

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siswosuwarno, Mardjono. 2016. *Analisis Kegagalan Blok Rem Metalik Kereta Api (Shoe Train Brake Failure Analysis)*. Bandung. Institut Teknologi Bandung. [Diakses 22 Desember 2018].
- [2] Margani, Prika Ditya. 2009. *Sistem Operasi Pengereman Udara*. Yogyakarta. Universitas Sanat Dharma. [Diakses 2 Januari 2018].
- [3] Budiarko, Andriadi. 2006. *Pengembangan Desain & Material Komposit Particulate untuk Blok Rem Kereta Api*. Institut Teknologi Bandung. [Diakses 15 Januari 2018].
- [4] Fitriani. 2018. *Karakterisasi Material Blok Rem Komposit Kereta Api Type T360(Futurism)*. [Diakses 8 Februari 2018].
- [5] Liklikwatil, Yakob. 2012. *Mesin-Mesin Listrik Untuk D3*. Sleman: CV Budi Utama.
- Withaman, Acta. 2009. *Rancang Bangun Perekam Data Kelembaban Relatif dan Suhu Udara Berbasis Mikrokontroler*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [diakses 17 Februari 2019].
- [6] “Getting Started with the arduino - Arduino.” [Online]. Available: <https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoNano> [Diakses 19 Maret 2019].
- [7] Hidayati, Qory. 2014. *Rancang Bangun Bel Otomatis Berbasis RTC DS3231 Menggunakan Arduino Uno R3 Sebagai Tanda Pergantian Jadwal*. Politeknik Negeri Balikpapan [Diakses 11 April 2019].
- [8] Kurniawan, Nanang. 2018. *Analisis Sistem Monitoring Multi Nodes Menggunakan Transceiver nRF24L01 Secara Real Time*. Universitas Lampung. [Diakses 21 April 2019]
- [9] Hindasyah, Achmad. 2009. *Rancang Bangun Sistem Instrumentasi Elektrokardiogram Dan Aktivitas Gerak Secara Wireless*. Universitas Indonesia [Diakses 6 Mei 2019].
- [10] “Datasheet – Electronic Components Datasheet.” [Online]. Available: <http://www.alldatasheet.com/> [Diakses 23 Mei 2019].
- [11] Hartono, Rudi. 2013. *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Duemilanove*. Universitas Jember. [Diakses 4 Juni 2019].