

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Y. L. D., Maliki, A., & Prasetyo, W. (2006). Analisis Biaya Dan Waktu Optimal Pada Proyek Ruko Paskal Hypersquare. *Jurnal Media Komunikasi Sipil*, 14(1), 21–29.
- Afrizal, A.I. (2018). *Time Cost Trade Off Analysis Untuk Pengoptimalan Waktu Dan Biaya Proyek (Studi Kasus Pembangunan UPT Puskesmas Karangpucung)*. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas.
- Aspianingum, Fika., Giri, & Sugiyarto. (2017). Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Kerja (Lembur) dan Shift Kerja. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. 583
- Elisabeth Riska Anggraeni, D. (2017). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Crashing* Dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *Journal of Engineering Research and Applications*, 605
- Frederika, A. (2010). Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Kontruksi. *Jurnal Ilmiah teknik Sipil*.
- Hardianto, A. (2015). Analisa Pengendalian Manajemen Waktu Dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel Dengan *Network Cpm* Studi kasus : Batiqa Hotel Palembang. *Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 1(1), 1–17.
- Heizer & Render. (2005). *Operation Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Husen, A., Ir., M.t.(2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi
- I. Ervianto, W. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. 272.
- Iramutyn, EV. (2010). Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Metode Crash. *Universitas Sebelas Maret*.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor KEP. 102/ MEN/ VI/ 2004 pasal 3 dan pasal 11 (online). <https://www.scribd.com/doc/131149015/KEPMEN-102-MEN-VI-2004>

Kementerian Tenaga Kesehatan dan Transmigrasi RI. (2010). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. *Peraturan Menteri*, 1–69.

Nur, R.A. (2018). Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Penyelesaian Gedung Perawatan Obsgyn Dan Anak (Dua Lantai). (Studi Kasus: RSUD Kolonedale Kabupaten Morowali Utara). *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanudin*.

Maddepungeng, A., Suryani, I., & Hermawan, D. (2015). *Analisis Optimasi Biaya Dan Waktu Dengan Metode Tcto ( Time Cost Trade Off)( StudiKasus : Proyek Pembangunan PasarPetirSerangBanten )*. 4(1).

Mandiyo Priyo, M. R. A. (2015). *Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia*. 18(1), 30–43.

Mulyadi.(2016). Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi Dengan Preseden Diagram Method(Pdm). *Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*.

Napsiyana, A.G. (2007). Perencanaan dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Microsoft Project Professional 2013 Dalam Pengelolaan Proyek. *Fakultas Teknik Universitas Siliwangi. Tasikmalaya*.

Setiawan, H., Mochtar, B., Marzuki, R., Sipil, J. T., & Teknik, F. (2016). *Analisa Waktu Terhadap Biaya Akibat Penambahan Jam*.1–14.

Siswanto. (2007). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual sampai Operasional*. Erlangga.

Soeharto, Ir. (1997). *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta.

Tsitrone, A., Kirkpatrick, M., & Levin, D. A. (2003). *A model for chloroplast capture*. *Evolution*, 57(8), 1776–1782. <https://doi.org/10.1111/j.0014-3820.2003.tb00585.x>