

## DAFTAR PUSTAKA

- Amandemen IV Program Hibah Jalan Daerah. 2021. Program Management Manual Amandemen IV Program Hibah Jalan Daerah, Sekretariat Jenderal Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Aptarila, G., Lubis, F., dan Saleh, A. 2020. Analisis kerusakan jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat. Siklus : Jurnal Teknik Sipil 6:2, 195–203.
- Dapadeda, D. 2013. Analisis Tingkat Pengetahuan Kontraktor Tentang Metode Pelaksanaan Pekerjaan Terhadap Nilai Kondisi Permukaan Perkerasan Jalan Di Kabupaten Sumba Barat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dinas Bina Marga dan Bina Konstruksi Pemerintah Provinsi Sumatera Utara. 2023. Laporan Hasil Provincial Road Management System Provinsi Sumatera Utara tahun 2023. Medan.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan (Nomor 13/PRT/M/2011). Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. Pedoman konstruksi dan bangunan: Survei kondisi jalan (No. 00104/P/BM/2011). Jakarta.
- Hadiansyah, G.M. 2013. Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Manajemen Peralatan Konstruksi di Kabupaten Kotawaringin Barat. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.
- Hariyadi, A.M. 2018. Analisis Pengaruh Kualifikasi Penyedia Jasa terhadap Hasil Pekerjaan Jalan di Kabupaten Kotawaringin Barat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hasyim, S. 2016. Pengaruh Kualifikasi Kontraktor Terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi Di Kabupaten Halmahera Barat. Jurnal Ilmiah Media Engineering 463–476.
- Kaming, P. 2017a. Kajian Daya Saing Kontraktor Menengah Dan Kontraktor Kecil Di Indonesia. Konferensi Nasional Teknik Sipil 11 179–186.
- Kaming, P. 2017b. Kajian Daya Saing Kontraktor Besar Indonesia. Konferensi Nasional Teknik Sipil 11 27–36.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. Survei kondisi jalan untu pemeliharaan rutin (No. No. 001-01/M/BM/2011), MANUAL Konstruksi dan Bangunan.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. Undang - Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi. PT. Mediatama Saptakarya.
- Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional. 2017. Peraturan Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional Nomor 3 Tahun 2017 Tentang Sertifikasi Dan Registrasi Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi. Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi Nasional. Jakarta.



- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan : 13, 1–24.
- Prasetya, R.M. 2016. Pengaruh Kualifikasi Kontraktor Terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura* 9–12.
- Priana, S.E. 2018. Pengaruh Kualifikasi Kontraktor Terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Tanah Datar. *Rang Teknik Journal* 1:2, 279–286.
- Purboyo, W. 2021. Verifikasi Program Hibah Jalan Daerah (PHJD) Kabupaten Pesisir Selatan. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development* 4:1, 51–62.
- Sitompul, M.F. 2015. Analisis Pengaruh Tingkat Kompetensi Engineer Terhadap Hasil Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Ditinjau Dari Nilai kondisi jalan (Studi Kasus : Jalan Nasional Provinsi Sulawesi Utara). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Surya, I.N. 2011. Pengaruh Kualifikasi Kontraktor terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Jember. Universitas Udayana. Denpasar.
- Umi, T., Setyawan, A., dan Suprpto, M. 2016. Penggunaan metode International Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) dan Pavement Condition Index (Pci) untuk penilaian kondisi jalan di Kabupaten Wonogiri. *Prosiding Semnastek* 0:0, 1–9.
- Yastawan, I.N., Made, D., Wedagama, P., dan Ariawan, I.M.A. 2021. Penilaian kondisi jalan menggunakan Metode SDI (Surface Distress Index) dan inventarisasi dalam GIS (Geographic Information System) di Kabupaten Klungkung 9:2, 181–188.
- Zuhri. 2018. Pengaruh Faktor-Faktor Kualifikasi Kontraktor Terhadap Kualitas Proyek Konstruksi Jalan Di Kota Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.