

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Fayyadh, U. Sunraya dan R. Nugraha, “Perancangan Sistem Otomasi Palang Pintu Kereta Api Berbasis Motion Detection,” vol. 2, p. 292, 2015.
- [2] R. K. Saraswati, “Deteksi Kereta Api Pada Rel Menggunakan Sensor MPU6050,” 2019.
- [3] F. H. P. Mariana Diah Puspita Sari, “Analisis Perbandingan Pendeteksi Sarana Pada Lintas Surabaya-Madiun,” *Jurnal Perkeretaapian indonesia*, vol. 1, pp. 117-125, 2017.
- [4] D. A. N. Sriastuti, “KERETA API PILIHAN UTAMA SEBAGAI MODA ALTERNATIF ANGKUTAN UMUM MASSAL,” vol. 4, p. 28, 2015.
- [5] A. S. Fauzi dan A. Mufarrih, “Medan Magnet di Sekitar Rel Kereta Api,” vol. 2, p. 28, 2019.
- [6] S. Akil dan A. Subandi, “Rancang Bangun Model Kereta Cepat Dengan Metode Magnetik Levitation Menggunakan Mikrokontroler Sebagai Penggeser Elektromagnetik.,” p. 2.
- [7] M. Y. Gustara, “Deteksi Medan Magnet Kereta untuk Informasi Dini Sistem Pemberhentian Darurat Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3 Dengan Sensor Solenoid.,” 2016.
- [8] R. J. Van de Graaff, K. T. Compton dan L. C. Van Atta, “The Electrostatic Production of High Voltage for Nuclear Investigations,” *Robert J. Van De Graaff, Rhys. Rev.*, vol. 43, p. 149–157, 1933.
- [9] “<https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-efek-hall-hall-effect-sensor-prinsip-kerja-efek-hall/>,” 2020. [Online]. [Diakses Rabu May 2020].
- [10] L. M. S. F. Zhenglong Sun, *Passive Magnetic-based Localization for Precise*, 2017.

- [11] C. K. H. M. M. S. R. M. R. D. a. H. A. Nurul A'in Nadzri, "Vehicle Detection System Using Tunnel," pp. 547-548, 2018.
- [12] Z. Kamus, "ANALISIS RANGKAIAN ELEKTRONIKA MAGNETOMETER BERBASIS," *EKSAKTA*, vol. 2, p. 86, 2010.
- [13] A. Dekkiyusa, F. Hanifullah, M. Sukmawati, S. W. Bagaskara dan S. Beta, "Pengatur Palang Pintu Kereta dan Jalan Layang Otomatis," 2018.
- [14] A. A. CHANDRA, RANCANGAN BANGUN LAMPU BOHLAM MENGGUNAKAN HIGH POWER LED (HPL), MALANG, 2019, p. 79.
- [15] F. D. Agustia dan A. Harjoko, "Desain Palang Kereta Api Otomatis Dilengkapi Sistem Pewaktuan Dalam Pendektesiannya".
- [16] L. M. Ponsa, H. Khoswanto dan H. Saptono, "Studi Magnetic Levitation dengan Kontrol Arduino," vol. 10, p. 12, 2017.