

## DAFTAR PUSTAKA

- Aviyani, V., dan Dofir, A., 2021, Analisis Percepatan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam kerja dan Tenaga Kerja, (Studi Kasus: Pembangunan PKL Higienis Kementerian PUPR).
- Dimiyati, H, N., 2006, Manajemen Proyek. Bandung: Pustaka Setia.
- Dipohusodo, I. 1995. Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid II, Kanisius, Yogyakarta.
- Ervianto, W. I., 2004, Teori Aplikasi Manajemen royek Konstruksi. Yogyakarta: Andi.
- Expertindo, 2018, Pelatihan Software Microsoft Project. Yogyakarta.
- Heizer, dan Render, 2005, Operation Management. Jakarta: Salemba Empat.
- Husein, A., dan Albani., 2018, Analisis Percepatan Proyek Kontruksi Dengan Metode Penambahan Jam Kerja Pada Pembangunan Vila Graha Internal Malang.
- Husen, dan Abrar, 2011, Manajemen Proyek (Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek).
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/MEN/VI/2004. (2004). Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur. Diambil kembali dari (online): <http://www.F-KEPMOMT2004-102-WaktuKerja-Lembur-dan-Upah-Kerja-Lembur-LG.com>.
- Luthann, putri, L. A. dan Syafriandi, 2017, Manajemen Kontruksi dengan Aplikasi Microsoft Project, Untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil. Yogyakarta: Andi offset.
- Soeharto, I., 1995, Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta: Erlangga.

- Soeharto, I., 1997, Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional, Jilid I & II. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I., 1999, Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional), Jilid 1 Konsep, Studi Kelayakan, dan Jaringan Kerja, Jakarta: Erlangga.
- Syaputra, H., Priyo, M., dan Widiyanti, A., 2017, Studi Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Metode TCTO (Time Cost Trade Off) Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus: Pekerjaan Pembangunan Jalan Baru Lingkar Sumpiu – Kabupaten Cilacap).
- Priyo, M., Sumanto, A., 2016, Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off* : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir Prodi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Jalan Lingkar Selatan Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta, 55183.