

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Ekanugraha, “Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM dan PERT,” 2016.
- [2] S. Setiawati, Syahrizal, and Rezky Ariessa 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),” *J. Tek. Sipil USU*, vol. 6, no. 1, pp. 1–14, 2017.
- [3] J. Oka and D. Kartikasari, “Evaluasi Manajemen Waktu Proyek Menggunakan Metode Pert Dan Cpm Pada Pengerjaan ‘Proyek Reparasi Crane Lampson’ Di Pt Mcdermott Indonesia,” *J. Appl. Bus. Adm.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–36, 2019.
- [4] A. Aslam *et al.*, “Analisa Time Cost Trade Off pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang,” vol. 4, no. 1, 2015.
- [5] Eka Danyanti, “(Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip),” *Optim. Pelaks. Proy. Dengan Metod. Pert Dan Cpm*, 2010.
- [6] Mulyadi, “Penjadwalan Ulang Proyek Konstruksi Dengan Preseden Diagram Method (Pdm),” *Progr. Stud. Tek. Sipil Fak. Tek. Univ. Teuku Umar*, 2016.
- [7] E. Safitri, S. Basriati, and L. Hanum, “Optimasi Penjadwalan Proyek menggunakan CPM dan PDM (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir),” vol. 4, no. 2, 2019.
- [8] L. Pacu, T. Iii, and T. D. A. N. Apron, “Skripsi ini Diajukan sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (ST) Pada Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo (UHO) OLEH :,” 2016.
- [9] G. P. Arianie and N. B. Puspitasari, “PERENCANAAN MANAJEMEN PROYEK DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS SUMBER DAYA PERUSAHAAN (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd),” *J@ti Undip J. Tek. Ind.*, vol. 12, no. 3, p. 189, 2017.
- [10] H. A. Rani, “Manajemen Proyek Konstruksi,” vol. 314, p. 99, 2016.
- [11] P. Pgsd, K. Fkip, and U. N. S. Tahap, “Dengan Metode Pert,” pp. 24–73, 2010.
- [12] A. Arianto, “Eksplorasi Metode Bar Chart, CPM, PDM, PERT, Line Of Balance Dan Time Chainage Diagram Dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi,” *Univ. Diponegoro*, vol. 166, no. 25, pp. 1–155, 2010.
- [13] D. Kepada, U. Islam, I. Yogyakarta, and U. Memenuhi, “(Studi Kasus: Hotel Bhayangkara) Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk Memenuhi Persyaratn Memperoleh Derajat Sarjana Teknik Sipil),”

2018.

- [14] I. Oka Suputra, "Penjadwalan Proyek Dengan Precedence Diagram Method (Pdm) Dan Ranked Position Weight Method (Rpwm)," *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 15, no. 1, pp. 18–28, 2011.
- [15] A. Arianto and P. Pascasarjana, "LINE OF BALANCE DAN TIME CHAINAGE DIAGRAM Ar if Ar ia n to," 2010.
- [16] M. J. Kritis, "Metode Jalur Kritis (CPM)," pp. 24–35, 1980.
- [17] A. K. Dasar and S. Cpm, "CPM / PERT," 1958.
- [18] "Metode Jalur Kritis (Cpm , Critical Path Method), & Pert," pp. 2–4.
- [19] D. Caesaron and A. Thio, "Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko (jl. pasar lama no.20, glodok)," *J. Ind. Eng. Manag. Syst.*, vol. 8, no. 2, pp. 59–82, 2015.
- [20] P. B. Cpm and M. Pert, "Halaman 1 dari Pertemuan ke-11 Teknik Evaluasi dan Review Proyek (PERT)," pp. 1–10.
- [21] D. Elisabeth Riska Anggraeni, "Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta)," *J. Eng. Res. Appl.*, p. 605, 2017.
- [22] D. Kepada *et al.*, "ANALISIS BIAYA DAN WAKTU PADA CRASHING DENGAN MENGGUNAKAN METODE SHIFT (ANALYSIS OF COSTS AND TIME IN CRASHING BY USING SHIFT METHOD) Oktalita Rinda Antika FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA MENGGUNAKAN METODA S," 2018.
- [23] F. Giri, A. Ningrum, and W. Hartono, "PENERAPAN METODE CRASHING DALAM PERCEPATAN DURASI PROYEK DENGAN ALTERNATIF PENAMBAHAN JAM LEMBUR DAN SHIFT KERJA (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha , Yogyakarta)," pp. 583–591, 2017.
- [24] Y. J. Zhang, Y. Li, and X. Chen, "Dynamic var planning for receiving ends based on evaluation of state division/transition cost," *Huanan Ligong Daxue Xuebao/Journal South China Univ. Technol. (Natural Sci.*, vol. 37, no. 2, pp. 33–45, 2009.