

DAFTAR PUSTAKA

- Andryani, Ferina. 2023. "Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Dan Solusi Alternatif Mnegggunakan Vissim Pada Simpang Tiga Pakem, Kabupaten Jember." *Jurnal Smart Teknologi Universitas Muhammadiyah Jember* 4(2): 254–66.
- Ariga, J. 2022. "EVALUASI KINERJA KONSTRUKSI JALAN PADA JALAN KABUPATEN DAN SOLUSINYA (Studi Kasus: Jalan Jenggawah Kabupaten Jember)." 2(2): 143–50. <http://repository.unmuhjember.ac.id/id/eprint/13740>.
- Choiri, Tarmidhi Adhin, Amri Gunasti, and Taufan Abadi. 2023. "Perencanaan Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan Anlisa Finansial Pada Ruas Jalan Lingkar Pancoran – Kejawan Kabupaten Bondowoso Road Pavement Planning Using the Bina Marga Method and Financial Analysis on the Pancoran – Kejawan Ring ." 4(4).
- Departemen Pekerjaan Umum Bina Marga. 1987. "Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen." *Yayasan Badan Penerbit PU* 73(02): 1–41.
- Gunasti, Amri. 2022. "Studi Pemilihan Desain Perkerasan Jalan Pada Jalan Yang Rusak Berat Serta Analisa Finansial."
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. "Manual Desain." (02).
- Koesnadi, Rsud H, Mitra Medika Hospital, and Bondowoso Regency. 2022. "Jurnal Smart Teknologi Pemodelan Karakteristik Perjalanan Di RSUD Dr . H . Koesnadi Dan Rumah Sakit Mitra Medika Kabupaten Bondowoso Trip Characteristics Modeling at Jurnal Smart Teknologi." 3(6): 668–78.
- Mathematics, Applied. 2016. "Evaluasi Kelayakan Terhadap Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Dan Kinerja Jalan Sekitar Stasiun Kereta Api Jember (Doap IX)." (Daop IX): 1–23.
- Priawitama, Akhmad Widya, Rofi Budi Hamduwibawa, and Taufan Abadi. 2020. "Evaluasi Kinerja Dan Tebal Lapis Perkerasan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga 2013 Dan Drainase Jalan." *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon* 4(1): 18–23.
- Teknologi, Jurnal Smart et al. 2021. "Evaluasi Kondisi Lapis Kontruksi Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga (Perkerasan Lentur Dan Perkerasan Kaku) Serta Analisa Finansialnya." 1(1).
- Turzillo, A. M., C.E. Champion, C.M. Clay, and T. M. Nett. 1994. "Studi Perbandingan Lapis Pondasi Atas Dengan Cement Trade Base (Ctb) Pada Proyek Pelebaran Jalan Nasional Trenggalek-Bts.Kab.Tulungagung." *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 135(4): 1–16.
- Vidiyanto, Fadhil Aditya Putra, Amri Gunasti, and Irawati Irawati. 2020. "Kinerja

Parkir Dan Tingkat Kepuasan Pengguna Jasa Lahan Parkir Pada Stasiun Kereta Api Rambipuji (Daop Ix Jember).” *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon* 4(2): 36–48.