

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. Messah, T. Widodo, and M. L. Adoe, “Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang,” *J. Tek. Sipil*, vol. II, no. 2, pp. 157–168, 2013.
- [2] Y. Malifa, “Analisa Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Crashing (Studi Kasus : Pembangunan Rusun IAIN Manado),” *J. Sipil Statik*, vol. 7, no. 6, pp. 681–688, 2019.
- [3] M. Raa’uf Aulia, “Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia,” 2015.
- [4] A. Ridwan and A. Respati, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Cetakan I. Kediri: CV Berkah Wisnu, 2020.
- [5] R. Atkinson, “Project Management : Cost , Time and Quality , Two Best Guesses and a Phenomenon , Its Time to Accept Other Success Criteria,” *Int. J. Proj. Manag.*, vol. 17, no. 6, pp. 337–342, 1999.
- [6] J. S. Simatupang, A. K. T. Dundu, and M. Sibi, “Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado),” vol. 3, no. 5, 2015.
- [7] A. Frederika, “Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung),” *J. Ilm. Tek. Sipil*, vol. 14, no. 2, pp. 113–126, 2010.
- [8] R. Rama, B. Adi, D. E. Traulia, M. A. Wibowo, and F. Kistiani, “Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland,” *J. Karya Tek. Sipil*, vol. 5, no. 2, pp. 148–158, 2016.
- [9] D. M. Wirabakti *et al.*, “Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung,” *J. Konstr.*, vol. 6, no. 1, pp. 15–29, 2014.

- [10] W. R. Putra, A. Ridwan, Y. C. S. Purnomo, and A. I. Candra, “Studi Pelaksanaan Kinerja Percepatan Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Bank Darah Rumah Sakit Dr. Soedomo,” *JURMATEKS*, vol. 3, no. 1, pp. 76–85, 2020.
- [11] B. Zakariyya and A. Ridwan, “Analisis Biaya Dan Jadwal Proyek Pembangunan Gedung Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek Dengan Metode Earned Value,” vol. 4, no. 2, 2020, doi: 10.1016/j.omega.2005.10.004.Analisis.
- [12] E. Gardjito, “Role Project Related Parties on Quality Control (Concrete Structure) and Project Performance Achievement,” vol. 2, no. 1, pp. 47–56, 2018.
- [13] Syahrudin, “Analisis Efektifitas dan Produktifitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Bangunan Gedung Bertingkat di Kota Pontianak,” *J. Tek. Sipil UNTAN*, vol. Vol 21, No, 2021.
- [14] F. Kamaruzzaman, “Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi (Study Of Delay in the Completion Of Construction Projects),” 2010.
- [15] M. Tanjung, “Fungsi Organisasi Dalam Manajemen Proyek,” *J. Manaj. dan Inform. Komput. Pelita Nusant.*, vol. 1, no. 1, pp. 22–26, 2017.
- [16] H. Prasetiawan, A. Ridwan, Y. C. S. P, F. Teknik, and U. Kadiri, “Evaluasi Pengendalian Mutu Pada Proyek Pembangunan Obyek Wisata Sedudo di Kabupaten Nganjuk,” vol. 2, no. 1, pp. 65–74, 2019.
- [17] F. Aryani, “Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi Jalan Lingkungan Lokasi Kalimantan Barat,” pp. 1–16.
- [18] R. Hidayah, A. Ridwan, F. Teknik, and U. Kadiri, “Analisa Perbandingan Manajemen Waktu Antara Perencanaan dan Pelaksanaan,” vol. 1, no. 2, pp. 281–290, 2018.
- [19] B. Santosa, *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*, Pertama. Surabaya: Graha Ilmu, 2013.

- [20] J. Latupeirissa, *Metode Perencanaan Evaluasi dan Pengendalian Pelaksanaan Proyek Konstruksi*, Edisi I. Makassar: Penerbit ANDI, 2016.
- [21] S. Anderson, M. Asce, J. S. Shane, M. Asce, C. Schexnayder, and D. M. Asce, “Strategies for Planned Project Acceleration,” *J. Constr. Eng. Manag.*, no. May, pp. 372–382, 2011, doi: 10.1061/(ASCE)CO.
- [22] S. Demirkesen and B. Ozorhon, “Impact of Integration Management On Construction Project Management Performance,” *Int. J. Proj. Manag.*, vol. 35, no. 8, pp. 1639–1654, 2017, doi: 10.1016/j.ijproman.2017.09.008.
- [23] H. Hassan, J. B. Mangare, and P. A. K. Pratasis, “Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Manado Town Square III),” vol. 4, no. 11, 2016.
- [24] A. Bakhtiyar *et al.*, “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung di Kota Lamongan,” vol. 6, no. 1, pp. 55–66, 2012.
- [25] G. P. Arianie and N. B. Puspitasari, “Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd),” vol. 12, no. 3, pp. 189–196, 2017.
- [26] A. Husen, *Manajemen Proyek*, Edisi II. Serpong: CV ANDI OFFSET, 2010.
- [27] J. Harmawanto, Y. C. S. P, S. Winarto, F. Teknik, and U. Kadiri, “Analisa Anggaran Biaya dan Penjadwalan Proyek Perbaikan Tanggul Kali Bakung Desa Cengkok Kecamatan Tarokan Kabupaten Kediri,” vol. 2, no. 2, pp. 224–235, 2019.
- [28] M. R. A. Simanjuntak and A. T. Baskoro, “Kajian Faktor-Faktor Manajemen Pembiayaan Proyek Dalam Implementasi BIM Pada Proyek Bangunan Gedung,” pp. 411–416, 2020.
- [29] E. H. Manurung, “Analisis Percepatan Durasi Proyek Dengan Penambahan Biaya Minimal,” pp. 1–12, 2018.

- [30] R. J. M. Mandagi and P. A. K. Prataxis, “Analisa Pengaruh Percepatan Durasi Pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus : Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan),” vol. 3, no. 2, pp. 141–150, 2015.
- [31] M. Priyo and A. Sumanto, “Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir,” *J. Ilm. Semesta Tek.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–15, 2016.
- [32] D. Taurusyanti and L. Firki, “Optimalisasi Penjadwalan Proyek Jembatan Girder Guna Mencapai Efektifitas Penyelesaian Dengan Metode PERT dan CPM Pada PT Buana Masa Metalindo,” *J. Ilm. Manaj. Fak. Ekon.*, vol. 1, no. 1, pp. 32–36, 2015.
- [33] I. Agustiar and R. Handrianto, “Evaluasi Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode CPM dan Kurva S,” *J. Keilmuan dan Terap. Tek.*, vol. 07, no. 02, pp. 99–105, 2018.
- [34] J. Santoy, “Simulasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Jembatan Gantung dengan Metode Monte Carlo,” *J. Inf. Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–35, 2020, doi: 10.37034/jidt.v2i1.34.
- [35] W. D. Cottrell, “Simplified Program Evaluation and Review Technique (PERT),” *J. Constr. Eng. Manag.*, vol. 152, pp. 16–22, 1999.
- [36] J. Yang and C. Kao, “Critical Path Effect Based Delay Analysis Method For Construction Projects,” *JPMA*, vol. 30, no. 3, pp. 385–397, 2012, doi: 10.1016/j.ijproman.2011.06.003.
- [37] J. D. Wiest, “Precedence Diagramming Method: Some Unusual Characteristics And Their Implications For Project Managers,” *J. Oper. Manag.*, vol. 1, no. 3, pp. 121–130, 1981.
- [38] R. Fibriyanto and T. Sumarningsih, “Analisis Percepatan Pelaksanaan Pada Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Java Village Resort),” *J. Tek. Sipil, Univ. Islam Indones.*, pp.

1–11, 2016.

- [39] T. N. Amin, A. Ridwan, and Y. Cahyo, “Analisa Penjadwalan Dengan Metode PERT dan Matchad (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Restaurant Farm House Lembang),” *JURMATEKS*, vol. 3, no. 1, pp. 98–107, 2020.
- [40] S. P. Deshmukh, A. V Sagale, and M. M. Bais, “Study of Scheduling In Microsoft Project Software,” *Int. J. Sci. Res. Eng. Trends*, vol. 5, no. 2, 2019.
- [41] Y. Stefanus, I. Wijatmiko, and E. A. Suryo, “Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast-Track dan Crash Program,” vol. 15, no. 1, pp. 74–81, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/4494>
- [42] S. Zareei, “Project Scheduling For Constructing Biogas Plant Using Critical Path Method,” *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 81, no. May 2016, pp. 756–759, 2018, doi: 10.1016/j.rser.2017.08.025.
- [43] R. W. Kisworo, F. S. Handayani, and Sunarmasto, “Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat,” *J. Matriks Tek. Sipil2*, no. September 2017, pp. 766–776, 2017.
- [44] M. T. K. dan T. Republik Indonesia, “Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia,” vol. KEP. 102/M, pp. 1–5, 2004.