

Daftar Pustaka

- [1] Aris Triwiyanto, Adrian Bela Widodo, Darjat, "Perancangan Sistem Kontrol Simulator Portal Otomatis Jalur Busway Menggunakan Metode Fuzzy-PAID".
- [2] Wizi Dewi Taniasi, Hartono Wijaya, Susanto Rachkman, Fergyanto E. Gunawan, "Analisis Frekuensi Kedatangan Bus Transjakarta di Waktu Sibuk dan Tidak Sibuk".
- [3] D. Julianto, "Perancangan Otomatisasi pada Shelter Busway dengan Microcontroller AT89S51," 2010.
- [4] Amelia, M. Sarwoko, Tengku Ahmad Riza, "Perancangan Sistem Deteksi Jenis Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler (Studi Kasus: Jalur Transjakarta)".
- [5] Tim Dosen Simulasi dan Pemodelan, Simulasi dan Pemodelan, Depok: Universitas Gunadarma, 2003.
- [6] Nidhi Patel, Hiren Kathiriya, Arjav Bavarva, "Wireless Sensor Network Using Zigbee".
- [7] R. Sihombing, "Optimalisasi Waktu Tempuh Bus Transjakarta KOridor 1 Blok M Kota Ditinjau dari Informasi Waktu Ulang Apill".
- [8] M. H. Mu'aruf, "Studi pada Zigbee Protokol".
- [9] R. Hidayat, "Pengujian Protokol IEEE 802.15.4/ Zigbee di Lingkungan Outdoor," 2012.
- [10] D. B. Tonara, "Rancangan Bangun Simulasi Palang Pintu Kereta Api Menggunakan Percepatan Berbasis Arduino," vol. 3, 2017.
- [11] R. Yuliana, "Simulasi Palang Pintu Otomatis Batik Solo Trans Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535," 2011.