

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga (1997) 'Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Anta Kota No. 038/TBM/1997 Direktorat Jenderal Bina Marga', (038), pp. 1–54.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2018) 'Spesifikasi Umum 2018', *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018*, (Revisi 2), pp. 6.1-6.104.
- Eka Sutrisna (2016) 'Analisis Time Schedule Proyek Pembangunan', *Analisis Time Schedule Proyek Pembangunan Gedung Vip Rsud Cideres Kabupaten Majalengka*, pp. 399–408.
- Hamid, A. (2014) 'Potensi Investasi Jalur Lintas Selatan di Provinsi Jawa Timur', *Jurnal Bina Praja*, 06(03), pp. 197–203. doi: 10.21787/jbp.06.2014.197-203.
- Kartika, N. and Maulana, A. C. (2018) 'Analisis penerapan total quality manajemen (TQM) pada perusahaan kontraktor dengan pendekatan metode Serqual di kota Sukabumi', *Jurnal ilmiah SANTIKA*, 8(1).
- Prasetio, E., Rismalinda and Ariyanto, A. (2019) 'Analisa Sifat Fisis Tanah Timbunan Sebagai Bahan MaterialKonstruksi Jalan Desa Koto Tinggi', *Jurnal Taxiway*, 1(1), pp. 47–53. Available at: <https://www.academia.edu/7535103/Klasif>.
- Sudarsana, D. K. (2015) '(Pro Green) .', *Rancangan Penilaian Pemeriksaan Aspek Keselamatan Pada Masa Eksekusi Proyek Peningkatan Jalan Nasional*.
- Sukirman, S. (1999) 'Dasar-dasar Perencanaan Geometrik', *Penerbit NOVA*, p. 148.
- Suwinardi (2014) 'Organisasi proyek', *Orbith*, 10(1), pp. 37–42.
- Tumembow, W. Y., Tjakra, J. and Arsjad, T. T. (2016) 'Analisis Kontrak Kerja Owner Terhadap Kontraktor (Studi Kasus: Perumahan Taman Mapanget Raya)', *Jurnal Sipil Statik*, 4(5), pp. 341–348.

Udiana, I. M., Saudale, A. and Pah, J. J. (2014) ‘Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan W.J. Lalamentik Dan Ruas Jalan Gor Flobamora)’, *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), pp. 13–18.

Utomo, P., Arifin, A. and Agustin, S. (2018) ‘Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Laporan Harian Komponen Rusak di PT Broco Mutiara Electrical Industry’, *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), pp. 20–25. doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.163.