

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, W., Helmi., dan Beni, I. 2012. Perbandingan Aplikasi CPM, PDM, dan Teknik Bar Chart-Kurva S pada Optimalisasi Penjadwalan Proyek. *Jurnal*.
- Andhika, Mochammad. 2017. *Perencanaan Penjadwalan Proyek Pembangunan Rumah Susun Gorontalo*. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Anonim, 2004, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*. URL: KEP. 102/MEN/VI/2004 – TENTANG WAKTU KERJA LEMBUR DAN UPAH KERJA LEMBUR : Indosdm.com. Diakses tanggal 25 Juni 2022.
- Ardian, A. 2015. *Manajemen Proyek (Network Planning)*. URL: <http://blog.upnyk.ac.id/aldinardian-blog/50/artikel-manajemen-proyek-network-planning>. Diakses tanggal 23 Juli 2021.
- Astawa, W.Y., Tastrawati, N.K.T., dan Harini, L.P.I. 2020. Waktu Penyelesaian Proyek Konstruksi Menggunakan Precedence Diagram Method Dan Line Of Balance. *E-Jurnal Matematika*. 9 (3): 190-196.
- Clough, G.A., Richard, H., dan Sears. 1991. *Construction Project Management*. Edisi 5. John Willey and Sons Inc. Canada.
- Dimiyati, D.H dan Nurjaman, K. 2014. *Manajemen Proyek*. Pustaka Setia. Yogyakarta.
- Emmanuel, A.W.R., Toba, H., dan Djajalaksana, Y.M. 2009. *Panduan Lengkap Mengelola Proyek Dengan Microsoft Project Profesional 2007*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ervianto, I. 2004. *Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta
- Ervianto, I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Andi. Yogyakarta.
- 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): 113-125.
- Gunawan, K., Sulistianingsih, E., dan Debatara, N.N. 2015. Penentuan Jadwal Pelaksanaan Pekerja Rehabilitasi Jalan Aliyang Kota Pontianak Dengan Precedence Diagram Method (PDM). *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Terapannya (Bimaster)*. 4 (3): 237-242.
- Hayun, A. A. 2005. Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Dengan Metode Pert-CPM (Studi Kasus Fly Over Ahmad Yani Karawang). *Journal The Winners*. 6 (2). 155-174.
- Heizer, J. dan Render, B. 2006. *Manajemen Operasi Jilid I*; diterjemahkan oleh: Setyoningsih, D. dan Almahdy, I; Edisi Tujuh. Salemba Empat. Jakarta.
- Husen, A. 2009. *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan dan Pengendalian Proyek*. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Husen, A. 2010. *Manajemen Proyek*. Andi. Yogyakarta.
- Laksito, B. 2005. *Studi Komparatif Penjadwalan Proyek Konstruksi Repetitif Menggunakan Metode Penjadwalan Berulang (RSM) dan Metode Diagram Preseden (PDM)*. Media Teknik Sipil. Surakarta.
- Muliyadi. 2016. Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi Dengan Preseden Diagram Method (PDM) (Studi Kasus Pembangunan Pembangunan Unit Sarana Belajar Pembina Kabupaten Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat). *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar Alue Peunyareng – Meulaboh. Aceh.
- Napsiyana, A.G. 2007. *Perencanaan Dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Microsoft Project Profesional 2013 Dalam Pengelolaan Proyek*, Penerbit Fakultas Teknik Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Nurhayati. 2010. *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nurita, D. 2021. PP Turunan UU Cipta Kerja Waktu Lembur Diubah Dari 3 Jam Menjadi 4 Jam Sehari. URL : nasional.tempo.co/read/1435261/pp-turunan-uu-cipta-kerja-waktu-lembur-diubah-dari-3-jam-jadi-4-jam-sehari. Diakses tanggal 12 Juli 2022.

- Pradipta, H. 2010. *Membuat Kurva-S (Manajemen Proyek)*. URL: <http://harispradipta.blogspot.com/2010/05/membuat-kurva-s-manajemen-proyek.html>. Diakses tanggal 25 Juli 2021.
- Rani, I. 2014. Analisis Perbandingan Percepatan Pelaksanaan Pekerjaan Ditinjau Dari Penambahan Tenaga Kerja Dan Penambahan Jam Kerja Pada Proyek Pembangunan Gedung ITERA tahap I. *Skripsi*. Universitas Lampung. Lampung.
- Setiawan, M.I. 2009. *Rescheduling Waktu Pekerjaan Guna Optimasi Biaya Pembangunan Rusunawa Swalankerto Surabaya*. Journal (online). (Tidak diterbitkan) URL: <https://www.scribd.com/document/205836025/Jurnal-AnalisisRescheduling-Pelaksanaan-Dengan-Menambah-Jam-Kerja-Optimum-PadaProyek-Konstruksi>. Diakses tanggal 25 Juli 2021.
- Setyawan, A.P. 2018. Penjadwalan Ulang Pada Proyek Pembangunan 3 Lantai Gedung Perawatan Dan IBC Rumah Sakit Al-Huda Genteng Banyuwangi. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Jember. Jember.
- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta .
- Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional II*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta.
- Wati, M. N. 2015. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off* Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widiasanti, I dan Lenggogeni, M. 2013. *Manajemen Konstruksi*. PT.Remaja Rosdakarya. Bandung.