

DAFTAR PUSTAKA

- Diklat, M., 2016. Diklat Spesifikasi Umum Pekerjaan Jalan Dan Jembatan 25.
- Haris, I, H., & Moetriono, H. (2022). Analisis Kinerja Ruas Jalan Menganti Menggunakan Metode PKJI 2014. *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil*, 05 (02). 2615-7195
- Kementrian Pekerjaan Umum. Kapasitas Jalan Perkotaan diambil dari Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014 (PKJI 2014)
- Mahendra, Y., Anggraini, R., Bulba, A.T., 2021. Prioritas Peningkatan Jalan Di Kabupaten Pidie Jaya berbasis Analytical Hierarchy Process (ahp). *Teras j.* 11, 191. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i1.430>
- Prasetyo, H., Poernomo, Y.C.S., Candra, A.I., 2020. Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Dan Rencana Anggaran Biaya (Pada Proyek Ruas Jalan Karangtalun – Kalidawir Kabupaten Tulungagung). *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil* 3, 347. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i2.1187>
- Puspasari, N., 2016. Pengaruh Pelebaran Ruas Jalan Terhadap Perubahan Kapasitas Jalan Dan Lingkungan. *Media Ilm. Tek. Lingkung.* 1, 25–34. <https://doi.org/10.33084/mitl.v1i2.143>
- Schoendorfer, D.I., N.D. Cost Characteristics Of Tilt-Rotor, Conventional a i r And High Speed Rail Short-Haul Intercity Passenger Service 113.
- Syaputra, R., Sebayang, S., Herianto, D., n.d. Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Lalu Lintas Jalan Nasional (Studi Kasus Jalan Proklamator Raya – Pasar Bandarjaya Plaza) 14.
- Wibisono, R.E., Muhtadi, A., Cahyono, D., 2019. Kajian Analisis Lalulintas Simpang Bersinyal di By Pass Krian Untuk Perencanaan Pelebaran Jalan dan Fly Over. *Ge-STRAM J. Perenc. Dan Rekayasa Sipil* 2, 9–15. <https://doi.org/10.25139/jprs.v2i1.1458>
- MKJI (1997) ‘Mkji 1997’, *departemen pekerjaan umum, ‘Manual Kapasitas Jalan Indonesia’*, pp. 1–573.
- Ahmad Rafi, Aditya Theo Pratama, (2019) Analisis Kinerja Pada Ruas Jalan Tentara Pelajar (Semarang)