

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Restu Rama Bayu dan Devinta Elga Traulia. 2016. Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. Vol.5 No.2, 148-158.
- Clevenger, Ruth. 2014. Multiple dependency activity on node (AoN) networks (lecture). URL : <https://slideplayer.com/slide/1716131/>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- CPM-PERT. 2007. Perencanaan dengan CPM-PERT. URL : <https://cpmpert.wordpress.com>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Dimiyati, & Nurjaman. 2014. *Manajemen Proyek*. Bandung: Pustaka Setia.
- Ervianto, Wulfram I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Pertama*. Yogyakarta: Salemba Empat.
- Ervianto, Wulfram I. 2003. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Federika. 2010. Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Bandung). *Journal Online*. (Tidak diterbitkan, <https://www.scribd.com/document/205836025/Jurnal-Analisis-Percepatan-Pelaksanaan-Dengan-Menambah-Jam-Kerja-Optimum-Pada-Proyek-Konstruksi> diakses pada 2 Juni 2020.
- Halder, P. 2017. Scheduling Project Crashing Time Using Linear Programming Approach: Case Study. *International Journal of Research in Industrial Engineering*. Vol. 6 No. 4, 283-292.
- Herjanto, E. 2011. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Husen, Abrar. 2009. *Manajemen Proyek : Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta : Andi.
- Husen, Abrar. 2010. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta : Andi.
- Kaming, Olomaiye, Holt, & Haries. 1997. Factor Influencing Craftsmen's Productivity in Indonesia. *International Journal of Project Management*. Vol. 15 No. 1, 21-30.
- Kang Ismet. 2010. Manajemen Proyek. URL : <http://belajar-teknik-sipil.blogspot.com/2010/04/manajemen-proyek.html>. Diakses pada 2 Juni 2020.

- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No. Kep. 102/Men/IV/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur. Jakarta.
- Kerzner. 2000. *Project Management A System Approach to Planning, Schedulling, and Controlling*. Singapore.
- Kusnadi, Eris. 2012. Activity Network Diagram (Bagian Kedua) – Prosedur Penjadwalan Proyek. URL : <https://eriskusnadi.com/2012/03/18/activity-network-diagram-part-2/>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Malik, Praven. 2020. Finish to Finish Relationship In Project Management – Definition & Examples. URL : <https://www.pmbypm.com/finish-to-finish-relationship/>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Nandanwar, Madhuri. 2020. Application of Crashing and CPM Network in Gym Construction at Thakurli : A Mathematical Approach by Operational Research. *UGC Care Journal*. Vol. 40.
- Ningrum, Fika Giri Aspia. 2017. Penerapan Metode Crashing dalam Percepatan Durasi Proyek dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Juni 2017, 583-591.
- Nugroho, Sektiawan Riesli. 2019. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Jam Kerja Optimum*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nurhayati. 2010. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Pengadaan. 2016. Pengertian Kurva S dan Cara Membuatnya. URL : <https://www.pengadaan.web.id/2016/08/cara-membuat-kurva-s-dalam-pekerjaan-konstruksi.html>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Proyek Sipil. 2017. Cara Membuat Time Schedule, Bar-Chart, dan Kurva S untuk Pekerjaan Pembangunan sebuah Rumah. URL : <https://proyeksipil.blogspot.com/2017/02/cara-buat-time-schedule-bar-chart.html>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Putra, Vincensius Palma Ragajiwandana Handri dan Arief Andriansyah. 2014. Penerapan Metode Crashing Proyek Pembangunan Elizabeth Building RS. Santo Borromeus Paket 1 Bandung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. Vol. 3 No. 3, 597-616.
- Rai, Muhammad Abdul Wajid. 2016. Types of Relationships in Primavera P6. URL : <http://cemsolutions.org/types-of-relationships-in-primavera-p6/>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Reksohadirprodjo, Sukanto. 2003. *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi 2*. Yogyakarta: BPF.

- Santoso, Wahyu. 2017. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta : Erlangga.
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta : Erlangga.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutisna. 2013. *Pengaruh Percepatan Waktu Pelaksanaan terhadap Biaya pada Pekerjaan Struktur Bawah Jembatan di Kabupaten Buatan, Pekanbaru, Riau*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Universitas Indonesia.
- Taufick Max. 2014. Contoh Menghitung Menyusun Jaringan PDM. URL : <http://kampus-sipil.blogspot.com/2014/01/contoh-menghitung-menyusun-jaringan-pdm.html>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- Taufick Max. 2014. Perencanaan Jadwal Proyek yang Murah. URL : <http://kampus-sipil.blogspot.com/2014/02/perencanaan-jadwal-proyek-yang-murah.html>. Diakses pada 2 Juni 2020.
- TheP6Pro. 2015. Start to Finish Relationship - To Use Them, or Not?. URL : <https://tensix.com/2015/08/start-to-finish-relationships-to-use-them-or-not/>. Diakses pada 2 Juni 2020.

