assesment Pasien Resiko Jatuh". Dalam <https://sardjito.co.id/2019/04/26/budaya-assesment-pasien-resiko-jatuh/> diakses pada 25 Januari 2020
- [4] M. Peden, K. McGee, and G. Sharma (2002), "*The injury chart book: a graphical overview of the global burden of injuries*," Geneva: World Health Organization, vol. 5.
- [5] Anonim. "Posisi Tubuh Pengaruhi Detak Jantung" dalam <https://health.detik.com/hidup-sehat-detikhealth/d-1454909/posisi-tubuh-pengaruhi-detak-jantung> diakses pada 2 Maret 2021.
- [6] Nutthanan W, dkk (2017). "*Smart wheelchair based on eye tracking*". IEEE.
- [7] Novita, Joseph. (2019). "8 Jenis Kursi Roda Dengan Fungsi Berbeda yang Bisa Jadi Pilihan Anda". Dalam <https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/tipe-dan-jenis-kursi-roda/#gref> diakses pada 1 Februari 2020
- [8] Amirullah. Mustofah, dkk. "Sistem Peringatan Dini Menggunakan Deteksi Kemiringan Kepala Pada Pengemudi Kendaraan Bermotor Yang Mengantuk". *Jurnal Teknik ITW*. Vol 7, No.2 (2018) ISSN : 2337 - 3539
- [9] Admin. "GY-521 MPU6050 3-Axis Acceleration Gyroscope 6DOF Module" Dalam <https://www.hotmcu.com/gy521-mpu6050-3axis-acceleration-gyroscope-%206dof-module-p-83.html> Diakses pada 28 Februari 2021
- [10] Anonim (2018). "Ayo Berapa Denyut Nadi Normal Anda". Dalam <https://www.alodokter.com/ayu-berapa-denyut-nadi-normal-anda> Diakses pada 28 Februari 2021
- [11] Sari. marti widya, Wardani. Seria "Rancang bangun Aplikasi Monitoring

- Detak Jantung Melalui Finger Test Berbasis Arduino “ vol9,no 2 (2016)
- [12] Rahajeng, Areta Sonya, dkk. “ Pemanfaatan Modul GSM dan Modul GPS Pada Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Smartphone Berbasis Arduino” . Vol 3 no 1, juni 2020 : 90-100.
- [13] Admin (11 November 2011).” Tutorial Arduino mengakses Module GSM SIM800L”. Dalam <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-modul-gsm-sim800l/>. Diakses Pada 7 Juli 2020.
- [14] Fadhil.Rahmad, Hersyah. Mohammad Hafizh.”Rancang Bangun Sistem Reservasi Ruangan Menggunakan NFC Berbasis Mikrokontroler”. JITCE. Vol.04 No.02 (2020) : 95-104.
- [15] Andesta,Dery dan Ferdian,Rian. “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan mModul GSM”. JITCE. Vol.02 No.02 (2018) : 51-63.
- [16] Admin (6 July 2018). ”Push Button”. Dalam <https://www.sensorhaus.id/article?view=article&id=59&catid=13>. Diakses Pada 5 Februari 2020
- [17] Sinararduino.”Mengenal Arduino Software (IDE)”. Dalam <https://www.sinarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> Diakses Pada 7 Februari 2020.
- [18] Haya.Anisha F. “Rancang Bangun Smart Case Sistem Monitoring Tabung Gas Elpiji Berbasis Mikrokontroler”. Skripsi.

