

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Fikri1 , Mohamad Ramdhani2 , Ahmad Sugiana.(2020). *Deteksi Arah Kedatangan Kereta Api Menggunakan Sensor Getar*. Universitas Telkom
- Ardiansyah , Heri.(2018). *Sistem Peringatan Kedatangan Kereta Api Di Perlintasan Menggunakan Sensor Accelerometer Dan Neural Network*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Aziz,As'Ad.(2014). *Implementasi Sensor Accelerometer Mma 7361 Sebagai Pengaman Pada Sepeda Motor Matic Untuk Meminimalisir Dampak Kecelakaan*.Malang : Universitas Brawijaya
- KAI(2020). *KAI Minta Pemerintah Ikut Tingkatkan Keselamatan di Perlintasan Sebidang*. Diakses 17 juli 2023,pada https://www.kai.id/information/full_news/5255-kai-minta-pemerintah-ikut-tingkatkan-keselamatan-di-perlintasan-sebidang
- KAI(2020). *Pintu Perlintasan untuk Mengamankan Perjalanan Kereta Api*. Diakses 20 jul 2023,pada https://www.kai.id/information/full_news/4063-pintu-perlintasan-untuk-mengamankan-perjalanan-kereta-api#
- Ryan Johan Sembiring, S.T., M.M., M.T(2020).*Jenis-jenis Arduino*. Diakses 20 juli 2023,pada <https://podomorouniversity.ac.id/jenis-jenis-arduino/>
- Shazana Dhiya Ayuni1 , Jamaaluddin2 , Sy. Syahririni3.(2021). *Sensor Accelerometer Mma7361 Sebagai Deteksi Getaran Pada Tanggul Lumpur Lapindo*.Sidoarjo : Universitas Muhamadiyah Sidoarjo
- Studi elektronika(2020). *Motor Servo - Pengertian, Jenis, Prinsip Kerja & Bagian Motor Servo*. Diakses 17 juli 2023, pada <https://www.webstudi.site/2020/01/Motor-Servo.html>
- Sunan syarif Hidayatullah(2020). *Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi Dan Prinsip Kerjanya*. Diakses 20 Juli 2023,pada <https://www.belajaronline.net/2020/10/pengertian-buzzer-elektronika-fungsi-prinsip-kerja.html>

Handika,Okta Dwi.(2017). *Miniaturn Sistem Palang Pintu Kereta Api Otomatis Berbasis Arduino*.Yogyakarta : Universitas Teknologi Digital Indonesia