

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. (2016, Maret 25). *Kompasiana*. Dipetik Juli 23, 2020, dari Kompasiana: <https://www.kompasiana.com>
- Adisalam, B. G., Gunawan, P. H., & Imrona, M. (2017). Deteksi Kemacetan Lalu Lintas dengan Menggunakan Algoritma Monte Carlo. *IND. JOURNAL ON COMPUTING Vol.2*, 23-36.
- Arduino. (2020). *Arduino Uno SMD*. Dipetik Juli 16, 2020, dari Arduino : <https://www.arduino.cc>
- Components101. (2017, Agustus 30). *16x2 LCD Module*. Dipetik Juli 17, 2020, dari COMPONENTS101: <https://components101.com>
- Components101. (2017, Oktober 30). *LDR*. Dipetik Juli 15, 2020, dari COMPONENTS101: <https://components101.com/>
- Hidayati, Q. (2017). Kendali Lampu Lalu Lintas dengan Deteksi Kendaraan Menggunakan Metode Blob Detection. *JNTETI Vol. 6*.
- Irawan, Z. (2014, Oktober). *Volume lalu lintas*. Dipetik Juli 16, 2020, dari Volume lalu lintas: <http://zudhyirawan.staff.ugm.ac.id/>
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Mantech Electronics (Pty) Ltd. (2020). *Mantech Electronics*. Dipetik Juli 16, 2020, dari Mantech Electronics: <http://www.mantech.co.za/>
- Parallax Inc. (2020). *PLX-DAX*. Dipetik Juli 15, 2020, dari PARALLAX INC: <https://www.parallax.com/>
- Polsri Repository*. (t.thn.). Dipetik Juli 10, 2020, dari Polsri Repository: <http://eprints.polsri.ac.id/2056/3/BAB%20II.pdf>
- Repositori Universitas Dinamika*. (t.thn.). Dipetik Juli 10, 2020, dari Repositori Universitas Dinamika: <http://repository.dinamika.ac.id/206/6/BAB%20III.pdf>
- Saptaji. (2016, Juni 27). *SAPTAJI.COM*. Dipetik Juli 16, 2020, dari SAPTAJI.COM: <http://saptaji.com/>
- Subagya, H., & Taranggono, A. (2007). *Sains Fisika 1 SMA/MA*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyanto, G., Malkhamah, S., Munawar, A., & Sutomo, H. (2011). Pengembangan Model Biaya Kemacetan Bagi Pengguna Mobil Pribadi di Daerah Pusat Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Transportasi Vol. 11 No. 2*, 87-94.

- Taufiqqurahman., P. A., & Barbadi, A. (2017). Sistem Informasi Kemacetan Lalu Lintas Berbasis Teknologi Mobile dengan Teknik Geofencing Menggunakan Metode Crowdsourcing. *Jurnal Informatika Vol. 17 No. 2*.
- Vrileuis, A. (2013). Pemantau Lalu Lintas dengan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATmega16. *Jurnal Rekayasa Elektrika Vol. 10 No. 3*.
- Wanto. (2008). Rancang Bangun Pengukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir, Departemen Teknik Elektro FT UI*.
- Wibawa, I., & Putri, L. (2016). Deteksi Kemacetan Lalu Lintas Jaan Raya Menggunakan Metode Moving Object Detection. *Seminar Nasional Saintek*.
- Wijanarko, I., & Ridlo, M. A. (2017). Faktor-Faktor Pendorong Penyebab Terjadinya Kemacetan . *Jurnal Pianologi Vol. 14 No. 1*.