

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanto, A. D., Iskandar, T., & Sudiasa, I. N. (2020). *Optimasi Waktu Dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung Dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Pembangunan Rumah Sakit Islam Unisma Tahap 3 Malang)*.
- Dimiyati, A. H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: Pustaka Setia.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek Dan Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Eastham, G. (2002). *The Fast Track Manual*. United Kingdom: European Construction Institute.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Husen, A. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Lenggogeni, I., & Widiasanti. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Lucmana, M. J., Iskandar, T., & Kartika, D. (2021). *Analisis Percepatan Penjadwalan Dengan Metode Fast-Track Pada Proyek Lab For Science Policy And Communication Of The Jember University*.
- Luthan, P. L., & Syafriandi. (2006). *Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil*. Yogyakarta: Andi.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahalus, A. S. (2019). *Optimasi Penjadwalan Dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO): Studi Kasus Proyek Pembangunan Hotel Ubud Batu – Malang*.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Wibowo, F. K., Suraji, A., & AM, F. (2019). *Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crashing Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun*.

Zahir, L. A. (2021). *Strategi Optimasi Waktu Dan Biaya Menggunakan Time Cost Trade Off (TCTO) Pada Pembangunan Gedung Ruang Kelas SMPN 1 Besuki.*