

DAFTAR PUSTAKA

- A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK), (2004). Third Edition, Project Management Institute. 2004.
- Abrar, Husen., (2011). *Manajemen Proyek : Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek* Yogyakarta : Andi.
- Ajeng, Lestari Dwi et al, (2013).“Network Planning”. Dalam <http://www.Academia.edu/6627815/networkplanning>.
- Andi, Wibowo, K.D., dan Prasetya A. (2004). Analisa Produktivitas Pekerja dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus pada Proyek X dan Y. *Dimensi Teknik Sipil*, 6(2), hal. 72-79.
- Andi, Susandi, Wijaya. H. (2003). On Representing Factors Influencing Time Performance of Shop-House Contructions in Surabaya. *Dimensi Teknik Sipil*, 5(2).
- Akbar, H. (2002). *Manajemen Proyek* (2nd ed.). ANDI.
- American Association of Cost Engineering. (1992). *Skills and Knowledge of Cost Engineering* (3rd ed.). ACE.
- Asiyanto, (2005). *Construction Project Cost Management*. Edisi Dua. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Badri, Sofwan, (1997). *Dasar-dasar Network planning*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Barrie, Donald S dan Boyd C. Paulson, Jr., (1995). *Manajemen Konstruksi Profesional*, Erlangga, Jakarta.
- Citra, Z., Susetyo, B., & Wibowo, P. (2019). Optimasi Kinerja Proyek Dengan Penerapan Metode Crashing Dan Linear Programming Pada Proyek Bulk Godown. *Rekayasa Sipil*, 7(2), 106. <https://doi.org/10.22441/jrs.2018.v07.i2.05>
- Callahan, M.T., (1992). *Construction Project Scheduling*. McGraw-Hill, New York.
- Christina, W. Y., Djakfar, L., dan Thoyib, A., (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 83-95.
- Cleland, D.I., & King, W.R., (1995). *Systems Analysis and Project Management*. Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi jilid 1 dan 2*. Kanisius.
- Dimiyati dan Nurjaman, (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: Pustaka Setia.

- Dwijayanto & Tjendani (2021). dengan judul “Pengendalian Proyek Menggunakan CPM Dengan Crashing Program Pada Proyek Apartemen Klaska Residence.”
- Ervianto, W.I., (2004). Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. Penerbit : Andi, Yogyakarta.
- Eliatun, & Darmansyah, T. (2022). Analisis Percepatan Dengan Metode Crashing Pada Proyek Pembangunan Gedung X Di Banjarmasin. *Jurnal Keilmuan Teknik Sipil (Kacapuri)*, 5(1), 72–82.
- Ervianto, Wulfram I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: ANDI.
- Ervianto, Wulfram I., 2004. Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: ANDI.
- Fitriyani & Kadri, (2020). Pengukuran kinerja proyek dengan Metode Performance Prism (studi kasus proyek Pondok Indah Mall 3 dan Office Tower 5). Project management - Quality control. Penerbit : FTSP – Usakti. Jakarta.
- Handoko, T. H Hamdi. (2012). Manajemen Kinerja Pada Proyek Konstruksi.
- Haming, M. dan Nurnajamuddin, Mahmud., (2011). *Manajemen Produksi, Modern Operasi, Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- . (1999). *Manajemen Proyek* (2nd ed.). BPFE.
- Heizer, Jay and Render, B. (2006). *Operations Management, 8th Edition, Pearson*. Prentice Hall.
- Heizer J. & Render Barry. (2005). *Operations Management*. Salemba Empat.
- Hidayat, N. C. (2020). *Analisis Percepatan Aktivitas Proyek Menggunakan Metode Fast track Dan Crash Program Pada Proyek Rehabilitasi Gedung*
- Husein, Abrar, 2011. *Manajemen Proyek, CV. Andi Offset, Yogyakarta*.
- Irawan, C. (2018). Pengaruh Penggunaan Agregat Kasar Beton Limbah Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Normal. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Iman Soeharto, Ir, (1997). "Manajemen Proyek", Erlangga, Jakarta.
- Kajatmo, Soetomo., (1977). Uraian Lengkap Metode Network Planning Jilid I,II,III. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Kho, B., (2018). Pengertian KPI (Key Performance Indikator) atau Indikator Kinerja Utama. Retrieved April 5, 2020, from Ilmu Manajemen Industri: <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-kpi-keyperformance-indicators-indikator-utama/>.
- Kresna, (2021). Pengertian Industri Rumah Tangga. Jakarta.
- Laras, (2021) tentang “Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crashing Pada Proyek Pembangunan Breakwater Pangandaran”.

- Laras, D., Purwokerto, U. M., Artikel, I., Laras, D., Ningsih, S., Studi, P., Sipil, T., & Muhammadiyah, U. (2021). *Crashing Pada Proyek Pembangunan Breakwater Analysis of Time and Cost Acceleration With Crashing Method in Pangandaran Breakwater Development*. 2(2), 87–94.
- Leny Maharany dan Fajarwati. (2006). *Analisis Optimasi Percepatan Durasi Proyek dengan Metode Least Cost Analysis*.
- Lokajaya N., (2018). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18007 : 2007 Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Fly Over Pasar Kembang Surabaya. *Journal of Heuristic* Vol. 12 No. 1 2015.
- Malifa, Y., Dundu, A. K. T., & Malingkas, G. Y. (2019). Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Crashing. *Jurnal Sipil Statik*, 7(6), 681–688.
- Maulana (2021) dengan judul “Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Sistem Shift Kerja pada Proyek Pembangunan PHO DRYER PT. XYZ”.
- Meredith, Jack R. Mantel, S. J. (2006). *Project Management : A Management* (7th ed.). John Wiley & Sons Pte Ltd.
- Munawaroh. (2003). *Principle Of Management Construction*. Jendela Ilmu.
- Monica, J (2013). Evaluasi Biaya Standar Dalam Pengendalian Biaya Produksi (Studi kasus CV Yabes). Fakultas Ekonomi, Program Sarjana. Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Oetomo et al., (2017) dengan judul “Analisis Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crash Duration Pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas”.
- Parvizian, Jamshid, Hamed Tarkesh, Sara Farid and Arezoo Atighehchian, (2004). Project Management Using Self Organizing Maps, Proceedings of the Fifth Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference 2004.
- Priyo Mandiyo, Wibowo, Noor Adi, (2012). Konsep Earned Value dalam Aplikasi Pengelolaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik* Vol 11 No. 2 : 153-161.
- Proboyo, B. (1998). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya. *Program Pascasarjana Studi Manajemen Konstruksi Universitas Kristen Petra Surabaya*.
- Riadi, Muchlisin., (2019). Pengertian, Manfaat, Metode dan Penyusunan Network Planning. <https://www.kajianpustaka.com/2019/02/pengertian-manfaat-metode-dan-penyusunan-network-planning>.

- Setyorini A dan Wiharjo AK., 2005. *Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Precedence Diagram Method Pada Proyek Solo Grand Mall*, Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.
- Simatupang, J. S., Dundu, A. K. T., & Mochtar, S. (2015). Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), 281–280.
- Siswanto. (2007a). *Pengantar Manajemen*. PT Bumi Aksara.
- Siswanto, taufan prasetyo dan wibi hardani. (2007b). *Operations Research Jilid 2*. Erlangga.
- Simanjuntak, P. J. (2005). *Manajemen dan evaluasi kinerja*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Siswoyo,Dwi dkk. (2000). *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: FIP UNY.
- Soeharto, Imam. (2001). *Manajemen Proyek* (2nd ed.). Erlangga.
- Soeharto, Iman. (1999). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid I*. Erlangga.
- Subagya. (2000). *Analisis Manajemen Proyek-jilid 2*. Graha Pena.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Soeharto, Iman., (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Tampubolon. (2004). *Studi Perbandingan Proyek Pembangunan Gedung Metode Pelaksanaan Precast dengan Metode Konvensional Dilihat Dari Segi Waktu dan Biaya : Studi Kasus Proyek Asrama Balai Sungai Surakarta Teknologi n-panel system*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tjaturono. (2006). *Manajemen Konstruksi. Bahan Kuliah Pascasarjana Magister Teknik ITN Malang*.
- Thomas, H.R., Raynar, K.A., 1997. Schedule Overtime and Labor Productivity: Quantitative Analysis, *Journal of Construction Engineering and Management*, Vol. 123, No. 2.
- Taufiqur Rachman, (2013). *Manajemen Proyek (Crashing Project)*. Jakarta Barat: Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
- Tubagus Haedar Ali. (1995). *Prinsip-prinsip Network Planning*. Gramedia, Bandung.
- UU No. 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. (2003). *Undang-Undang Dasar 1945*. Pemerintah Indonesia.

- iolita, (2020) dengan judul “Analisa Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Alternatif Penambahan Tenaga Kerja Atau Durasi Kerja (Studi Kasus : Pembangunan Aula Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman)”.
- Walkomaroh, Manju. (2021). Perencanaan dan Penjadwalan Proyek dalam Manajemen Operasi. Universitas Pamulang.
- Widiasanti, Irika dan Lenggogeni. (2013). Manajemen konstruksi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Yanti, Gusneli. (2017). Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling Proyek Perumahan Di Kota Pekanbaru. Siklus : Jurnal Teknik Sipil, 3(2), 100-106.
- Yamit. (2000). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Pertama*. Andi.