

DAFTAR PUSTAKA

- Alkiyat, M. (2021). A Practical Guide to Creating a Pareto Chart as a Quality Improvement Tool. *Global Journal on Quality and Safety in Healthcare*, 4(2), 83–84. <https://doi.org/10.36401/jqsh-21-x1>
- Arianie, G. P., & Puspitasari, N. B. (2017). Perencanaan Manajemen Proyek dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 189–196. <https://doi.org/10.14710/jati.12.3.189-196>
- Astari, N. M., Subagyo, A. M., & Kusnadi. (2021). Perencanaan Manajemen Proyek dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Program Evaluation and Review Technique). *Jurnal Konstruksi*, 13(1), 164–180. <https://doi.org/10.24853/jk.13.1.164-180>
- Aulia, S., & Cipta, H. (2023). Network Planning Analysis Using CPM and PERT Methods on Optimization of Time and Cost. *Sinkron: Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 7(1), 171–177. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v8i1.11961>
- Belferik, R., Andiyan, Zulkarnain, I., Munizu, M., Samosir, J. M., Afriyadi, H., Rusmiantmoko, D., Adhicandra, I., Syamil, A., Ichsan, M., & Prasetyo, A. (2023). *Manajemen Proyek: Teori dan Penerapannya*. https://www.researchgate.net/publication/371175194_MANAJEMEN_PROYEK_Teori_Penerapannya

Dipohusodo, S. (1996). *Manajemen Proyek* (1st ed.). Kanisius.

<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=34853&pRegionCode=ITSSB&Y&pClientId=703>

Fikri Miranda Djau Tisano Tj Arsjad, M., & Inkiriwang, R. L. (2021). Percepatan Pelaksanaan Proyek dengan Penambahan Tenaga Kerja pada Pembangunan Ruko di Jalan Bukit Moria, Tikala Baru. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 709–716.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jss/article/view/39045>

Griffin, R. (1993). *Management* (4th ed.).

<https://archive.org/details/management0004grif>

Hayun, A. (2005). Perencanaan dan Pengendalian Proyek dengan Metode PERT-CPM: Studi Kasus Fly Over Ahmad Yani, Karawang. *The Winners*, 6(2), 155–174.

<https://doi.org/10.21512/tw.v6i2.605>

Hermanto, Mustafa, K., & Banjarnahor. (2019). Analisa Jaringan Kerja dengan Metode CPM pada Proyek Pembangunan Gedung Balai Diklat BPK RI Perwakilan Provinsi Sumatera Utara di Medan. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 2(2). <https://doi.org/10.31289/jime.v2i2.2437>

Kelley, J. E., & Alkert, M. R. W. (1959). Critical-Path Planning and Scheduling. *Proceedings of the Eastern Joint Computer Conference*, 160–173.

<https://doi.org/10.1145/1460299.1460318>

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 Tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur, 1 (2004). https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/peraturan_file_186.pdf

Maharani, A., & Khadir, I. (2021). Penerapan Metode Critical Path Method (CPM)

dalam Perencanaan Waktu Proyek Konstruksi.

<https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFTSP/article/view/24253/19789>

Moder, J., Phillips, C., & Davis, E. Willmore. (1983). Project management with CPM,

PERT, and precedence diagramming. New York: Van Nostrand Reinhold.

<https://www.scribd.com/document/699509400/PROJECT-MANAGEMENT-with-CPM-PERT-and-Precedence-Diagramming-by-By-EasyEngineering-net>

Opricovic, S., & Tzeng, G.-H. (2004). Compromise solution by MCDM methods: A

comparative analysis of VIKOR and TOPSIS. *European Journal of Operational*

Research, 156(2), 445–455. [https://doi.org/10.1016/S0377-2217\(03\)00020-1](https://doi.org/10.1016/S0377-2217(03)00020-1)

Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Republik Indonesia

Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa

Pemerintah Melalui Penyedia. Retrieved May 14, 2025, from

<https://peraturan.bpk.go.id/Details/169565/peraturan-lkpp-no-12-tahun-2021>

Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul 6*

Analisis Koefisien (pp. 1–67).

https://simantu.pu.go.id/epel/edok/13f93_modul_6_analisis_koefisien.pdf

Rachman, D. N., & Iswendra. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Waktu pada

Rencana Proyek Pembangunan Gedung Cobalt dan Linac RSMH Palembang

dengan menggunakan Metode CPM. *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 8(2), 81–91.

<https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v8i2.24>

Rahsa Pramesti, H., & Budi Listyawan, A. (2023). Analisa Pengendalian Waktu dengan Metode Critical Path Method (CPM) pada Proyek Pembangunan Pondok Iqro', Surakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, 560–566.

<https://proceedings.ums.ac.id/sipil/article/view/2762>

Ridho, M. R., & Syahrizal. (2013). Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor Badan Pusat Statistik Kota Medan di Jl. Gaperta Medan, Sumatera Utara).

<https://repository.usu.ac.id/handle/123456789/79196>

Standar Operasional Prosedur Kontrak Kritis SOP/UPM/DJBM-110 Rev:02 (2023).

<https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/1807/sopupmdjbm-110-rev01-tentang-kontrak-kritis.pdf>

Stelth, P., & Roy, G. Le. (2009). Projects' Analysis through CPM (Critical Path Method). *School of Doctoral Studies (European Union) Journal*, 1.

<https://studylib.net/doc/8234017/projects--analysis-through-cpm--critical-path-method->

Sugiyarto, Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). Analisis Network Planning dengan CPM (Critical Path Method) dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek.

Jurnal Universitas Sebelas Maret, 408–416.

<https://doi.org/https://doi.org/10.20961/mateksi.v1i4.37494>

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.

https://www.academia.edu/118903676/Metode_Penelitian_Kuantitatif_Kualitatif_f_and_R_and_D_Prof_Sugiono

Sumarningsih, T. (2014). Pengaruh Kerja Lembur pada Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi. *Media Komunikasi Teknik Sipil Jurnal Ilmu Dan Terapan Bidang Teknik Sipil*, 20(1), 63–69.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/mkts.v20i1.9247>

Sunarto, & Nugroho, H. S. W. (2020). Buku Saku Analisis Pareto (Suparji, Ed.; 1st ed.). Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
https://www.researchgate.net/publication/342586675_Buku_Saku_Analisis_Pareto

Wibowo, P., & Rozy, N. (2020). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Gedung Rawat Inap Kelas III RSUD Waled Kabupaten Cirebon. *Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur: Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 9(2).
<https://scholar.google.com/scholar?cluster=6263855933759189045&hl=en&oi=scholarr>

Wijaya, W. (n.d.). Pengaruh Kerja Lembur (Overtime) Terhadap Produktivitas Kerja Konstruksi pada Rusunami Medan. Retrieved May 13, 2025, from <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1438154&val=4146&title=PENGARUH%20KERJA%20LEMBUR%20OVERTIME%20TERHADAP%20PRODUKTIVITAS%20KERJA%20KONSTRUKSI%20PADA%20RUSUNAMI%20MEDAN>

Wiratmani, E., & Prawitasari, G. (2013). Penerapan Metode Jalur Kritis dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek Pembangunan Fasilitas Rumah Karyawan. *Jurnal Universitas Inraprasta PGRI*, 210–217.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30998/faktorexacta.v6i3.233>