

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M., Betaubun, H., Utary, C., Pamuttu, D. L., & Pasalli, D. A. (2023). Identifikasi Jenis Dan Tingkat Kerusakan Jalan Pada Sistem Jaringan Jalan Perkotaan. *Journal of Research and Inovation in Civil Engineering as Applied Science (RIGID)*, 2(1), 7-13.
- Anggraita, R. A., & Juanita, J. (2022). Pengaruh Beban Lalu Lintas Terhadap Kerusakan Jalan (Studi Kasus: Jalan Ajibarang-Wangon). *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 23(2), 131-138.
- Cassiopea, L. (2022). *The Effect of Vehicle Volume on Damage to Pine Road in Palangka Raya City. PARENTAS: Jurnal Mahasiswa Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 8(1), 1-9.
- Direktorat Jendral Bina Marga (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Bina Karya, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, (1997), *Tata Cara Perencanaan Geometri Jalan Antar Kota (TPGJAK)*, No. 038/BM/1997. Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Ghifarry, F. A. (2023). Analisis Kerusakan Jalan dengan Menggunakan Metode Bina Marga (Studi Kasus: Ruas Sokaraja - Kaliori)
- Iskandar, A. C. S. (2020, November). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan Di Kota Makassar (Studi Kasus: Jl. Tamalanrea Raya, Poros BTP). In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* (Vol. 5, No. 1, pp. 120-124).
- Juanita, J., & Setyanto, P. A. (2022, January). Pengaruh Kecepatan Dan Volume Lalu Lintas Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL LPPM UMP* (Vol. 3, pp. 382-388).
- Juanita, J. (2020). Biaya Kemacetan Pada Kendaraan Pribadi Di Purwokerto. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 17-22.

Nariendra, P. W., & Juanita, J. (2023). Implementasi Kebijakan Operasional Truk Overloading Di Provinsi Jambi. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 24(1), 59-64.

Sahid, R. (2017). Uji t dan Uji F dalam Analisis Regresi Berganda dengan SPSS Lengkap. Youtube video, 32, 33.

Tuakia, D., Hakim, R., & Marsaoly, N. (2023). Pengaruh Volume Kendaraan Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan. *JURNAL SIPIL SAINS*, 13(1).

