

DAFTAR PUSTAKA

- Alat Untuk Memasang Tiang Pancang Dalam Pembuatan Pondasi LRT Jabodebek.* (2018). LRT JABODEBEK.
- Kevin Leman, S., & Setiawan, dan N. I. (2019). SUS PADA PELABUHAN BONTANGOPTIMALISASI JARAK ANTAR PILE CAP DI TRESTLE DENGAN STUDI KA. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2, 34.
- Lafiza, A. (2017). ANALISA PERBANDINGAN METODE TOP-DOWN DAN BOTTOM-UP PADA PROYEK FAVE HOTEL KETINTANG DITINJAU DARI SEGI BIAYA DAN WAKTU. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). Metode Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Konstruksi Ida Ayu Putu Sri Mahapatni Unhi Press. *Unhi Press*, 1.
- R.terr, George, & Leslie W.Rue. (2010). Dasar- Dasar Manajemen. *Bumi Aksara*.
- Rizaldy, A. M. (2020). ANALISIS KURVA S DAN CRITICAL PATH METHODE (CPM) DALAM. *Uniska*.
- Rochmanhadi. (1989). Alat-alat Berat. *YBPPU*.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1. *Erlangga*.
- Surya Limenta, W. (2018). Analisa Perbandingan Metode Pelaksanaan Cast in Situ dengan Precast Pada Proyek Perbaikan Gedung Laboratorium Teknik Industri ITS. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Triatmodjo, B. (2010). Perencanaan Pelabuhan. *Beta Offset Yogyakarta*, 1, 490.
- Wowor, F. N., & B. F. Sompie, D. R. O. Walangitan, G. Y. M. (2013). APLIKASI MICROSOFT PROJECT DALAM PENGENDALIAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN PROYEK. *Jurnal Sipil Statik*, 1.