

DAFTAR PUSTAKA

- Alit, P., Dan, S., & Maulidawati, C, (t,t.), *ANALISIS POLA PERGERAKAN DI KOTA DENPASAR*.
- GHINA ARIQOH UFAIROH YUNUS, H, A, M, (2018), Pemodelan Transportasi pada Jalan Trans Bangka Menggunakan Aplikasi PTV Visum, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4, 83–94.
- Ofyar Z, Tamin, (2000), *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*, Institut Teknologi Bandung.
- Paramitha Syafarina, (2023), PEMODELAN TRIP DISTRIBUTION DI KOTA BATURAJA DENGAN SOFTWARE PTV VISUM, *PILAR JURNAL TEKNIK SIPIL*, 18, 56–61.
- Safitri, W., Idham, M., Sipil, J, T., Bengkalis, N., Bathin, J., Alam, A,-S., & Bengkalis, R, (t,t.), Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Di Kota Dumai Dengan Menggunakan Metode PKJI Tahun 2014 dan Aplikasi PTV Visum 22, Dalam *TEKLA* (Vol, 4, Nomor 1).
- Sasmito, L, T., Surya Manggala, A., & Hamduwibawa, R, B, (2023), *PEMETAAN ARUS LALU LINTAS DI KAWASAN JALAN CBD DI KOTA JEMBER MENGGUNAKAN APLIKASI PTV VISUM Mapping Traffic Flow in the CBD Road Area in Jember City Using PTV Visum Application: Vol, XX., No,XX*, <http://ejurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/HEXAGON>
- Syafarina, P, (2023), *PEMODELAN TRIP DISTRIBUTION DI KOTA BATURAJA DENGAN SOFTWARE PTV VISUM* (Vol, 18, Nomor 02), <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/pilar/index>