

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya. (2022). *Kota Tasikmalaya Dalam Angka 2022*.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Tasikmalaya. (2018). *Jumlah Migrasi dan Angka Migrasi 2017*.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. (2022). *Jumlah Lahir Hidup Menurut Jenis Kelamin Tahun 2021*.
- Dinas Perhubungan Kota Tasikmalaya. (2022). *Pengoperasian APILL Simpang Ranca Bango*.
- Faradibah, A., & Suryani, E. (2019). Pengembangan Model Simulasi Sistem Dinamik Untuk Meningkatkan Efisiensi Sistem Operasional Transportasi. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(1), 67–76.
<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i1.413.67-76>
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja. In *BPS-Jakarta*.
- Hasim, A. H. (2008). *Kinerja Ruas Jalan Sultan Alauddin untuk 10 Tahun Mendatang Dengan Menggunakan Program Analisis Lalu Lintas KAJI & Power Simulation (POWERSIM)*. Desember.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/fsbve>
- Iswahyudi, C. (2016). *Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan)*.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). Kapasitas Simpang APILL. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 95.
- Laboratorium Pemodelan dan Simulasi Industri. (2018). *Modul 10 - Sistem Dinamik 2*. Universitas Islam Indonesia.
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13(2), 36–45.

- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri No. 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*.
- Pambudi, R. (2017). *Evaluasi Kinerja Simpang Empat Bersinyal Pada Persimpangan Jl. Raya Mojoagung – Jl. Raya Sumobito – Jl. Raya Mojowarno, Mojoagung, Jombang*.
- Pemerintah Pusat. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. 134229, 77.
- Portal Tasikmalaya. (2019). Kondisi Geografi Kota Tasikmalaya. *Portal Tasikmalaya*, 66, 37–39.
- Putranto, S. L. (2019). *Rekayasa Lalu-Lintas* (3rd ed.). Indeks.
- Rachmadhaningrum, A. M. (2013). *Arahan Rencana Simpang Bersinyal Berbasis Sistem Dinamik Studi Kasus: Jalan Veteran, Sumpersari, Sigura-gura, dan Bendungan Sutami Kota Malang*.
- Risdiyanto. (2014). *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas: Teori dan Aplikasi* (Issue Januari). LeutikaPrio.
- Susilo, H. B. (2017). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. Penerbit Universitas Trisakti.
- Wirabhuana, A. (2009). Pengantar Pada Pemodelan Sistem Dinamis. In *Diktat Kuliah*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.