

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997 Direktorat Jenderal Bina Marga. 038*, 1–54.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2018). Spesifikasi Umum 2018. *Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, Revisi 2*, 6.1-6.104.
- Eka Sutrisna. (2016). Analisis Time Schedule Proyek Pembangunan. *Analisis Time Schedule Proyek Pembangunan Gedung Vip Rsud Cideres Kabupaten Majalengka*, 399–408.
- Hamid, A. (2014). Potensi Investasi Jalur Lintas Selatan di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Bina Praja*, 06(03), 197–203. <https://doi.org/10.21787/jbp.06.2014.197-203>
- Kartika, N., & 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, & Ariyanto, A. (2019). Analisa Sifat Fisis Tanah Timbunan Sebagai Bahan MaterialKonstruksi Jalan Desa Koto Tinggi. *Jurnal Taxiway*, 1(1), 47–53. <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*, 148.
- Suwinardi. (2014). Organisasi proyek. *Jurnal Orbith*, 10(1), 37–42.
- Tumembow, W. Y., Tjakra, J., & Arsjad, T. T. (2016). Analisis Kontrak Kerja Owner Terhadap Kontraktor (Studi Kasus: Perumahan Taman Mapanget Raya). *Jurnal Sipil Statik*, 4(5), 341–348.
- Udiana, I. M., Saudale, A., & 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), 13–18.
- Utomo, P., Arifin, A., & Agustin, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Laporan Harian Komponen Rusak di PT Broco Mutiara Electrical Industry. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1), 20–25. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.163>