

DAFTAR PUSTAKA

- Asmunik, Daryanti. 2017. Evaluasi Kondisi Jalan Tol Semarang-Manyaran Berdasarkan Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Astra Infra Solution. 2022. Evaluasi Tindak Lanjut SPM Semarang Solo 2020-2022. Astra: Semarang
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2013. Evaluasi VMS Untuk Mengurangi Antrian di Jalan Tol. https://binamarga.pu.go.id/bintekjatan/repositori/system/files/013-vms_compressed_0.pdf [diakses pada 9 Agustus 2022]
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan (Surat Edaran Nomor 04/SE/Db/2017). Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. Pedoman Desain Geometri Jalan (Surat Edaran Nomor 20/SE/Db/2021). Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2012. Pedoman dan Manual Pemeliharaan Jalan Tol (Manual Konstruksi dan Bangunan No. 029/BM/2011). Jakarta. <https://www.scribd.com/document/438404633/Manual-Pemeliharaan-Jalan-Tol> [diakses pada 1 September 2022]
- Kementerian PUPR. 2022. Perbedaan Sistem Terbuka dan Tertutup di Jalan Tol. <https://bpjt.pu.go.id/berita/perbedaan-sistem-transaksi-terbuka-dan-tertutup-di-jalan-tol> [diakses pada 14 Juli 2022].
- Kementerian PUPR. 2014. Peraturan Menteri PUPR tentang Standar Pelayanan Minimal (Peraturan Menteri PU Nomor 16 Tahun 2014). Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/128250/permen-pupr-no-16prtm2014-tahun-2014> [diakses pada 6 Februari 2022]
- Kementerian PUPR. 2011. Peraturan Menteri PUPR tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 19/PRT/M/2011). Jakarta. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/peraturan/detail/peraturan-menteri-pekerjaan-umum-dan-perumahan-rakyat-nomor-19prtm2011-tentang->

[persyaratan-teknis-jalan-dan-kriteria-perencanaan-teknis-jalan](#) [diakses pada 30 Agustus 2022]

Kementerian Perhubungan. 2014. Peraturan Menteri Perhubungan tentang Rambu Lalu Lintas (Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 13 Tahun 2014). Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/103683/permenhub-no-13-tahun-2014> [diakses pada 15 Februari 2022]

Makmur, A. dan Rajagukguk, R.P. 2015. “Evaluasi Pemenuhan Indikator Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol Di Indonesia”, *Jurnal Transportasi Vol. 15 – Nomor 2 Agustus 2015*, Universitas Kristen Krida Wacana. Jakarta

Republik Indonesia. 2021. Peraturan Pemerintah (PP) tentang Perubahan Keempat atas Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol (PP Nomor 17 Tahun 2021). Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161847/pp-no-17-tahun-2021> [diakses pada 1 September 2022]

Republik Indonesia. 2022. Undang-Undang tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan (UU Nomor 2 Tahun 2022). Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/195878/uu-no-2-tahun-2022> [diakses pada 6 Februari 2022]

Roseily, S. dan Makmur, A. 2013. Evaluasi Prioritas SPM (Standar Pelayanan Minimal) Jalan Tol Jakarta-Tangerang Melalui Pembobotan dengan Metode *Analytical Hierarchy Process*. Universitas Bina Nusantara: Jakarta

Sukirman, Silvia. 2010. Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. Bandung: Nova. <https://ebook.itenas.ac.id/> [diakses pada 23 Februari 2022]

Wang, T., Dra, Y.A.S.S., dkk. 2022. “Advanced cold patching materials (CPMs) for asphalt pavement pothole rehabilitation: State of the art”, *Journal of Cleaner Production, Volume 366 – 15 September 2022*, ISSN 0959-6526. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.133001>. [diakses dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0959652622025938> pada 30 Agustus 2022]



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI PEMENUHAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL PADA JALAN TOL SEMARANG-SOLO

AISYAH FAJRIATI, Nursyamsu Hidayat, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zanuarsya, Bagas. 2021. Pelaksanaan Pemenuhan Standar Pelayanan Minimal
Jalan Tol Bidang Pemeliharaan Pada Jalan Tol Ruas Solo-Ngawi. Universitas
Gadjah Mada: Yogyakarta