

DAFTAR PUSTAKA

- Asfiati, Sri Mutiara, D. T. (2020). Progress in Civil Engineering Journal UMUM (Studi Kasus Perlintasan Kereta Api Di Jalan Padang , Bantan Timur , Kecamatan Medan Tembung). *Progress in Civil Engineering Journal*, 2(1), 31–41.
- B, H. (2009). *Evaluasi Kelayakan Perlintasan Sebidang (Studi Kasus: Perlintasan Sebidang Patukan, Gamping, Sleman, Yogyakarta)*.
- CAHYANINGRUM, R. D. (2019). *EVALUASI KELAYAKAN PERLINTASAN SEBIDANG (Studi Kasus: Perlintasan Jalan Timoho, Yogyakarta)*. 2019.
- Fajar, M. R. (2021). *Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Jalan Selokan Mataram - Jalan Perumnas Kledokan, Caturtunggal, Depok, Sleman*. 114.
- Firmansyah, M. B. (2023). *EVALUASI KELAYAKAN PERLINTASAN SEBIDANG (Studi Kasus : Perlintasan Sebidang di Jalan HOS Cokroaminoto , Kota Yogyakarta)*.
- Grabušić, S., & Baric, D. (2022). Multi-criteria analysis of technical solutions for increasing level crossing safety: case study level crossing Poznanovec in Croatia. *Transportation Research Procedia*, 64(C), 248–256. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2022.09.042>.
- Purnomo 2012 Pendekatan Pemecahan Masalah. (Online). (<http://eprints.uny.ac.id>).
- Gusti, I., Agung, G., Wedagama, D. M. P., & Suparsa, I. G. P. (2013). Analisis kinerja ruas jalan dan biaya perjalanan akibat tundaan pada ruas jalan (Studi kasus : Segmen Simpang Gunung Soputan-Simpang Teuku Umar Barat). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 2(2), 1–7.
- Hartono. (2016). *Perlntasan Sebidang Kereta Api di Kota Cirebon*. May.
- Mahmudah, N., Setiawan, D. M., & Ramanti, R. D. (2019). Pelaksanaan Inspeksi Keselamatan pada Perlntasan Sebidang JPL 349 KM 163+758, Jalan Timoho, Yogyakarta. *Semesta Teknika*, 22(2), 103–111. <https://doi.org/10.18196/st.222242>
- Pemerintah Indonesia. (2009). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*.
- Pemerintah Indonesia. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. *Pemerintah Indonesia*, 134229, 77.
- Peraturan Pemerintah RI. (2004). Peraturan Pemerintah Republik Indonesai tentang Jalan (Undang-Undang Nomor 38 Pasal 1 Ayat 1 Tahun 2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38*, 1(1), 3.
- Peraturan Pemerintah RI. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*.
- Perhubungan, K. (2005). Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Tahun 2005. *SK Dirjen Perhubungan Darat*.
- PKJI. (2023). Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2023. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68. <https://sipilpedia.com/panduan-kapasitas-jalan-indonesia-pkji-2014/>
- REPUBLIK, M. P. (n.d.). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM. 36 Tahun 2011*.
- Subaryata, P. (2011). *Menekan Tingkat Kecelakaan di Perlntasan Sebidang Melalui Pendekatan Perilaku Manusia di Daerah Operasi I Jakarta*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI KELAYAKAN PERLINTASAN SEBIDANG (Studi Kasus : Perlindungan Sebidang di Jalan Raya

Piyungan-Prambanan, Kabupaten Sleman)

ANDINI FAATIH ROSIDI, Prof. Ir. Sigit Priyanto, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sulesuryana, R. S. (2007). *Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pengemudi Melanggar di Perlindungan Sebidang Kereta Api dan Kontribusinya Terhadap Kecelakaan.*