

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. Udiana, A. Saudale, and J. J. Pah, “Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan W.J. Lalamentik Dan Ruas Jalan Gor Flobamora),” *J. Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, pp. 13–18, 2014.
- [2] R. Indonesia, “Presiden republik indonesia presiden republik indonesia,” no. September, pp. 1–2, 2009, [Online]. Available: [http://www2.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Pengamanan rokok bagi kesehatan.pdf](http://www2.pom.go.id/public/hukum_perundangan/pdf/Pengamanan_rokok_bagi_kesehatan.pdf)
- [3] A. Hamid, “Potensi Investasi Jalur Lintas Selatan di Provinsi Jawa Timur,” *J. Bina Praja*, vol. 06, no. 03, pp. 197–203, 2014, doi: 10.21787/jbp.06.2014.197-203.
- [4] Direktorat Jenderal Bina Marga, “Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997 Direktorat Jenderal Bina Marga,” no. 038, pp. 1–54, 1997.
- [5] Kementrian PU dan Perumahan Rakyat Badan pengembangan Sumber Daya Manusia, “Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Ruas Jalan,” p. 7, 2017.
- [6] S. Sukirman, “Diilsar-dasar Perencanaan Geometrft Jdan,” 2003.
- [7] I. F. Ginocchio, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 13, no. ii, pp. 166–173, 2006.
- [8] Direktorat Jenderal Bina Marga, “Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi 2),” *Kementeri. Pekerj. Umum dan Perumah. Rakyat*, no. Oktober, p. 1036, 2020.

- [9] K. S. Utara, “, intensitas curah hujan dengan metode Mononobe, debit rencana dihitung berdasarkan metode Rasional dan evaluasi penampang saluran dengan persamaan $Q_s \geq Q$,” pp. 1–13.
- [10] Adiwijaya, “Modul Perencanaan Drainase Permukaan Jalan,” *Pekerj. Umum*, 2016, [Online]. Available: https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/02/66dbb_Perencanaan_Drainase_Permukaan_Jalan.pdf
- [11] T. Supriadi, A. Syafaruddin, and A. Heri, “Perkerasan Campuran Aspal AC-WC Terhadap Sifat Penuaan Aspal,” pp. 2–15, 2018.
- [12] S. Sukirman, *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, vol. 53, no. 9. 1999.
- [13] F. lubis Winayati, “Analisis Karakteristik Marshall Campuran Ac-Bc,” *Siklus, J. Tek. Sipil*, vol. 4, no. 1, pp. 51–58, 2018.
- [14] Fabiana Meijon Fadul, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” pp. 4–26, 2019.
- [15] S. 2003 Sukirman, *Beton Aspal Campuran Panas*, vol. 53, no. 9. 2003.
- [16] W. Y. Tumembow, J. Tjakra, and T. T. Arsjad, “Analisis Kontrak Kerja Owner Terhadap Kontraktor (Studi Kasus: Perumahan Taman Mapanget Raya),” *J. Sipil Statik*, vol. 4, no. 5, pp. 341–348, 2016.
- [17] N. Kartika and A. C. Maulana, “Analisis penerapan total quality manajemen (TQM) pada perusahaan kontraktor dengan pendekatan metode Serqual di kota Sukabumi,” *J. Ilm. SANTIKA*, vol. 8, no. 1, 2018.
- [18] Suwinardi, “Organisasi proyek,” *Orbith*, vol. 10, no. 1, pp. 37–42, 2014.

- [19] E. Prasetio and A. Ariyanto, “Analisa Sifat Fisis Tanah Timbunan Sebagai Bahan Material Konstruksi Jalan Desa Koto Tinggi,” *J. Taxiw.*, vol. 46, no. 1, pp. 46–53, 2019, [Online]. Available: <https://www.academia.edu/7535103/Klasif>
- [20] S. J. Akbar, B. Burhanuddin, and J. Jufriadi, “Hubungan Nilai Cbr Dan Sand Cone Lapisan Pondasi Bawah Pada Perkerasan Lentur Jalan,” *Teras J.*, vol. 5, no. 1, pp. 21–31, 2021, doi: 10.29103/tj.v5i1.4.
- [21] J. Purwanto *et al.*, “Pada Ruas-Ruas Jalan Dengan Lahan Terbatas,” vol. 6, no. 2, pp. 119–128, 2020.