

DAFTAR PUSTAKA

- Sutciana, L. Aisiyah, Togi Nainggolan, I.H., 2020. Penerapan Metode *Fast Track* Untuk Percepatan Penjadwalan (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Vokasi dan Industri Kreatif Vokasi Tahap I Universitas Brawijaya).
- Fikri, A. Akbar, Lynna Luthan, P.A., 2021. Analisa Penjadwalan Main Work Dengan Metode Cpm Dan Pdm Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Parapat, *Jurnal Engineering Development*.
- Andi, M., Putra, M., Witjaksana, B., 2023. Analisis Percepatan Waktu Pekerjaan Struktural Menggunakan Metode Cpm Pada Proyek Pembangunan Hotel 57 Nganjuk 7, 118–125.
- Arifudin, R., Edn. Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi Cpm Dan Algoritma Genetika, Riza Arifudin Jurnal Masyarakat Informatika.
- Armalisa, A., Triana, D., Meassa, D., Sari, M., Edn. Metode *Crashing* Terhadap Penambahan Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi.
- Akhirudin, A. Fajarsyah, Edn. Percepatan Waktu Pengerjaan Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Metode *Fast Track*.
<https://doi.org/10.21009/JPTV.3.2.77>
- Rofiq, Fauzi M., Arum Puspita, I.S., Deni Akbar, M., MMath, S., Edn. Perancangan Jadwal Proyek Untuk Percepatan Penyelesaian Proyek *Fiber To The Home* Menggunakan Metode Pert-Cpm Dan *Crashing* (Lokasi Jl. Sukapura)
Designing A Project Schedule To Accelerate Fiber To The Home Project Using Pert-Cpm And Crashing Methods (Location Jl. Sukapura).
- Fitrianto, R., Sumarningsih, D.T., n.d. Penjadwalan Proyek Konstruksi Dengan Metode Penjadwalan Pdm (*Precedence Diagram Method*) Dan Perhitungan Waktu Dengan Pert (*Program Evaluation And Review Technique*) (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung TK Sultan Agung-UII Tahap II, Nglanjaran, Sleman).
- Gazalba, Z., Gede Putu Warka, I., Wirahman, L.W., Disetujui Dipublish Hal, D., Edn. Evaluasi Kewajaran Schedule Kontraktor Menggunakan *Work Breakdown Structure* (Wbs) Dan *Microsoft Project* (Studi Pada Proyek Pembangunan Sdn 5 Sokong, Tanjung, Lombok Utara). Jurnal Ganec Swara 16.
- Herzanita, A., Edn. PENGGUNAAN STANDARD WBS (*WORK BREAKDOWN STRUCTURE*) PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG (*Using Of Standardized WBS (Work Breakdown Structure) in Building Project*), J.Infras.
- Pratama, M. Latiefudin Taruna., Pitojo Tri Juwono, Evi Nur Cahya, 2024. Studi Manajemen Proyek Pembangunan *Main Dam* pada Bendungan Bendo

- Lanjutan Dengan Metode *Fasttrack* dan *Crashing*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air 4, 605–615. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.051>
- Malifa, Y., Dundu, A.K.T., Malingkas, G.Y., 2019. Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode *Crashing* (Studi Kasus: Pembangunan Rusun Iain Manado). Jurnal Sipil Statik 7, 681–688.
- Mawardin, A., Hasmarita, H., Fardila, D., 2023. Analisa *Earned Value* Terhadap Biaya Dan Waktu Pada Proyek Pembangunan Bendungan (Studi Kasus Pembangunan Bendungan Beringin Sila Paket Ii). Spektrum Sipil 10, 98–108. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v10i2.242>
- Muhammad, D.A., Pitojo Tri Juwono, Evi Nur Cahya, 2024. Studi Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Pelimpah Pada Bendungan Bendo Metode *Fasttrack* dan *Crashing*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air 4, 640–644. <https://doi.org/10.21776/ub.jtresda.2024.004.01.054>
- Murdani, O.P., 2023. Analisis Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Dinas Pekerjaan Umum Dan Sumber Daya Air Bidang Bina Marga Kabupaten Tangerang.
- Astari, N. Mutia., Momon Subagyo, A., Edn. Perencanaan Manajemen Proyek Dengan Metode Cpm (*Critical Path Method*) Dan Pert (*Program Evaluation And Review Technique*), Jurnal Konstruksia |.
- Nainggolan, T.H., Tiong Iskandar, dan, Edn. Percepatan Penjadwalan Proyek Epc Dermaga C Pt.Petrokimia Gresik Dengan Metode *Fast Track*.
- Nigraha, I.K.B.Y.I., Santiana, I.M.A., Putra, I.G.P.A.S.P., 2023. Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode *Crashing* (Penambahan Jam Kerja) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan *Villa Old Man's*).
- Oktaviani, C.Z., Majid, I.A., Risdiawati, R., 2019. Percepatan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Dengan Metode Cpm Dan Tcto. Inersia, Jurnal Teknik Sipil 11, 33–40. <https://doi.org/10.33369/ijts.11.1.33-40>
- Putu, G.A., Dharmayanti, C., Agung, G., Putera, A., Made, D., Prasetya, Y., n.d. Penerapan Metode *Fast Tract* Pada Proyek Unit Layanan Kanker Terpadu Rsud Bali Mandara *Implementationof Fast Track Method On The Integrated Cancer Service Unit Of Bali Mandara Hospital Project*.
- Wardana, Ramadhani Z., Nyoman Dita Pahang Putra, I., Teknik Sipil, J., Teknik, F., Timur, J., 2023. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Fast Track* dan Metode *Crashing* Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat 10, 2622–6774. <https://doi.org/10.24036/cived.v10i2.124086>
- Ryandre, Y.F., 2023. *Evaluation Of Time And Cost Using Critical Path Method And Crashing In The Trenggalek Archives Building Project* Evaluasi Waktu Dan

Biaya Menggunakan Metode *Critical Path Method* Dan *Crashing* Pada Proyek Pembangunan Gedung Arsip Trenggalek. *Journal of Sciencetech Research and Development* 5.

Sari, S.N., Hermawan, A., Herbyanto, C.W., 2022. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Crashing* Dengan Penambahan Tenaga Kerja dan *Shift* Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Damai, Kalimantan Timur).

Soeharto, I.I., 1999. *e-book-manajemen-proyek*. Kota: Jakarta

Ervianto, Wulfram I. 2023. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Kota: Yogyakarta

Widiasanti, Irika., Lenggogeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. Kota: Blitar

Sugiyanto, S., Puniadi, A.N., 2023. Percepatan Waktu Proyek Pembangunan Gedung Kemasan Jumbo Pt Semen Indonesia Dengan Metode *Crashing*. *Jurnal Litbang Sukowati: Media Penelitian dan Pengembangan* 7, 28–43. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v7i1.337>

Virgarif, F., Ariesta, S., Arena, A., Haris, D.M.N., Sipil, J.T., Pontianak, N., Barat, K., Pontianak, P.N., 2022. Retensi _Rekayasa Teknik Sipil Tinjauan Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Percepatan (*Crashing*) Dengan Penambahan Jumlah Tenaga Kerja Pada Proyek Pembangunan Kantor Kejaksaan Kota Pontianak Kalimantan Barat (*Review Of Time And Cost Using The Crashing Method With An Additional Number Of Labor In The Project Development Of The Public Prosperity's Office, Pontianak City, West Kalimantan*).

Wiharti, W., Ayu Ratna Winanda, L., n.d. Program Studi Teknik Sipil S1, Itn Malang *Rescheduling* Pada Proyek Gedung Serbaguna Plbn Entikong Kalimantan Barat Dengan Metode *Fast Track*, *Student Journal* Gelagar.

Wirabakti, D.M., Abdullah, R., Maddeppungeng, A., n.d. Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung.

Wang, Fang., Chen, Liangqiong. 2023. *The Control of Civil Engineering Projects Based on Deep Learning and Building Information Modeling*. *Information Resources Management Journal*, Volume 36 issue 1.

Putra, Harisa Ramadhani., Koespiadi., Oetomo, Wateno. 2024. *Time And Cost Acceleration Analysis Using Crashing Method (Case Study: Tanjung Uncang Jetty Construction Project Batam City)*. *International Journal On Advanced Technology, Engineering, And Information System*

Girsang, Hamonangan., Wahyudi, M. Andi. 2021. *Analysis of The Acceleration of Time and Cost of Construction Projects by Adding Labor and Working Hours (Overtime) using The Time Cost Trade Off Method (Case study: Construction of The Conexio Apartment Project)*. Available online at <http://proceedings.worldconference.id>