

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ristika, Candra Dwi dan Didik Bambang Supriyadi. 2000. *Perencanaan Sistem Plambing Pada Kereta Api Sancaka dan Stasiun Surabaya (Gubeng – Semut)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [2] Wibowo, Ari dkk. 2015. *Kinerja Waktu Tempuh Kereta Api Segmen Bojonegoro-Kandangan*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- [3] Sari, Diana Puspita dkk. 2015. *Analisa Faktor yang Memengaruhi Kenyamanan Berkendara pada Penumpang Kereta Api Tawang Jaya Menggunakan Structural Equation Modelling*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [4] detikNews. 2014. “Jadwal Berubah, PT KAI Programkan Pengisian Air Untuk Toilet”, <https://news.detik.com/berita/d-2584090/jadwal-berubah-pt-kai-programkan-pengisian-air-untuk-toilet>, diakses pada 3 September 2019 pukul 13.51.
- [5] Hidayat, Taufik dan Novan Agung Mahardiono. 2015. *Evaluasi Perawatan Sarana Perkeretaapian di PT. Kereta Api Indonesia (Persero)*. Bandung: Balai Pengembangan Instrumentasi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- [6] INKA. 2017. “Kereta Kelas Eksekutif Stainless Steel”, <https://www.inka.co.id/product/view/72>, diakses pada 15 September 2019 pukul 08.15.
- [7] Keretamania. 2020. “Lokasi Pengisian Air Kereta Pada Gapeka 2020”, <http://keretaapikita.com/lokasi-pengisian-air-kereta-pada-gapeka-2017/>, diakses pada 6 Februari 2020 pukul 14.23.
- [8] Anonim. 2019. “Pentingnya Otomasi dalam Industri Manufaktur”, <https://aeroengineering.co.id/2019/10/pentingnya-otomasi-dalam-industri-manufaktur/>, diakses pada 18 Januari 2020 pukul 22.07.
- [9] Shobrina, Upik Jamil dkk. 2018. *Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24L01, Xbee dan Wifi ESP8266 pada Wireless Sensor Network*. Malang: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
- [10] Lestari, Adhi. 2016. *Pemanfaatan Radio Frequency Sebagai Media Pengirim Data Pada Jejaring Sensor Nirkabel Berbasis Arduino Dalam*

*Sistem Akuisisi Data Suhu Udara, Kelembaban Udara, dan Tekanan Udara.*  
Semarang: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.

- [11] Kurniasih, Siti Sulbiah dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler.* Pontianak: Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.
- [12] Tombeng, Marchel dkk. 2018. *Implementasi Sistem Pengontrolan Tower Air Universitas Klabat Menggunakan Mikrokontroler.* Airmadidi: Universitas Klabat.
- [13] Widiasih, Wiwin dan Hery Murnawan. 2016. *Rancang Bangun Unit Pengendali Ketinggian Air Dalam Tandon.* Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.