

DAFTAR PUSTAKA

- Atkinson. (1994). *Manajemen Waktu yang Efektif*. Binarupa Aksara.
- Budianto, E. A., & Husin, A. E. (2021). Analisis Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Gudang Amunisi. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3). <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i3.9146>
- Efendi, J. S., Yotenka, R., Nur Aisyah, R., & Badan Pusat Statistik. (2022). Indikator konstruksi. *UJMC (Unisda Journal of Mathematics and Computer Science)*, 7(1).
- Ervianto, W. I. (2002). Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama. *Salemba Empat*.
- Fazri, M., Widiastuti, M., & Jamal, M. (2020). Analisis Percepatan Waktu Dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Rusun 1 Kota Samarinda Kalimantan Timur. *Teknologi Sipil*, 3(2).
- Frederika, A. (2010). Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2).
- Hansen, D., & Mowen, M. (2015). Manajerial Accounting. In 1 (Edisi 8). PT. Salemba Empat.
- Herawati, Y. (2013). *Efektifitas Manajemen Waktu Bagi Mahasiswa untuk Meningkatkan Target Akademis pada Politeknik Negeri Sriwijaya*.

- Intan, S. K., Muhyi, A., & Tengku, N. M. (2018). ALTERNATIF PERCEPATAN WAKTU DENGAN PENERAPAN METODE TIME COST TRADE OFF PADA PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN (Studi Kasus: Proyek Pekerjaan Jembatan Rangka Baja Namploh Kec. Samalanga Kab. Bireuen, Aceh). *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2). <https://doi.org/10.30811/portal.v10i2.984>
- Ir. Iman Soeharto. (1999). Manajemen Proyek Jilid 1 (Dari Konseptual sampai Operasional). *Manajemen Proyek Jilid 1 (Dari Konseptual Sampai Operasional)*, 60(5). <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). ANALISIS KONSULTAN MANAJEMEN KONSTRUKSI TERHADAP PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU PADA PEMBANGUNAN RUMAH SAKIT DI JAWA TENGAH. *Neo Teknika*, 5(1). <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1367>
- Lestari, R. (2021). Pengendalian Jadwal Proyek Isolasi Boiler Dengan Metode Time Cost Trade Off Dan Penerapan Software Primavera Di PT Athirah Gemilang Mandiri. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1). <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.9275>
- Mulyadi. (2010). *Akuntansi Biaya* (Edisi Keli). UPP AMP YKPN.
- Novitasari, Y. (2014). *Penambahan jam kerja pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Belitung dengan Time Cost Trade Of*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Oktaviani, C. Z., Majid, I. A., & Risdiawati, R. (2019). PERCEPATAN WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI DENGAN METODE CPM DAN TCTO. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 11(1). <https://doi.org/10.33369/ijts.11.1.33-40>

- Paramata, F. A., & Utiahman, A. (2019). Optimalisasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Kantor Dinas Peternakan Kabupaten Bone Bolango dengan Metode Least Cost Analysis. *Jurnal Teknik*, 17(1). <https://doi.org/10.37031/jt.v17i1.41>
- Priyo, M., & Aulia, M. R. (2016). Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. *Semesta Teknika*, 18(1). <https://doi.org/10.18196/st.v18i1.703>
- Putra, I. K. A. A., Indramanik, I. B. G., & Yasa, I. M. S. (2020). Pengaruh Percepatan Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Terhadap Biaya Pelaksanaan. *Pengaruh Percepatan Waktu*, 12.
- Respati, R., Sugianto, A., & Bagus Santoso, W. (2021). Kajian Percepatan Proyek dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan-Samarinda Seksi V. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(2). <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i2.81>
- Setiawan, L., & Tamtana, J. S. (2020). ANALISIS PERCEPATAN DURASI PEKERJAAN BASEMENT SEMI TOP DOWN DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1). <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.6974>
- Siregar, Baldric, Suripto, B., Hapsoro, D., Widodo, E., Herowati, E., Kusumasari, L., & Nurofik. (2013). *Akuntansi Biaya*. Salemba Empat.
- Soeharto, I. (1999). MANAJEMEN PROYEK (Dari Konseptual Sampai Operasional) Jilid 1 Konsep, Studi Kelayakan, dan Jaringan Kerja. In *Erlangga* (Vol. 1, Issue 5).
- Ulfa, S., & Suhendar, E. (2021). Implementasi Metode Critical Path Method Pada Proyek Synthesis Residence Kemang. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1). <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.4167>

Wibowo, A., Soeharto, I., Widiastuti, I., Lenggogeni, Rani, H. A., Istimawan, D., Santosa, B., Ervianto, W. I., Sarju, Dwi Vera Asmarayani, Nindyo Cahyo Kresnanto, Santosa, B., Rani, H. A., Sarju, Dwi Vera Asmarayani, Nindyo Cahyo Kresnanto, Wibowo, A., Ervianto, W. I., Soeharto, I., ... Istimawan, D. (1997). Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid I. In *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid I. Kanisius* (Vol. 1, Issue 4).

Widiastuti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. PT. Remaja Rosdakarya.

