

DAFTAR PUSTAKA

Fachrizal. 2016. "RANCANG BANGUN SISTEM RESPON LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN KONDISI DARURAT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI RFID". *Skripsi*. Teknik Informatika. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.

Ismanto, Aloysius Joko Tri. 2007. "DETEKSI KENDARAAN BERSIRINE PADA SISTEM PRIORITAS LAMPU LALU LINTAS". *Skripsi*. Teknik Elektro. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

CNBC Indonesia. 2019.

<https://www.cnbcindonesia.com/news/20190321162910-8-62133/daftar-kota-ter-macet-di-dunia-jakarta-nomor-berapa>. Diakses 18 juli 2019

FitzGerald, Jerry. 1981. *Fundamental of System* (hal 5).

USU, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/46685/Chapter%20II.pdf;jsessionid=30DB1652F96548A61787E4FBFA3E316A?sequence=4>. Diakses 13 Juli 2019

Arduino Nano. <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano>. Diakses 16 Juli 2019.

Arduino Mega2560. <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>. Diakses 20 Juni 2019.

Kepolisian Republik Indonesia. https://www.polri.go.id/m_layanan_kawal.php. Diakses 3 Mei 2019,