

DAFTAR PUSTAKA

- Artanto, D. (2019). *Interaksi Arduino dan LabVIEW*. Elex Media Komputindo. DKI Jakarta.
- Duval, P., Lomperski, M., & Bobnar, J. (2016). Control system evolution and the importance of trial and error. *Proceedings of the 11th International Workshop on Personal Computers and Particle Accelerator Controls, PCaPAC 2016*.
- Karpenko, Anastasiia, Tuomas Kinnunen, Manik Madhikermi, Jeremy Robert, Kary Främling, Bhargav Dave, and Antti Nurminen. (2018). "Data Exchange Interoperability in IoT Ecosystem for Smart Parking and EV Charging" *Sensors* 18, no. 12: 4404. <https://doi.org/10.3390/s18124404>
- Muhsinin. (2018). Pedoman Flowchart. 1. Flowchart P, Membuat PD, Bila F, Penjualan MP. Pedoman Flowchart. :1-13., 1–13.
- Nanda, I. B. S. (2021). Perancangan Amiable Pelican (AMAN) Crossing Berbasis Ios Arduino Nano Studi Kasus Jalan Basuki Rahmat. *Forum Mekanika*. <https://stt-pln.e-journal.id/forummekanika/article/view/1375%0Ahttps://stt-pln.e-journal.id/forummekanika/article/download/1375/895>
- Peraturan Menteri RI. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (*PM Nomor 29 Pasal 1 Ayat 6, Pasal 17 Tahun 2014*). DKI Jakarta.
- Peraturan Presiden RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (*UU Nomor 22 Pasal 25 Ayat 1 Tahun 2009*). DKI Jakarta.
- Rahmat Ahmad, Dinda One Mulyaningtya, I Made Purnama, R. R. O. S. (2021). Simulasi Puffin Crossing Di Jalan Satu Arah. *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 2(1), 39–48.

- Rosa A.S, & M. Shalahuddin. (2018). Model Pengembangan Perangkat Lunak Menurut Rosa A . S . dan M . Shalahuddin. *Model Pengembangan Perangkat Lunak*.
- Situmorang, I. P., & Priandana, K. (2013). Pengembangan Prototipe Lampu Lalu Lintas Pejalan Kaki Berbasis Mikrokontroler MCS-51 yang Diinisiasi dengan Tombol. *Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika*, 2(2).
<https://doi.org/10.29244/jika.2.2.64-72>