

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Respati, A. Sugianto, and W. B. Santoso, “KAJIAN PERCEPATAN PROYEK DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL BALIKPAPAN-SAMARINDA SEKSI V,” *TRANSUKMA*, vol. 03, no. 1, pp. 142–153, 2021.
- [2] N. N. Klevanskiy, S. I. Tkachev, and L. A. Voloshchouk, “Multi-project scheduling: Multicriteria time-cost trade-off problem,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 150, pp. 237–243, 2019, doi: 10.1016/j.procs.2019.02.048.
- [3] T. E. Saragi and R. U. A. Situmorang, “OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE TIME COST TRADE OFF DENGAN ALTERNATIF PENAMBAHAN TENAGA KERJA DAN JAM KERJA (LEMBUR) (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Convention Hall Kab. Deli Serdang),” *Constr. J. Tek. SIPIL*, vol. 1, no. 2, pp. 53–69, 2022, [Online]. Available: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6146>.
- [4] R. Maqbool, J. Rezai, Y. Rashid, and A. Altuwaim, “How modern methods of construction would support to meet the sustainable construction 2025 targets , the answer is still unclear,” *Ain Shams Eng. J.*, no. xxxx, p. 101943, 2022, doi: 10.1016/j.asej.2022.101943.
- [5] V. Aviyani and A. Dofir, “ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE TIME COST TRADE OFF DENGAN PENAMBAHAN JAM KERJA DAN TENAGA KERJA Studi Kasus : Pembangunan PKL Higienis Kementerian PUPR,” *ARTESIS*, vol. 1, no. 2,

pp. 125–131, 2021.

- [6] W. Cui, T. Ma, and L. Caracoglia, “Time-cost “trade-off” analysis for wind-induced inhabitability of tall buildings equipped with tuned mass dampers,” *J. Wind Eng. Ind. Aerodyn.*, vol. 207, no. September, p. 104394, 2020, doi: 10.1016/j.jweia.2020.104394.
- [7] C. Reynaldi, “ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE TIME COST TRADE OFF - STUDI KASUS APARTEMEN COLLINS BOULEVARD,” *J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 5, no. 2, pp. 497–506, 2022.
- [8] Z. Zurkiyah and N. Hidayat, “STUDI OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA ALAT BERAT PADA PEKERJAAN PONDASI DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF PADA PROJECT PEMBANGUNAN TERMINAL LPG PRESSURIZED 4 X 3000 MT MEDAN-BELAWAN,” *Prog. Civ. Eng. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/PCEJ/article/view/5870/4964>.
- [9] B. Wijanarko and W. Oetomo, “Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek dengan Metode Crashing dan Fast Tracking Pada Pelebaran Jalan dan Jembatan,” pp. 1–20, 2014.
- [10] I. Sudipta, “Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Villa Bali Air),” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 17, no. 1, pp. 73–83, 2013.
- [11] K. Blitar, D. Metode, C. Path, M. Cpm, B. Damara, and R. Hepiyanto, “JURMATEKS Optimalisasi Waktu dan Biaya Pada Proyek Gedung

- Pertanahan Nasional,” vol. 4, 2021, doi: 10.1016/j.jksues.2019.09.005.Optimalisasi.
- [12] D. Kartikasari, S. W. Sampurno, and P. E. Agustyawan, “JURMATEKS Evaluasi Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung Kecamatan Lamongan Menggunakan Metode Crashing,” vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.1016/j.jksues.2020.10.001.A.
- [13] F. Pratasik, “Menganalisis Sensitivitas Keterlambatan Durasi Proyek Dengan Metode Cpm (Studi Kasus : Perumahan Puri Kelapa Gading),” *Fak. Tek. Jur. Tek. Sipil, Univ. Sam Ratulangi Manad.*, vol. 1, no. 9, pp. 603–607, 2013.
- [14] I. Yoni, I. Warsika, and I. Ketut Sudipta, “Perbandingan Penambahan Waktu Kerja (Jam Lembur) Dengan Penambahan Tenaga Kerja Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Instalasi Farmasi Blahkiuh),” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 17, no. 2, pp. 129–138, 2016.
- [15] D. M. Walean, R. J. M. Mandagi, J. Tjakra, and G. Y. Malingkas, “Perencanaan dan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Program Microsoft Project 2010 (Studi Kasus: Proyek PT. Trakindo Utama),” *J. Sipil Statik*, vol. 1, no. 1, pp. 22–26, 2012.
- [16] I. Khaidir, “Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek,” vol. 8, no. 01, pp. 32–49, 2018.
- [17] N. Manabung, A. K. T. Dundu, and D. R. O. Walangitan, “Sistem Pengawasan Manajemen Mutu Dalam Pelaksanaan Proyek Konstruksi

- (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat),” *J. Sipil Statik*, vol. 6, no. 12, pp. 1079–1084, 2018.
- [18] T. A. Telaumbanua, J. B. Mangare, and M. Sibi, “Perencanaan Waktu Penyelesaian Proyek Toko Modisland Manado Dengan Metode Cpm,” *Fak. Tek. Jur. Tek. Sipil, Univ. Sam Ratulangi*, vol. Vol.5, no. 8, pp. 549–557, 2017.
- [19] M. Z. Khilmi and M. Huda, “Kajian Tingkat Kepentingan Manajemen Proyek ‘ Process Group ’ Menurut Pmbok 5Th Guide (Kontraktor Kualifikasi Menengah Kota Surabaya),” vol. 7, no. 2, pp. 125–136, 2019.
- [20] M. R. Hermawan and A. Ridwan, “JURMATEKS,” vol. xx.
- [21] W. Hartono, M. N. P. Wati, and Sugiyarto, “Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kelurahan Ketelan, Surakarta),” *e-Jurnal Matriks Tek. Sipil*, pp. 1000–1004, 2015, [Online]. Available: <https://103.23.224.239/matriks/article/view/37042>.
- [22] L. Setiawan and J. S. Tamtana, “Analisis Percepatan Durasi Pekerjaan Basement Semi Top Down Dengan Metode Time Cost Trade Off,” *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, vol. 3, no. 1, p. 143, 2020, doi: 10.24912/jmts.v3i1.6974.
- [23] J. Jeunet and M. Bou Orm, “Optimizing temporary work and overtime in the Time Cost Quality Trade-off Problem,” *Eur. J. Oper. Res.*, 2020, doi: 10.1016/j.ejor.2020.01.013.

- [24] P. Olivia and V. H. Puspasari, “Analisa Percepatan Waktu Proyek Menggunakan Metode Crashing (Studi Kasus : Peningkatan Jalan Pelantaran – Parenggean – Tumbang Sangai),” *J. Teor. dan Terap. Bid. Keteknikan*, vol. 3, no. 1, pp. 41–52, 2019.
- [25] K. Nisa, “Peranan Sistem Informasi Dalam Suatu Manajemen Proyek Berbasis Web The role of information systems in a web-based project management,” pp. 1–14.
- [26] A. Madeppungeng, D. E. Intari, and N. N. Fauziah, “Evaluasi Kepuasan Pelanggan Terhadap Kinerja Manajemen Proyek Kontraktor Besar (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Bendungan Klm Di Provinsi Banten),” *Konstruksia*, vol. 11, no. 2, p. 59, 2020, doi: 10.24853/jk.11.2.59-71.