

DAFTAR PUSTAKA

- [1] "Buku statistik bidang perkeretaapian 2020," p. 72, 2020.
- [2] M. Royhan, "Pengaturan Sistem Pintu Otomatis Dengan Sensor PIR Terintegrasi Dengan Arduino," vol. 1089, pp. 1–8, 2019.
- [3] M. A. Firdaus, B. Utomo, J. T. Elektro, F. Teknik, and U. N. Semarang, "Miniaturn Palang Pintu Kereta Api Otomatis dengan Menampilkan Kecepatan Kereta Serta Waktu Tunggu Menggunakan Arduino," vol. 8, no. 1, 2016.
- [4] K. Wireless and B. Arduino, "Sistem palang pintu perlintasan kereta api otomatis dengan komunikasi," pp. 73–80.
- [5] S. Pratama, A. Taqwa, and I. Salama, "Palang Kereta Api Otomatis Berbasis Arduino Uno," pp. 226–229, 2019.
- [6] F. Agustina, "Perancangan sistem secara umum," pp. 1–16.
- [7] M. A. Matin, "Overview of Wireless Sensor Network Security Technology," no. February 2015, 2018, doi: 10.25236/iceeeecs.2018.096.