

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W. I. (2011). *Manajemen Proyek Konstruksi*. ANDI Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. (2018). *Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia*.
- Kemertrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, D. J. B. M. (2021). *Pedoman Desain Geometrik Jalan*.
- Kemertrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, D. J. B. M. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia* (Issue 021).
- Kemertrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Bina Marga. (2021). *Pedoman Desain Drainase Jalan*.
- Kemertrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Bina Marga. (2024). *Manual Desain Perkerasan Jalan*.
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). *Kajian Implementasi Building Information Modeling (BIM) di Dunia Konstruksi Indonesia*.
- Sari, A., Yossyafra, Y., & Adji, B. M. (2020). Asesmen Tingkat Pemahaman Penyelenggara Jalan Kota Terhadap Kriteria Green Roads Construction di Kota Payakumbuh Tahun 2019. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 207–212. <https://doi.org/10.31869/rtj.v3i2.1782>
- Sukirman, S. (1999). *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2. (2022).

