

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV. Widya Puspita.
- Batubara, MS Anastasia. (2018). *Studi Korelasi antara International Roughness Index (IRI) dan Surface Distress Index (SDI) Pada Permukaan Perkerasan (Studi Kasus: Beberapa Jalan di Kota Medan)*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2006). *Teknik Pemeliharaan Perkerasan Lentur*. Bandung: Balai Bahan dan Perkerasan Jalan Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1983). *Manual Pemeliharaan Jalan No. 03/MN/B/1983*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1990). *Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Wilayah Perkotaan No. 010/T/BNKT/1990*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1990). *Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan kota No. 018/T/BNKT/1990*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta Selatan: Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *Indonesia Integrated Road Management System (IIRMS), Panduan Survei Kondisi Jalan No. SMD-03/SC*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Hanief, Y. N., & Himawanto, W. (2017). *Statistik Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nisumanti, S., & Prawinata, D. (2020). Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode International Roughness Index (IRI) Dan Surface Distress Index (SDI) Pada Ruas Jalan Akses Terminal Alang-Alang Lebar (Studi Kasus: Sp. Soekarno Hatta - Bts. Kota Palembang Km 13). *Jurnal Tekno Global*, 09.

- Octavia, Nur Syarifah. (2020). *Analisis Penerapan Metode International Roughness Index (IRI) Menggunakan Aplikasi RoadLab Pro dan Surface Distress Index (SDI) Sebagai Dasar Penentuan Kondisi Fungsional Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Pakah – Pucangan – Gesikharjo Sta 1+872 s/d Sta 2+372, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban)*. Tesis. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.
- Paterson W. D. O. (1986). *International Roughness Index: Relationship to Other Measures of Roughness and Riding Quality. Proceedings of 65th Annual Meeting of the Transportation Research Board*. Washington District of Columbia, United States.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 13 Tahun 2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan.
- Sayers M. W., & Karamihis S. M. (1996). *Interpretation of Road Roughness Profile Data*. Michigan: The University of Michigan Transportation Research Institute.
- Setiawan, A., Pradani, N., & Masoso, F. C. (2019). Pemanfaatan Aplikasi Smartphone Untuk Mengukur Kemantapan Permukaan Jalan Berdasarkan International Roughness Index. *Jurnal Transportasi, Volume 19*.
- Softteco. (2016). *RoadLab*. Diambil dari <https://softteco.com/projects/roadlab>. Diakses pada 2 Juni 2021.
- Sukirman, S. (1999). *Dasar - dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Tenriajeng, A. T. (1999). *Seri Diktat Kuliah Rekayasa Jalan Raya 2*. Jakarta: Gunadarma.
- UU No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. (n.d.).