

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Autodesk. Civil Engineering Design/AutoCAD Civil 3D. Available from:
<http://www.autodesk.com/products/autocadcivil3d/features/all>. Accessed
 Desember 2023
- Anonim. ASHHTO. 2011. *A Policy on Geometric Design of Highway and Street. Washington: American Association Of State Highway and Transportation Officials*
- Anonim. Autodesk. Civil Engineering Design/AutoCAD Civil 3D. Available from:
<http://www.autodesk.com/products/autocadcivil3d/features/all>. Accessed
 Desember 2023 Abdussamad, S., Dako, A. Y., Harun, E.
- Anonim. Autodesk. Highway Engineering and Road Design Software –
 InfraWorks. Available from:
<http://www.autodesk.com.au/products/infraworks>
family/verticalapps/roadwaydesign/all/list-view. (Accessed Desember 2023).
- Anonim. Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pra Studi Kelayakan Proyek Jalan dan Jembatan. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.*
- Anonim. Departemen Pekerjaan Umum. (1970). *Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya Nomor 13 Tahun 1970*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Anonim. Departemen Pekerjaan Umum. (1980). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 13 Tahun 1980 Tentang Jalan*. Direktorat Pekerjaan Umum Bina Marga, Jakarta.
- Anonim. Departemen Pekerjaan Umum. (1997). *Tata Cara. Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.*
- Anonim. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 19/PRT/M/2011 Tahun 2011 tentang *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*.
- Anonim. Road Design Using AutoCAD Civil 3D , Whitepaper, 2013.
<http://intercadsys.com/uploads/brochure/Road%20Design%20With%20Autocad%20Civil%203D%20Whitepaper.pdf>. (Accessed Desember 2020).

- Çela, Liljan., Shino Shiode, dan Krsto Lipovac. (2012). *Integrating GIS and Spatial Analytical Techniques in An Analysis of Road Traffic Accidents in Serbia*. International Journal for Traffic and Transport Engineering. 2013, 3(1): 1 -5.
- H., & Amali, L. M. K. (2014). *Sistem Informasi Geografis Potensi Dan Pemanfaatan Energi Di Propinsi Gorontalo*.
- Ince Muhammad Mahfud Malik, Ahmar Kasim, Lambang Basri Said, Ali Mallombasi, dan Zaifuddin. (2019). *Integrasi GIS Ke Civil 3D dalam Desain Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Hertasning Menuju Ke Ruas Jalan Malino*. JILMATEK-Universitas Muslim Indonesia. Volume 1 Nomor 2 April 2019
- Pribadi, D., Paransa, M. J., Sendow, T. K., & Undap, L. J. (2013). *Tinjauan Geometrik Jalan Pada Ruas Jalan Airmadidi-Tondano Menggunakan Alat Bantu GPS*. Jurnal Sipil Statik, 1(7), 499–504.
- Silvia Sukirman. (1999). *Dasar Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.