

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Faritzie, H., Zulkarnain, Y. P., & Misdalena, F. (2022). Evaluasi Kinerja U-Turn Pada Bukaan Median Ruas Jalan KH. Wahid Hasyim 5 Ulu Kota Palembang. *Jurnal Deformasi*, 7(1), 32.  
<https://doi.org/10.31851/deformasi.v7i1.7855>
- Binamarga. (1997). Highway Capacity Manual Project (HCM). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, 1(I), 564.
- BinaMarga. (2005). *Pedoman Perencanaan Putar Balik U-turn No. 06*.
- Cahyono, B. A., Arwani, Y., Supriyono, & Yulipriyono, E. (2014). *Evaluasi Kelayakan Teknis Lalu Lintas Pada Perancangan Underpass Jatingaleh Semarang*. 3.
- Cintya, C. (2021). *Analisis Kinerja U-Turn (Putar Balik) di Ruas Jalan Transyogi Cibubur* (Issue 13). Politeknik Negeri Jakarta.
- Dharmawan, W. I., & Oktarina, D. (2013). *Kajian Putar Balik (U-Turn) Terhadap Kemacetan Ruas Jalan Di Perkotaan (Studi Kasus Ruas Jalan Teuku Umar Dan Jalan Za.Pagar Alam Kota Bandar Lampung)*. 7, 24–26.
- Mardinata, L. A. (2014). *PENGARUH U-TURN (PUTAR BALIK ARAH) TERHADAP KINERJA ARUS LALU-LINTAS RUAS JALAN RADEN EDDY MARTadinata KOTA SAMARINDA*. Universitasa 17 Agustus 1945 Samarinda.
- Mubarak, H., & Valdo, S. B. (2018). *PENGARUH PENUTUPAN U-TURN JALAN PAUS TERHADAP*.
- Saputri, S. (2017). *Perencanaan Model U-Turn Pada Ruas Jalan Hertasning (Studi Kasus Depan Toko Duta Irama KM 3)*.
- Siregar, D. S. (2021). Impresi Gerakan U-Turn Terhadap Kinerja Lalu Lintas Di Ruas Jalan Jenderal Besar AH Nasution (Studi Kasus). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 1.

- Utami, Y. T., Ariyadi, T., & Mayuni, S. (2017). Kajian Putar Balik (U-Turn) Terhadap Arus Lalu Lintas (Studi Kasus : Jalan Gajah Mada Pontianak). *JeLAST : Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(2), 1–14.
- Widianty, D., Karyawan, I. A., & Wahyudi, M. (2016). Analisis Radius Putar Median Jalan dengan Bukaan untuk Putaran Balik Arah Di Kota Mataram. *Spektrum Sipil*, 3(1858–4896), 37–48.