

DAFTAR PUSTAKA

- Abdhul, Y. (2023, mei 9). *Data Sekunder: Pengertian, Sumber Data dan Contoh Di Penelitian*. Retrieved 2023, from <https://deepublishstore.com/blog/data-sekunder-penelitian/>
- Abduh, M. (2004). *Penjadwalan Modul I. Jurnal Departemen Teknik Sipil ITB*. Pekanbaru: Pelatihan Teknologi dan Manajemen Konstruksi HAKI.
- Agus, G. (2022). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI DI KABUPATEN BADUNG (Studi Kasus : Proyek Konstruksi Gedung pada Seksi Tata Bangunan Bidang Cipta Karya Dinas PUPR Kabupaten Badung). <https://ejournal.unhi.ac.id/>, 8.
- Agustiar, I. (2018). Evaluasi penjadwalan proyek menggunakan metode CPM. *Jurnal ilmuan*, 10.
- Amani, W. (2012). Perbandingan aplikasi PCM,PDM, dan Teknik bar chart-kurva pada optimalisasi penjadwalan proyek. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 8.
- Andhika, M. (2017). PERENCANAAN PENJADWALAN PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN GORONTALO. *Jurnal-tugas-akhir-perencanaan*, 10.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan)*. Edisi 3. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Badri, S. (1991). *Dasar-Dasar Network Planning (Dasar-Dasar Pelaksanaan Jaringan Kerja)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Burhanuddin, M. &. (2016). OPTIMALISASI RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN DENGAN PRESEDEN DIAGRAM METHOD (PDM). *Teras jurnal*, 11.
- Cahyana, N. (2017). The Utilization of precedence diagram method (PDM) On Scheduling Project in PT.X. <https://repository.unikom.ac.id/>, 8.
- Djojowirono. (2005). *Manajemen Konstruksi Edisi Keempat*. Yogyakarta: Teknik Sipil UGM.
- Dumandi, T. .. (2014). “ Evaluasi Pelaksanaan Proyek Menggunakan Earned Value Analysis. *Jurnal Simposium Nasional RAPI XII*, 10.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Kontruksi, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Fahrian, B. H. (2021). *Perbandingan Penjadwalan Proyek dengan Metode PDM Precedence Diagram Method & CPM Critical Path Method (Studi Kasus: Lanjutan Pembangunan Proyek Gedung SD Islamic Center Samarinda)*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Hayun, A. (2005). Perencanaan dan pengendalian proyek dengan metode Pert-CPM studi kasus fly over ahmad yani karawang. *Journal The winners*, vol. 6, no. 2, 155-174.
- Henaulu, A. K. (2017). PERENCANAAN PENGENDALIAN PROYEK PERUMAHAN MINIMALIS DENGAN MENGGUNAKAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (PDM) DI PT. PESONA GRAHA MANDIRI. *JURNAL ILMU EKONOMI ADVENTAGE*, 6.
- Husen, A. (2008). *Manajemen Proyek , perencanaan, penjadwalan & pengendalian proyek*. Yogyakarta: Andi.

- Ida bagus gede indramanik, J. P. (2021). Optimalisasi waktu pelaksanaan proyek mark house sebatu dengan metode least cost analysis. *jurnal teknik gradien*, 12.
- Oloan Sitohang, M. (2023). *MANAJEMEN PROYEK KONSTRUKSI*. Batam: Yayasan Candikia Mulia Mandiri.
- Irika Widiasanti, M. &. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Jln. Ibu Inggit Garnasih No. 40 bandung 40252: PT F5MA"IA ROSDAI(ARYA).
- K.Henaulu, A. (2017). PERENCANAAN PENGENDALIAN PROYEK PERUMAHAN MINIMALIS DENGAN MENGGUNAKAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (PDM) DI. PT. PESONA GRAHA MANDIRI. <https://unidar.e-journal.id>, 6.
- Laksito, B. (2005). Studi Komparatif Penjadwalan Proyek Konstruksi Repetitif Menggunakan Metode Penjadwalan Berulang (RSM) dan Metode Diagram Preseden (PDM). *Media Teknik Sipil*, 85-91.
- Levin, R. d. (1972). *Perentjanaan dan Pengawasan Dengan PERT dan CPM*. Jakarta: Bharatara.
- Mahapatni, I. A. (2019). *Metode Perencanaan dan pengendalian proyek konstruksi*. Jl. Sangalangit, Tembau, Penatih, Denpasar -Bali : UNHI Press .
- Maulana, A. (2018). *Optimalisasi waktu dengan menggunakan metode CPM, PERT dan PDM pada proyek pembangunan gedung Dinas Sosial dan Dinas Kelautan Kabupaten Gresik*. Surabaya: Universitas Narotama.
- Maulana, A. (2019). TIME OPTIMIZATION USING CPM, PERT AND PDM METHODS IN THE SOCIAL AND DEPARTMENT OF KELAUTAN BUILDING DEVELOPMENT PROJECT GRESIK DISTRICT. <http://jurnalnarotama.ac.id>, 10.
- Mulyono, F. P. (2021). Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi menggunakan metode PDM dan CPM (studi kasus pada pembangunan toserba Yogyakarta di Pekalongan). *UNNES Journal of Mathematics*, 63-67.
- Napsiyana, A. (2007). *Perencanaan dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Microsoft Project Professional 2013 Dalam Pengelolaan Proyek*. Tasikmalaya: Fakultas Teknik Universitas Siliwangi.
- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pangestu, d. p. (2017). *ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK MELALUI PERBANDINGAN JUMLAH TENAGA KERJA ANTARA SCHEME RENCANA DAN SCHEME REALISASI MENGGUNAKAN KOMPOSISI SNI 2013*. yogyakarta.
- Pratasis, P. (2023). Optimalisasi Waktu Pembangunan Ruas Jalan Dengan Metode PDM (Precedence Diagram Method) Pada Proyek Pembangunan Ruas Jalan Mantehage Buhias Minahasa Utara. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/teknologi>, 8.
- Priyambodo, W. (2022). *Analisa Perbandingan Penjadwalan Proyek Konstruksi dengan Critical Path Method (CPM) dan Precedence Diagram Method (PDM)*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Sativa N.I, E. R. (2017). OPTIMASI TANAMAN PANGAN DI KOTA MAGELANG DENGAN PEMROGRAMAN KUADRATIK DAN METODE FUNGSI PENALTI EKSTERIOR. <https://journal.student.uny.ac.id/>, 12.
- Sinaulan, M. J. (2022). Optimalisasi Waktu Pembangunan Ruas Jalan dengan metode PDM (Precedence Diagram Method) Pada proyek pembangunan ruas jalan mantehage buhias minahasa utra. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno>, 8.
- Siregar, A. C. (2019). Penggunaan critical path method (CPM) untuk evaluasi waktu dan biaya pelaksanaan proyek. *Teknika : jurnal sains dan teknologi*, 10.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek, edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek. Edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Sorongan, V. M. (2022). Analisis Penjadwalan proyek menggunakan metode PDM Dengan menggunakan konsep cadangan waktu pada proyek peningkatan ruas jalan tonano-kembea-manado Seksi 2. <https://ejournal.unsrat.ac.id/>, 10.
- Sufa A, N. C. (2017). Pemanfaatan Precedence Diagram Method (PDM) Dalam Penjadwalan Proyek DI PT.X. <https://repository.unikom.ac.id/>, 8.
- Syaputra, I. (2019). *Analisa Penjadwalan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek dengan metode CPM dan PDM pada peningkatan jalan Sei Pakning (KM 130), Teluk Masjid, Simpang Pusako Kabupaten Siak*. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Yaqin, M. (2020). Optimal penjadwalan kegiatan pondok pesantren dengan precedence diagram method (PDM). <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>, 11.
- Yasri, D. (2015). OPTIMASI WAKTU PROYEK DENGAN PENAMBAHAN JAM KERJA DENGAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (Studi Kasus Proyek Rumah Susun Sederhana Sewa Pekanbaru). <https://journal.unilak.ac.id>, 12.
- Zulfahmi. (2016). OPTIMALISASI RENCANA ANGGARAN BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN DENGAN PRESEDEN DIAGRAM METHOD (PDM). *teras jurnal*, 11.