

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2018. *A Policy on Geometric Desain of Highways and Streets, 7th Edition. Washington DC.*
- Alfin, A. (2023). *EVALUASI GEOMETRIK JALAN BERDASARKAN PEDOMAN DESAIN GEOMETRIK JALAN NO. 13 / P / BM / 2021 DAN KONDISI PERKERASAN DENGAN METODE PCI (PAVEMENT CONDITION INDEX) PADA RUAS JALAN KERTEK-KEPIL KM 65+500 – 67+500 WONOSOBO. 13.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2021). *PEDOMAN DESAIN GEOMETRIK JALAN No. 13/P/BM/2021.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2020). *SPESIFIKASI UMUM UNTUK JALAN BEBAS HAMBATAN DAN JALAN TOL.*
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *PEDOMAN KAPASITAS JALAN INDONESIA No.09/P/BM/2023.*
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga (2009). *Geometri Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol No.007/BM/2009.*
- Gracianus Gerry Mahardhika. (2024). *EVALUASI DESAIN GEOMETRIK JALAN TOL SEMARANG-DEMAK SEKSI 1A BERDASARKAN STANDAR BINA MARGA 2021.*
- Kementerian Perhubungan. 2014. Peraturan Menteri Perhubungan No. PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. 14 April 2014. Jakarta.
- Kementerian Perhubungan. 2014. Peraturan Menteri Perhubungan No. PM 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan. 4 September 2014. Jakarta.
- Muchammad Ali Ramadhan, Udi Subagyo, Nain Dhaniarti Raharjo (2022). *PERENCANAAN ULANG GEOMETRIK JALAN JALUR LINTAS SELATAN LOT 6 KARANGGONGSO – NGLARAP STA 5+948 – STA 11+111.*
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19/PRT/M/2011. *PERSYARATAN TEKNIS JALAN DAN KRITERIA PERENCANAAN TEKNIS JALAN*

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. PM 13 Tahun 2014.

*RAMBU LALU LINTAS*

Salsabili, T. N. (2023). *EVALUASI GEOMETRIK JALAN PROYEK FLYOVER KRIAN SIDOARJO BERDASARKAN PERHITUNGAN MANUAL METODE BINA MARGA 2021 DAN CIVIL 3D METODE AASHTO 2011.*

Undang-Undang Republik Indonesia No. 2 Tahun 2022. *PERUBAHAN KEDUA ATAS UNDANG-UNDANG NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN*

Zikru Akbar Isnain. (2024). *EVALUASI GEOMETRIK JALAN PENGHUBUNG SIMPANG SUSUN SLEMAN PROYEK TOL SOLO-YOGYAKARTA-NYIA KULON PROGO SEKSI 2 PAKET 2.2 BERDASARKAN PEDOMAN DESAIN GEOMETRIK JALAN BINA MARGA 2021.*