

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2010). PCI Design Handbook (Precast And Prestressed Concrete) , 7th Edition. In H. Wilden (Ed.), *USA*. Precast/Prestressed Concrete Institute. <https://doi.org/10.15554/mnl-120-17>
- Anonim. (2017). Tata cara perhitungan harga satuan pekerjaan beton pracetak untuk konstruksi bangunan gedung. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*, 1–29.
- Anonim. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*, 8, 720. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id).
- Anonim. (2022a). *Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya dan Perumahan: Vol. A.4.1.1.13*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. [jdih.pu.go.id](http://jdih.pu.go.id)
- Anonim. (2022b). *Peraturan Walikota Malang Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Harga Satuan Pekerjaan konstruksi* (Issue 8.5.2017). Pemerintah Daerah. [www.aging-us.com](http://www.aging-us.com)
- Astari, N. M., Subagyo, A. M., & Kusnadi. (2021). Perencanaan Manajemen Proyek dengan Metode Critical Path Method (CPM) dan Program Evaluation and Review Technique (PERT). *Jurnal Konstruksia*, 13(1), 164–180.
- Aulia, M. F., Iranata, D., & Nurcahyo, C. B. (2017). Perencanaan Struktur, Waktu dan Biaya Gedung Terminal Bandarudara Internasional Jawa Barat Dengan Metode Beton Pracetak Pada Balok dan Pelat. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1, 43.
- Baroq, M. I., & Nugraheni, F. (2019). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Antara Metode Beton Konvensional dengan Precast. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*.
- Dahlan, A., Nainggolan, T. H., & Winanda, L. A. R. (2019). Evaluasi pengendalian Waktu dan Biaya menggunakan Metode Critical Path Method (CPM) dan fast Track Pada Proyek Jembatan Syarif Tua kecamatan Negara Kabupaten Jembrana. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Limenta, W. S., & Supani. (2018). Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast

- in Situ dengan Precast Pada Proyek Perbaikan Gedung Laboratorium Teknik Industri ITS. *Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–252.
- Mushlih, A., & Nugraheni, F. (2021). Perbandingan Waktu dan Biaya Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Berdasarkan Metode Konvensional dan Pracetak. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*, 31124.
- Putra, F. P., & Megantara, Y. (2020). Teknologi Pracetak Sistem CL-CON. In M. Rusli (Ed.), *NBER Working Papers*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Penelitian dan Pengembangan, Pusat Litbang Perumahan dan Permukiman.
- Sedyanto, & Alkik, M. H. (2018). Analisis perbandingan waktu dan biaya pada pelaksanaan pekerjaan kolom precast dan konvensional. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Mercu Buana*, 2(1), 28–35.
- Soeharto, I. (2012). Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 1 Edisi Kedua. In *Erlangga* (Vol. 60, Issue 5).
- Sugiyarto, Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). Analisis Network Planning Dengan Cpm (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret*, 1(4), 408–416.
- Sutanto, H., & Wijayaningtyas, M. (2019). Manajemen Konstruksi dalam Perspektif Administrasi Pembangunan dan Pemasaran. In *Surabaya: Muara karya (Anggota IKAPI)*.
- Ulianto, W. D., & Musyafa, A. (2019). Analisis Perbandingan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Balok dan Kolom Menggunakan Metode Konvensional Cor di Tempat dan Precast. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia*.
- Widiasanti, I. dan L. (2013). Manajemen Konstruksi. In *Bandung: PT Remaja Rosdakarya*.