

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agung, G., & Putera, A. (n.d.). MANFAAT BIM DALAM KONSTRUKSI GEDUNG: SUATU KAJIAN PUSTAKA I.
- Angelin, A., & Ariyanti, S. (n.d.). Analisis Penjadwalan Proyek New Product Development Menggunakan Metode PERT dan CPM.
- .Guna, D., Tugas, M., & Kuliah, M. (n.d.). METODE PENJADWALAN PROYEK.
- Kartika, D., Wibawanto, H. S., Iskandar, T., & Pangestuaji, W. B. (2022). Comparative Analysis Study on Construction Cost Between Concrete Structures and Steel Structures Buildings in Surabaya. *Journal of Advanced Civil and Environmental Engineering*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.30659/jacee.5.1.1-10>
- Lilu Dion Falerio. (n.d.). e-jurnal Perencanaan Jembatan Rangka Baja Program Studi Teknik Sipil S1, ITN MALANG 1 ALTERNATIF PERENCANAAN STRUKTUR ATAS JEMBATAN RANGKA BAJA TIPE CAMEL BACK TRUSS DENGAN MENGGUNAKAN METODE LRFD DI WEUTU KOTA ATAMBUA, KAB. BELU. PROVINSI NTT.
- Putra, S. A. (2023). (n.d.). IMPLEMENTASI BIM DALAM MENDUKUNG PERENCANAAN BIAYA PEKERJAAN STRUKTURAL PADA PEMBANGUNAN GEDUNG BPJS KETENAGAKERJAAN CABANG MALANG.
- Qomariyah, S., & Hamzah, F. (n.d.). ANALISIS NETWORK PLANNING DENGAN CPM (CRITICAL PATH METHOD) DALAM RANGKA EFISIENSI WAKTU DAN BIAYA PROYEK.
- Ramdani, I., Rozandi, A., Budiman, D., & Elena Vladimirovna, K. (2022). Implementasi Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Perumahan. Polka Narodnogo Opolcheniya Sq, 4(1), 1. <https://teslink.nusaputra.ac.id/index>
- Rekaracana, H. (2015). Rencana Anggaran Biaya Pekerjaan Peningkatan Jalan Seksi II Rancabuaya Km.Bd.111+450-114+840.
- Widowati, W., Kurniawan, R., Nusantara PGRI, U., Achmad Dahlan, J. K., & Jawa Timur, K. (n.d.). Seminar Nasional Manajemen, Ekonomi dan Akuntasi Fakultas Ekonomi dan Bisnis UNP Kediri PENERAPAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) DAN GANTT CHART UNTUK MENINGKATKAN EFESIENSI WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK PEMELIHARAAN JALAN POROS UTAMA SANGGRAHAN-BALETURI KABUPATEN NGANJUK.

Zahro, P. K., Ratnaningsih, A., & Hasanuddin, A. (2021). EVALUASI PERANCANGAN ANGGARAN BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE BIM. Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil, 11(2), 507. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.529>