

## DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk. (n.d.). Retrieved from <https://customersuccess.autodesk.com/learning/module/creating-intelligent-assemblies-using-subassembly-composer/4CrNPzOl8a3xy6mnfZQIHT>
- BINUS UNIVERSITY. (2019, 10 19). Retrieved from [civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modeling-bim/](https://civil-eng.binus.ac.id/2019/10/19/penerapan-building-information-modeling-bim/)
- Departemen Pekerjaan Umum. (2004). Standar Geometrik Perencanaan Jalan Perkotaan RSNI-T-2004.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Perhitungan biaya operasi kendaraan Bagian I : Biaya tidak tetap (Running Cost). Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2017). Manual Desain Perkerasan Jalan. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). Pedoman Desain Drainase Jalan. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jendral Bina Marga. (2021). Pedoman Desain Geometrik Jalan. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2008). BIM handbook : a guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers, and contractors. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Ervianto, W. I. (2022). Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Andi.
- Handayani, E. (2015). Efisiensi Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Pembangunan TPA (Tempat Pemrosesan Akhir) Desa AMD Kec. Muara Bulian Kab. Batanghari. Jurnal Ilmiah Universitas Batang hari Jambi Vol.15 No.3, 90-95.
- Haryati, N. (2020). Analisa Biaya Operasional Kendaraan Akibat Pemakaian Badan Jalan Yang Bersifat Pribadi (Studi Kasus : Penutupan Jl. Wakaaka Dengan Pemilihan Rute Melalui Jl. Hayam Wuruk, Kota Baubau). Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan, 113-123.
- Indonesia. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Jakarta.

Indonesia. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Jakarta.

Indonesia, M. P. (2022). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Pusdiklat SDA dan Konstruksi. (2018). Pemodelan 3D, 4D, 5D, dan 7D serta Simulasinya dan Level Of Development (LOD). Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Safitra, P. A., Sendow, T. K., & Pandey, S. V. (2019). Analisa Pengaruh Beban Berlebih Terhadap Umur Rencana Jalan (Studi Kasus: Ruas Jalan Manado-Bitung). *Jurnal Sipil Statik*, 319-328.

Smith, D. (2007). An Introduction to Building Information Modelling (BIM). *Journal of Building Information Modeling*, 12-14.

Suanda, B. (2020, November 3). Retrieved from <https://manajemenproyekindonesia.com/?p=5622>

Subandriyo, E., Marpaung, R. R., Ismiyati, & Kusharjoko, W. (2014). Analisis Perbandingan Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Jalan Lingkar Ambarawa dan Jalan Eksisting. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 356-366.

