

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Windusancono Agus, B., & Dosen Fisip Untag Semarang Jl Pawiyatan  
Luhur Bendan Semarang, Yahoocoid. (N.D.). *STRATEGI  
PEMBANGUNAN EKONOMI DAERAH DI INDONESIA*.
- Auliansyah, C. R., Dedy Irawan, J., & Ariwibisono, F. X. (2022). RANCANG  
BANGUN SISTEM MONITORING MANAJEMEN PROYEK  
KONSTRUKSI MENGGUNAKAN KURVA-S. In *Jurnal Mahasiswa  
Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 2).
- Chilmi, M., & Wulandari, A. R. (2020). OPTIMALISASI WAKTU PROYEK  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM DAN PROBABILITAS  
WAKTU 3 DURASI (Studi Kasus Proyek Pembangunan Mall Laves Grand  
Sungkono Lagoon Surabaya). In *MITSU" Media Informasi Teknik Sipil  
UNIJA* (Vol. 8, Issue 1).
- Fazis, M. (N.D.). *PERENCANAAN PROYEK DAN PENJADWALAN PROYEK*.
- Golab, A., Sedgh Gooya, E., Al Falou, A., & Cabon, M. (2022). A Multilayer  
Feed-Forward Neural Network (MLFNN) For The Resource-Constrained  
Project Scheduling Problem (RCPSP). *Decision Science Letters*, 11, 407–  
418. <https://doi.org/10.5267/Dsl.2022.7.004>
- Gustama Putra, R., Fatmawati, W., Hj Eli Mas, I., & Raya Kaligawe, J. K.  
(N.D.). *Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA  
(KIMU) 3 Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 28 Oktober 2020  
Analisa Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung  
Gudang Dan Kantor PT ABC Semarang Dengan Earned Value Analysis*.

Gustavo Liwoso, L. (2020). *IDENTIFIKASI DAN ANALISIS RISIKO PROYEK PADA MASA KONSTRUKSI BANGUNAN BERTINGKAT 4-40 LANTAI DI JABOTABEK TERHADAP RUANG LINGKUP, JADWAL, DAN SUMBER DAYA PROYEK.*

Hadi, I., 1✉, S., Erina, Y., & Rodhi, N. N. (N.D.). *Analisis Pengendalian Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Metode CPM (Critical Path Method )*.

Hayadi Umar, U., & Dzuraida, N. (2022). Pengendalian Jadwal Pembangunan Pelabuhan Kombinasi Barchart Dan Network Planning Pada PT. Dok Warisan Pertama. *Journal Of Civil Engineering And Planning*, 3(1).

Indah Sari, D. (2021). *IMPLEMENTASI MANAJEMEN PROYEK CPM PADA PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR IT OPTICAL DISTRIBUTION POINT*. 3, 2407–1811. <https://doi.org/10.33330/Jurteks.v7i3.1039>

Kebandingan -Gembongdadi, J., Kramat, K., Tegal, K., Irawan, D., Latif Nurdin, A., Khamid, A., & Feriska, Y. (2020). Model Analisis Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Critical Path Method (CPM) Dan Metode Crashing (Study Kasus Pada Pelaksanaan Pekerjaan Peningkatan Project Implementation Analysis Model With Critical Path Method (CPM) Method And Crashing Method (Case Study On The Implementation Of Gembongdadi Comparative Road Improvement Work, Kramat District, Tegal Regency). In *Infratech Building Journal (IJB)* (Vol. 1, Issue 2).

Kusumadarma, I. A., Pratami, D., Yasa, I. P., & Tripiawan, W. (2020). Developing Project Schedule In Telecommunication Projects Using

- Critical Path Method (CPM). *International Journal Of Integrated Engineering*, 12(3), 60–67. <https://doi.org/10.30880/Ijie.2020.12.03.008>
- Laras, D. (2021). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE CRASHING PADA PROYEK PEMBANGUNAN BREAKWATER PANGANDARAN ANALYSIS OF TIME AND COST ACCELERATION WITH CRASHING METHOD IN PANGANDARAN BREAKWATER DEVELOPMENT PROJECT. In *Hal* (Vol. 2, Issue 2). <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/civeng>
- Lilyana. (2020). Analisis Network Planning Dengan Critical Path Method (CPM) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek Pembangunan Rumah Minimalis (Studi Kasus: Property Group Medan). *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON) Hal*, 2(1), 80–89. <https://doi.org/10.30865/Json.V2i1.2459>
- Marcelin, V., Tisano, M., Arsjad, T., & Malingkas, G. Y. (2021). ANALISIS RENCANA ANGGARAN BIAYA PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN PAPUA 1 DI DISTRIK MUARA TAMI KOTA JAYAPURA PROVINSI PAPUA. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 619–624.
- Maulidi, A., Arifin, S., & Suyoso, D. H. (2021). PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN CRITICAL PATH METHOD (STUDI KASUS: GEDUNG LABORATORIUM TERPADU FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS JEMBER). In *MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA* (Vol. 9, Issue 1).
- Nur Djannah, S., Ruliyandari, R., Studi Kesehatan Masyarakat, P., & Kesehatan Masyarakat, F. (N.D.). *ANALISIS KEBUTUHAN MASYARAKAT*

*TERHADAP RUMAH SAKIT BERBASIS SYARIAH BERDASAKAN SIKAP*  
(Vol. 5, Issue 2).

Ponco Prabowo, P., Denny Apriliano, D., Mulyono Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja Menggunakan, T., Mulyono, T., & Priyo Prabowo, P. (2023). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Tinggal Di Jalan Salak Kota Tegal). In *Keteknikan Dan Informatika* (Vol. 1, Issue 3).

Rahayu, S., Nurwan, & Wungguli, D. (2022). Analisis Critical Path Method Dan Time Cost Trade Off Dalam Optimasi Waktu Dan Biaya Pengerjaan Proyek Pembangunan Rumah Sakit. *JURNAL ILMIAH MATEMATIKA DAN TERAPAN*, 19(2), 227–242.  
<https://doi.org/10.22487/2540766x.2022.V19.I2.16176>

Rahsa Pramesti, H., Budi Listyawan, A., Yani Tromol, J. A., & Tengah, J. (N.D.). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 ANALISA PENGENDALIAN WAKTU DENGAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA PROYEK PEMBANGUNAN PONDOK IQRO', SURAKARTA.*

Ro'mah, M., Adianto, T., Langga, D., & Galuh, C. (2024). *Jurnal RENOVASI Rekayasa Dan Inovasi Teknik Sipil ANALISIS PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK DENGAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA GEDUNG STUDENT CENTER*

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA (UAJY). 9(1).

<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/renovasi>

Sa'adah, N., Iqrammah, E., Rijanto, T., & Kegiatan, A. (N.D.). *Evaluasi Proyek Pembangunan Gedung Stroke Center (Paviliun Flamboyan) Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM) Dan Crashing Evaluation Of Building Construction Stroke Center (Paviliun Flamboyan) Using The Critical Path Method (CPM) And Crashing Method.*

Sleman, K., Rivaldo, R., Do', R., Maulana, R., Sely, ), Sari, N., & Artikel, R. (2024). *ANALISIS PENJADWALAN WAKTU KERJA PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM PADA PEMBANGUNAN PROYEK GEDUNG DPRD INFO ARTIKEL ABSTRAK.* 3(1), 55–62.  
<https://doi.org/10.55123>

Stupina, A. A., Antamoshkina, O. I., Ruiga, I. R., Korpacheva, L. N., & Kovzunova, E. S. (2021). Building The Strategy For Innovative Development Of Industrial Enterprises Based On Network Planning Methods. *IOP Conference Series: Materials Science And Engineering*, 1047(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1047/1/012039>

Sugiyanto, S., & Insan, K. (2022). PENERAPAN OPTIMALISASI METODE CRITICAL CHAIN PROJECT MANAGEMENT PADA PELAKSANAAN PROYEK KONTRUKSI. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 352–363. <https://doi.org/10.31869/Rtj.V5i2.3121>

Syifa Nur Afiya, Ardana Sultan Alhaq, & Kusnadi. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Waktu Dengan Metode CPM Pada Proyek Pembangunan

- Perumahan Griya Mahari. *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(2), 271–283. <https://doi.org/10.37373/Jenius.V4i2.636>
- Tamalika, T., & Fuad, I. S. (N.D.). *Analisis Penjadwalan Waktu Pekerjaan Proyek Poltekkes Jurusan Farmasi Tahap I Dalam Perspektif Manajemen Proyek*.
- Taufik, O., & Laksono, D. (N.D.). *Produktivitas Pada Proyek Konstruksi. TIME ACCELERATION ANALYSIS OF DOCK PROJECT IN PORT OF TANJUNG PRIOK USING CPM AND PERT METHODS*. (N.D.).
- Varajão, J., Dominguez, C., Ribeiro, P., & Paiva, A. (N.D.). *CRITICAL SUCCESS ASPECTS IN PROJECT MANAGEMENT: SIMILARITIES AND DIFFERENCES BETWEEN THE CONSTRUCTION AND THE SOFTWARE INDUSTRY*.
- Wicaksono, A. B., & Setiawan, B. (2023). ANALISA PENGENDALIAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA PROYEK STRUKTUR RANGKA ATAP BAJA STASIUN KCIC KARAWANG. *Jurnal Darma Agung*, 31(3), 50. <https://doi.org/10.46930/Ojsuda.V31i3.3330>