

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A. S., dan Moeis, A. O. (2013). "Analisis Kinerja Pelayanan Perpustakaan UI dengan Pendekatan Pemodelan Diskrit Menggunakan Perangkat Lunak Promodel". *Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik*.
- Andriansyah. (2015). "Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori".
- Cholik, M. A. (2016). "Perancangan Traffic Light Dengan Light Microcontroller Atmega 328".
- Dan, L. M., Lalu, S., Kota, L., Badruzzaman, F., Permanasari, Y., Fajar, M. Y., & Kudus, A. (2019). "Model dan Simulasi Lalu lintas Kota Bandung". 7(2), 210-223.
- DR. Taufiqurokhman, S.Sos., M. S. (2014). "Kebijakan Publik Pengendalian Tanggung Jawab Negeri Kepada Presiden Selaku Penyelenggara Pemerintah". 1993.
- Ekoanindiyo, F. (2011). "Pemodelan Sistem Antrian Dengan Menggunakan Simulasi". *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 5(1), 72–85.
- Falen, F. F., & Subagyo, S. (2019). "Simulasi Antrian Pasien Rawat Inap Untuk Mengurangi Waiting List Vip Di Rumah Sakit". *Jurnal Teknosains*, 8(1), 13. <https://doi.org/10.22146/teknosains.35011>
- Hutahaean, H. D. (2018). "Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan". *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1), 41–45.
- Kasus, S., & Bone, P. (2016). "Lalu Lintas Dian Ramaningrum Azzahratunnisa ALU LINTAS DIANA RAHMANINGRUM AZZAHHRATUNNISA BAGIAN HUKUM PIDANA".
- Kurniati, N. L. W. R. (2020). "Optimisasi Kinerja Area Traffic Control System (ATCS) di Kota Balikpapan". *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 21(2), 155–164. <https://doi.org/10.25104/jptd.v21i2.1567>

- Listiorini. (2020). "Begini Cara Melihat Jalan Macet di Google Maps dengan Mudah". Carisinyal.Com. <https://carisinyal.com/cara-melihat-jalan-macet-di-google-maps/>
- Mayasari, R. (2009). "Analisis Efektivitas Lampu Lalu Lintas Di Kota Surakarta". *Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 1–93.
- Pamudi. (2018). "Penerapan Sistem Dinamik dalam Sistem Transportasi Cerdas untuk Mengurangi Kemacetan, Polusi dan Meningkatkan Keselamatan Berjalan Lintas". *Nomer*, 17–18.
- Prihati, Y. (2012). "Simulasi Dan Permodelan Sistem Antrian". *Majalah Ilmiah INFORMATIKA*, 3(3), 1–20.
- Regina, O., & Nugraha, P. (2020). "Analysis of Ceramics Production Processes Using Simulation Methods with ARENA 14 Software (case study at Keramik SN, Dinoyo, Malang City)". *December 2018*, 45–90.
- Saputra, R. M. (2014). "Analisis Perancangan Penerapan Area Traffic Control System Di Kota Pangkal Pinang". *2(2355-374X)*, 350–356.
- Satria, W. (2019). "Analisi Kemacetan Arus Lalu Lintas Di Jalan Yos Sudarso-Persimpangan Pasar Lembang, Kota Palembang". *8(5)*, 55.
- Sri Indriyanti Suhartina. (2018). "Analisis Sistem Antrian dalam Mengoptimalkan Pelayanan". *nomer 1–26*.
- Khoiruna Istighfarin. (2020). "Simulasi Pengaturan Durasi Traffic Light Di Kota Gresik Sebagai Alat Bantu Pengambilan Keputusan Untuk Meminimumkan Antrian Kendaraan". *nomer 35-4*