

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kota Bekasi. (2023). Kota Bekasi Dalam Angka 2023. In *BPS Kota Bekasi*.
<https://bekasikota.bps.go.id/publication/2021/02/26/d93e792ac92f8b00b513ea2b/kota-bekasi-dalam-angka-2021.html>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Mki 1997. In *Departemen Pekerjaan Umum, "Manual Kapasitas Jalan Indonesia"* (pp. 1–573).
- Herlambang, A. M. A. (2022). *Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Pada Simpang 4 Pilang Kota Probolinggo*.
[http://digilib.ptdisttd.net/1419/%0Ahttp://digilib.ptdisttd.net/1419/1/MANAJEMEN DAN REKAYASA LALU LINTAS PADA SIMPANG 4 PILANG KOTA PROBOLINGGO.pdf](http://digilib.ptdisttd.net/1419/%0Ahttp://digilib.ptdisttd.net/1419/1/MANAJEMEN%20DAN%20REKAYASA%20LALU%20LINTAS%20PADA%20SIMPANG%204%20PILANG%20KOTA%20PROBOLINGGO.pdf)
- Hutahaean, Y. G., & Susilo, B. H. (2021). Evaluasi Simpang Bersinyal Taman Sari – Cikapayang Kota Bandung Dengan Analisis Vissim. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 70–87. <https://doi.org/10.28932/jts.v17i1.2863>
- Kariyoto, K. (2018). Implementasi Value For Money, Input Output Outcome dan Best Value Sebagai Alat Pengukuran Kinerja Sektor Publik. *Jurnal Ilmiah Bisnis Dan Ekonomi Asia*, 11(1), 72–82.
<https://doi.org/10.32812/jibeka.v11i1.27>
- Kementerian Perhubungan. (2015). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 96 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas. In *Jakarta* (pp. 1–45).
- PKJI. (2014). Kapasitas Simpang APILL. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 1–95.
- Pratama, R. F. (2023). *Analisa Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software Vissim Dan PKJI 2014 (Studi Kasus : Simpang Kandis)*. 4, 20–25.
<http://asce.ppj.unp.ac.id/>
- Putri, N. H., & Irawan, M. Z. (2015). Mikrosimulasi Mixed Traffic Pada Simpang Bersinyal Dengan Perangkat Lunak Vissim. *The 18th FSTPT International Symposium*, 10.
- Putri, R. R. B. N. (2022). *Rekayasa Lalu Lintas Pada Simpang Dengan Perlintasan Sebidang (Studi Kasus: Simpang Plandaan dan Simpang Toko Cantik)*.

[http://digilib.ptdisttd.net/id/eprint/1708%0Ahttp://digilib.ptdisttd.net/1708/1/DRAFT SKRIPSI RIDHA BASITHA NUGRAHA PUTRI.pdf](http://digilib.ptdisttd.net/id/eprint/1708%0Ahttp://digilib.ptdisttd.net/1708/1/DRAFT%20SKRIPSI%20RIDHA%20BASITHA%20NUGRAHA%20PUTRI.pdf)

Ulfah, M., Aly, S. H., & Ramli, M. I. (2017). Mikrosimulasi Lalu Lintas pada Simpang Tiga dengan Software Vissim (Studi Kasus : Simpang Jl. A. P. Pettarani – Jl. Let. Jend. Hertasning Dan Simpang Jl. A. P. Pettarani – Jl. Rappocini Raya). *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi, November*, 4–5.