

## DAFTAR PUSTAKA

Asmoro, D., 1990. Tata Cara Perencanaan Pemisah. Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.

Auli, M.M., 2022. Analisa Pengaruh U-Turn Terhadap Kinerja Arus Lalu Lintas Studi Kasus jalan Prof. DR. Soemantri Brojonegoro (skripsi). Universitas batanghari.

Bina Marga, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia ( MKJI ).

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) Jurnal Konferensi Nasional Teknik Sipil 7.

Indrawan, B., Kaniawati Dewi, R., 2020. Pengaruh Net Interest Margin (NIM) Terhadap Return on Asset (ROA) Pada PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat Dan Banten Tbk Periode 2013-2017. J. E-Bis Ekon.-Bisnis 4, 78–87. <https://doi.org/10.37339/e-bis.v4i1.239>

Irawan, M.N., 2022. Evaluasi Fasilitas U-Turn Terhadap Kinerja Arus Lalu Lintas Dengan Aplikasi Vissim ( Studi Kasus: Ruas Jalan Kol. Yos Sudarso Di Depan Swalayan Maju Bersama Kota Medan).

Jihad, A., Said, L.B., Syafei, I., 2021. Analisis Pengaruh Kinerja Jalan Terhadap Keberadaan U–Turn Ruas Jalan Vetran Utara Kota Makassar. Nusant. J. Ilmu Pengetah. Sos. 8, 1589–1595. <https://doi.org/10.31604/jips.v8i6.2021.1589-1595>

Pedoman Kapsitas Jalan Raya (PKJI), 2014. . Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.

Pedoman Konstruksi dan Bangunan, 2004.

Pedoman Perencanaan Putar Balik, 2005. . Direktorat Jenderal Bina Marga.

Peraturan Perhubungan Republik Indonesia PM 96, 2015.

Sukirman, S., 1994. Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan. NOVA, Bandung.

Sumarda, G., Kariyana, I.M., Saputra, D., 2019. Analisa Kinerja U-Turn Dan Ruas Jalan Di Jalan By Pass Ngurah Rai Denpasar. J. Tek. Gradien 11, 32–45.

Tamin, O.Z., 2000. Perencanaan dan pemodelan transportasi, 2nd ed. ed. Penerbit ITB, Bandung.

Yanti, E.A., 2022. Analisa Pengaruh Jarak U-Turn Terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus Di Jalan Sriwijaya Lombok Epicentrum Mall).