

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Kasid; Hermansyah, “Analisis Pelaksanaan Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Clubhouse Dengan Pendekatan CPM dan PERT Pada PT. XY,” *Anal. Pelaks. Penjadwalan Proy. Pembang. Gedung Clubh. Dengan Pendekatan CPM dan PERT Pada PT. XY*, vol. 05, no. 1, pp. 1–14, 2018.
- [2] A. M. K. Astari, Naura Mutia; Subagyo, “Perencanaan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Program Evaluation And Review Technique),” *Perenc. Manaj. Proy. Dengan Metod. CPM (Critical Path Method) dan PERT (progr. Eval. Rev. Tech.*, vol. 13, no. 1, pp. 164–180, 2021.
- [3] E. Moreno, Fransisco; Orozco, Fransisco; Rojas, Omar; Senior, Bolivar; Poshdar, Mani; Forcael, “A Fixed Start Scheduling Approach for Repetitive Construction Projects,” *A Fixed Start Sched. Approach Repetitive Constr. Proj.*, pp. 1–12, 2020, doi: 10.1007/s12205-020-1429-8.
- [4] Y. Juandy, “Penerapan Metode PERT dan CPM Pada Suatu Jaringan Kerja (Network) Serta Mengoptimalkan Waktu Penyelesaian Proyek,” *Penerapan Metod. PERT dan CPM Pada Suatu Jar. Kerja Serta Mengoptimalkan Waktu Penyelesaian Proy.*, vol. 6, no. 2, pp. 53–60, 2007.
- [5] A. H. Muhammad, “Optimasi Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Metode PERT dan CPM,” *Optimasi Pelaks. Proy. Konstr. Dengan Metod. PERT dan CPM*, vol. 17, no. 2, pp. 698–709, 2017.
- [6] R. Agustiar, Irawan; Handrianto, “Evaluasi Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode CPM dan Kurva S (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan SMK N 1 ‘XX’, Gresik),” *Eval. Penjadwalan Proy. Menggunakan Metod. CPM dan Kurva S (Studi Kasus Pembang. Gedung Perpust. SMK N 1 “XX”, Gresik)*, vol. 07, no. 02, pp. 99–105, 2018.
- [7] E. P. G. Wiratmani, “Penerapan Metode Jalur Kritis Dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek Pembangunan Fasilitas Rumah Karyawan,” *Penerapan Metod. Jalur Krit. Dalam Penyusunan Jadwal Pelaks. Proy. Pembang. Fasilitas Rumah Karyawan*, vol. 6, no. 3, pp. 210–217, 2013.
- [8] T. Shofa, Widya Nurul; Soejanto, Irwan; Ristyowati, “Penjadwalan Proyek Dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo Pada Metode Program Evaluation Review And Technique (PERT),” *Penjadwalan Proy. Dengan Penerapan Simulasi Monte Carlo Pada Metod. Progr. Eval. Rev. Tech.*, vol. 10, no. 2, pp. 151–157, 2017.
- [9] I. Soeharto, “Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional),” *Manaj. Proy. (Dari Konseptual Sampai Oper.*, pp. 2–9, 1999.
- [10] M. Asnuddin, Setyadi; Tjakra, Jermias; Sibi, “Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek (Studi Kasus : Bangunan Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi Manado),”

*Penerapan Manaj. Konstr. Pada Thp. Control. Proy. (Studi Kasus Bangunan Lab. Fak. Tek. Univ. Sam Ratulangi Manad.*, vol. 6, no. 11, pp. 895–907, 2018.

- [11] C. Hidayat, Ahmad; Ramadhany, “Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Pembangunan Jembatan Gantung Lubuk Ulak Dengan Metode CPM,” *Anal. Penerapan Manaj. Waktu Pada Proy. Pembang. Jemb. Gantung Lubuk Ulak Dengan Metod. CPM*, vol. 07, no. 02, pp. 71–79, 2021.
- [12] A. Pratama, Muhammad Rizki Kusuma; Khadafi, Shah; Pakarbudi, “Implementasi Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) Tentang Optimalisasi Durasi Proyek Pemasangan Fiber Optik Diperusahaan XYZ,” *Implementasi Manaj. Proy. Dengan Metod. CPM (Critical Path Method) Tentang Optim. Durasi Proy. Pemasangan Fiber Opt. Diperusahaan XYZ*, pp. 233–240, 2021.
- [13] I. Raharja, “Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Di PT. Hasana Damai Putra Yogyakarta Pada Proyek Perumahan Tirta Sani,” *Anal. Penjadwalan Proy. Dengan Metod. PERT Di PT. Hasana Damai Putra Yogyakarta Pada Proy. Perumah. Tirta Sani*, vol. 2, no. 1, pp. 81–94, 2014.
- [14] S. N. Utomo, Gunaedy; Hendriyani, Irna; Aida, “Evaluasi Pelaksanaan Proyek Drainase Dengan Metode CPM Dan PERT,” *Eval. Pelaks. Proy. Drainase Dengan Metod. CPM Dan PERT*, vol. 9, no. 1, pp. 44–52, 2020.
- [15] A. Perdana, Surya; Rahman, “Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) Pada Proyek Pembangunan SPBE,” *Penerapan Manaj. Proy. Dengan Metod. CPM (Critical Path Method) Pada Proy. Pembang. SPBE*, vol. 3, no. 1, pp. 242–250, 2019.
- [16] J. Polii, Rovel Brando; Walangitan, D.R.O; Tjakra, “Sistem Pengendalian Waktu Dengan Critical Path Method (CPM) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Menara Alfa Omega Tomohon),” *Sist. Pengendali. Waktu Dengan Crit. Path Method Pada Proy. Konstr. (Studi Kasus Menara Alfa Omega Tomohon)*, vol. 5, no. 6, pp. 363–371, 2017.
- [17] F. R. S. Aryani, “Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi Jalan Lingkungan Lokasi Kalimantan Barat,” *Anal. Penerapan Manaj. Waktu Pada Proy. Konstr. Jalan Lingkung. Lokasi Kalimantan Barat*, pp. 1–16.
- [18] D. R. . Kareth, Michael; Tarore, H.; Tjakra, J.; Walangitan, “Analisis Optimalisasi Waktu Dan Biaya Dengan Program Primavera 6.0 (Studi Kasus : Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading),” *Anal. Optim. Waktu Dan Biaya Dengan Progr. Primav. 6.0 (Studi Kasus Proy. Perumah. Puri Kelapa Gading)*, vol. 1, no. 1, pp. 53–59, 2012.
- [19] A. Rosanti, Nurvelly; Setiawan, Erwin; Ayuningtyas, “Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek (Studi Kasus: PT. Trend

- Communication International),” *Pengguna. Metod. Jalur Krit. Pada Manaj. Proy. (Studi Kasus PT. Trend Commun. Int.,* vol. 8, no. 1, pp. 24–30, 2016.
- [20] D. Suwarni, Putri Endah; Prasetio, “Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek Dengan Metode CPM dan PERT Di Proyek ABC Condotel,” *Optim. Waktu dan Biaya Proy. Dengan Metod. CPM dan PERT Di Proy. ABC Condotel,* pp. 9–23.
- [21] N. Wibowo, Prianto; Rozy, “Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Gedung Rawat Inap Kelas III RSUD Waled Kabupaten Cirebon,” *Anal. Manaj. Konstr. Pembang. Gedung Rawat Ina. Kelas III RSUD Waled Kabupaten Cirebon,* vol. IX, no. 2, pp. 125–138, 2020.
- [22] C. Aulady, Mohamad; Orleans, “Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi Antara Metode Critical Path Method (CPM) dengan Metode Critical Chain Project Management (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen Menara Rungkut),” *Perbandingan Durasi Waktu Proy. Konstr. Antara Metod. Crit. Path Method dengan Metod. Crit. Chain Proj. Manag. (Studi Kasus Proy. Pembang. Apartemen Menara Rungkut),* vol. 20, no. 1, pp. 13–25, 2016.
- [23] M. Kholil, Muhammad; Alfa, Bonitasari Nurul; Hariadi, “Scheduling of House Development Projects with CPM and PERT Method for Time Efficiency (Case Study : House Type 36),” *Sched. House Dev. Proj. with CPM PERT Method Time Effic. (Case Study House Type 36),* pp. 1–8, 2018.
- [24] L. S. Sihotang, “Evaluasi Pengendalian Waktu dan Biaya Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Nasreuhe-Lewak-Sibigo Kab. Simeulue Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus),” *Eval. Pengendali. Waktu dan Biaya Pada Proy. Peningkatan Ruas Jalan Nasreuhe-Lewak-Sibigo Kab. Simeulue Dengan Metod. CPM dan PERT (Studi Kasus),* 2021.
- [25] A. C. I. Siregar, “Penggunaan Critical Path Method (CPM) Untuk Evaluasi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek,” *Pengguna. Crit. Path Method Untuk Eval. Waktu dan Biaya Pelaks. Proy.,* vol. 15, no. 2, pp. 102–111, 2019.
- [26] O. U. Cynthia, “Implementation of Project Evaluation and Review Technique (PERT) and Critical Path Method (CPM): A Comparative Study,” *Implement. Proj. Eval. Rev. Tech. Crit. Path Method A Comp. Study,* pp. 2–9, 2020, doi: 10.35840/2633-8947/6504.
- [27] A. I. Abdurrasyid; Luqman; Haris, “Implementasi Metode PERT dan CPM Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal,” *Implementasi Metod. PERT dan CPM Pada Sist. Inf. Manaj. Proy. Pembang. Kapal,* vol. 5, no. 1, pp. 28–36, 2019.
- [28] R. A. Setiawati, Sri; Syahrizal; Dewi, “Penerapan Metode CPM Dan PERT Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Rehabilitasi / Perbaikan Dan Peningkatan Infrastruktur Irigasi Daerah Lintas

Kabupaten/Kota D.I Pekan Dolok),” *Penerapan Metod. CPM Dan PERT Pada Penjadwalan Proy. Konstr. (Studi Kasus Rehabil. / Perbaikan Dan Peningkatan Infrastruktur Irig. Drh. Lintas Kabupaten/Kota D.I Pekan Dolok)*, pp. 1–14.

- [29] I. Yusdiana, Eva Dewi; Satyawisudarini, “Penerapan Metode PERT dan CPM Dalam Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jalan Paving Untuk Mencapai Efektivitas Waktu Penyelesaian Proyek,” *Penerapan Metod. PERT dan CPM Dalam Pelaks. Proy. Pembang. Jalan Paving Untuk Mencapai Ef. Waktu Penyelesaian Proy.*, vol. 2, no. 3, pp. 20–30, 2018.
- [30] N. B. Arianie, Ganesstri Padma; Puspitasari, “Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd),” *Perenc. Manaj. Proy. Dalam Meningkatkan. Efisiensi dan Ef. Sumber Daya Perusah. (Studi Kasus Qiscus Pte Ltd)*, vol. 12, no. 3, pp. 189–196, 2017.
- [31] A. Apriawan, “Evaluasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Perkuliahan Unit 3 Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia,” *Eval. Penjadwalan Proy. Pembang. Gedung Perkuliahan Unit 3 Fak. Teknol. Ind. Univ. Islam Indones.*, 2006.
- [32] W. Agyei, “Project Planning And Scheduling Using PERT And CPM Techniques With Linear Programming: Case Study,” *Proj. Plan. Sched. Using PERT CPM Tech. With Linear Program. Case Study*, vol. 4, no. 08, pp. 222–227, 2015.
- [33] D. Lee, Hyun Chul; Lee, Eul Bum; Alleman, “Schedule Modeling to Estimate Typical Construction Durations and Areas of Risk for 1000 MW Ultra-Critical Coal-Fired Power Plants,” *Sched. Model. to Estim. Typ. Constr. Durations Areas Risk 1000 MW Ultra-Critical Coal-Fired Power Plants*, pp. 1–15, 2018, doi: 10.3390/en11102850.
- [34] A. R. Ekanugraha, “Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus Pembangunan Terminal Binuang Baru Kec. Binuang),” *Eval. Pelaks. Proy. Dengan Metod. CPM dan PERT (Studi Kasus Pembang. Termin. Binuang Baru Kec. Binuang)*, p. 27, 2016.