

Daftar Pustaka

- Andriansyah, R., & Dewi, M. L. (2023). Evaluasi interaksi beban gempa, kendaraan, dan angin pada jembatan beton prategang tiga bentang menggunakan SAP2000. *Jurnal Struktur dan Konstruksi*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Budi Santoso. (2009). Manajemen proyek. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Callahan, M. T. (1992). Construction project scheduling. New York: McGraw-Hill.
- Dimyati, A., & Nurjaman, A. (2016). Manajemen konstruksi proyek. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ervianto, W. I. (2005). Teori–aplikasi manajemen proyek konstruksi. Yogyakarta: Andi.
- Gould, F. E. (2002). Managing the construction process. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Husen, A. (2009). Manajemen proyek perencanaan, penjadwalan, dan pengendalian proyek. Yogyakarta: Andi.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). Pedoman perencanaan teknis spesifikasi umum bina marga jalan dan jembatan revisi 2. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Lestari, D. P., & Putra, H. A. (2020). Studi simulasi beban statik dan dinamik pada jembatan beton bertulang bentang panjang menggunakan SAP2000. *Jurnal Rekayasa Konstruksi*, 10(2), 98–107.
- Mukhlis, M., Fadillah, A., & Rizki, H. (2019). Analisis I-Girder baja pada jembatan lengkung horizontal menggunakan standar AASHTO LRFD 2012. *Jurnal Struktur Baja*, 8(1), 33–42.
- Nurhayati. (2010). Manajemen proyek konstruksi. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prasetyo, R., Firmansyah, B., & Widodo, S. (2022). Pemodelan pembangunan bertahap jembatan prategang dengan metode staged construction di SAP2000. *Jurnal Struktur dan Konstruksi*, 14(1), 45–53.

PT. Waskita Karya-PP JO. (2024). Executive summary pembangunan jalan baru Kretek-Girijati D.I. Yogyakarta.

PT. Waskita Karya-PP JO. (2024). Rencana mutu pekerjaan konstruksi pembangunan jalan baru Kretek-Girijati D.I. Yogyakarta.

Soeharto, I. (1995). Manajemen proyek: Dari konseptual sampai operasional. Jakarta: Erlangga.

Syaiful, A., Nugroho, T., & Rahman, F. (2021). Analisis jembatan baja pelengkung terhadap kombinasi beban menggunakan SAP2000. Jurnal Teknik Sipil, 12(3), 155–164.

Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). Manajemen proyek konstruksi. Bandung: Alfabeta.

Yuliana, R., Sutrisno, H., & Aditya, D. (2019). Evaluasi ulang struktur jembatan eksisting akibat beban lalu lintas berat menggunakan SAP2000. Jurnal Transportasi dan Infrastruktur, 9(2), 120–129.