

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, H. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan: Lanjutan*. (1984). Bandung: Bandung Nova.
- Anggraeni, E. (2017). *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja. Studi kasus: (Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha Yogyakarta)*. Solo: Universitas Sebelas Maret.
- Arfan Utiahman, D. H. (2013). *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Jaringan Kerja PDM (1 ed.)*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Gorontalo.
- Ashworth, A. (1994). *Perencanaan Biaya Bangunan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat*. From Jabar BPS: <https://jabar.bps.go.id/>
- Callahan. (1992). *Construction Project Scheduling*.
- Chandra, W. (2018). *Analisis Percepatan Proyek Pada Pekerjaan Struktur Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja*.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia. (n.d.). *Undang Undang Dasar 1945*. From DPR RI: <https://www.dpr.go.id/jdih/uu1945>
- Dimiyati, H. d. (2014). *Manajemen Proyek*. CV Pustaka Setia.
- Djojowiriono, S. (1991). *Manajemen konstruksi I*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah.
- Ervianto, W. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- F. Gray, C. d. (2007). *Manajemen Proyek Proses Manajerial (3 ed.)*. Yogyakarta: Andi.
- Fahrenkrog, S. (2004). *A guide to the Project Management Body of Knowledge (Third ed.)*. Global Standard.
- Federika, A. (2010). *Analisi Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi*. Denpasar: Universitas Udayana .
- Handoko. (2010). *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*. Yogyakarta.
- Harris, F. J. (1998). *Construction Productivity Management*.
- Hasibuan. (2013). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Bumi Samodra Wibawa.
- Heryanto, I. (2013). *Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi (1st ed.)*. Bandung Informatika.

- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek (Perencanaan Penjadwalan dan Pengendalian Proyek)*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Iramutyn, E. V. (2010). *Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crash (Studi Kasus : Proyek Pemeliharaan Gedung Dan Bangunan Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Izzah, N. (2017). *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT. X. Gresik: Sekolah Tinggi Teknik Qomaruddin Gresik.*
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (2020). *Direktorat Jendral Kependudukan Dan Catatan Sipil*. From Dukcapil Kemendagri: <https://dukcapil.kemendagri.go.id/>
- Kezer, H. (2000). *Applied Project Management: Best Practices on Implementation*. John Willey & Son.
- Kusnanto. (2010). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta.
- Latief, d. (2019). *Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma (Cetakan Pertama ed.)*. Bali: UNHI Press.
- Mahapatni, I. A. (2019). *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi (Pertama ed.)*. Bali: UNHI Press.
- Maulana, A. A. (2021). *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Sistem Shift Kerja pada Proyek Pembangunan PHO DRYER PT. XYZ*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho. (2019). *Percepatan Proyek Menggunakan Jam Kerja Lembur Optimum*.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Olivia, P. &. (2019). *Analisa Percepatan Waktu Proyek Menggunakan Metode Crashing Studi Kasus: Peningkatan Jalan Pelantaran – Parenggean – Tumbang Sangai (Volume 3 ed.)*. Palangka Raya: Universitas Palangka Raya.
- Pamungkas, T. A. (2020). *Analisa Rencana Percepatan Durasi Proyek Menggunakan Metode Crashing*. Banten: Universitas Pembangunan Jaya.
- Pastiarsa, M. (2015). *Manajemen Konstruksi Bangunan Industri Perspektif Pemilik Proyek*. Yogyakarta: TEKNOSAIN.
- Rizky, F. M. (2019). *Analisis Penjadwalan Ulang Proyek Dengan Metode Precedence Diagram Method (Studi kasus : Proyek Masjid Muhammad Ali Al-Hind As-Syiah Yarhamuhullah)*. Universitas Islam Indonesia.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi (1 ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi (1 ed.)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Santoso, W. (2017). *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Santoso, W. (2017). *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Satzinger. (2012). *Systems Analysis and Design in a Changing World* (Sixth ed.).
- Schwalbe, K. (2016). *Information Technology Project Management* (8 ed.).
- Sekarsari, J. (2014). *Sistem informasi manajemen teori dan konsep aplikasi pada sektor konstruksi*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Sinungan, M. (2003). *Produktivitas Apa dan Bagaimana*. Bandung.
- Soedradjat, S. A. (1984). *Analisa (Cara Modern) Anggaran Biaya Pelaksanaan; Lanjutan*. Bandung: Bandung Nova.
- Soeharto. (1999). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Suputra, I. G. (2012). *Penjadwalan Proyek Dengan Precedence Diagram Method (PDM) dan Ranged Position Weight Method (RPWM)*. Bali: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Universitas Udayana .
- Tubagus Haedar, A. (1997). *Prinsip - Prinsip Network Planning*. Bandung: Gramedia.
- Widiasanti, I. (2013). *Manajemen Konstruksi* (Pertama ed.). Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Wijanarko, B. &. (2019). *Analisis Percepatan Waktu Peyelesaian Proyek Dengan Metode Crashing Dan Fast Tracking Pada Pelebaran Jalan dan Jembatan*. Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.