

DAFTAR PUSTAKA

- Adiluhung, M. T. P. (2020). Evaluasi Penjadwalan Proyek Rancang Bangun Jakarta International Stadium Menggunakan Metode Critical Chain Project Management.
- Ardianta, A. P. (2022). Analisis Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode Critical Chain Project Management (CCPM) Pada Lantai 16-30 Apartement Collins Boulevard Tangerang Selatan. Universitas Gadjah Mada.
- Arifudin, R. (2011). Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi CPM Dan Algoritma Genetika. In Riza Arifudin Jurnal Masyarakat Informatika (Vol. 2, Issue 4).
- Aulady, M., Orleans, C., Teknik, J., Adhi, S.-I., & Surabaya, T. (2016). Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi Antara Metode Critical Path Method (CPM) dengan Metode Critical Chain Project Management (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen Menara Rungkut).
- Aulia, S. S. (2021). Tugas Akhir Analisis Penjadwalan Proyek Gedung Menggunakan Metode CPM-PERT (*Critical Path Method-Program Evaluation And Review Technique*).
- Calthorpe, P. (1993). *The Next American Metropolis*. Princeton Architectural Press.
- Calvin, B., & Johan, J. (2020). Analisis Risiko Dan Pencegahannya Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Tinggi Dari Sisi Kontraktor. Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, 4(1), 97. <https://doi.org/10.24912/jmstik.v4i1.6719>
- Dharmayanti, G. C., Sudarsana, D. K., & Guhyathama, I. B. M. (2022). Upaya Penanggulangan Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Kabupaten Badung. Jurnal Spektran, 10(1), 34. <https://doi.org/10.24843/spektran.2022.v10.i01.p05>
- Dimyati, H. (2014). *Manajemen proyek*. CV Budi Utama.
- Goldratt, E. M. (1997). *Critical Chain*. North River Press.
- Halim, C., Proboyo, B., & Santoso, I. (2015). Proporsi Komponen Biaya Harga Bahan, Upah Dan Alat Pada Proyek Konstruksi Bangunan Tinggi.
- Leach, L. P. (2000). *Critical Chain Management*. Artech House.
- Messah, Y. A., Penyebab, K., Pelaksanaan, K., Konstruksi, P., Di, G., Kupang, K., & Messah, Y. A. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. In *Jurnal Teknik Sipil: Vol. II* (Issue 2).

- Muhamad, A. S., Basuki, M., & Surabaya Jl Arief Rahman Hakim, T. (2022). Analisis Perbandingan Penjadwalan Proyek Dengan Critical Path Method (CPM) Dan Critical Chain Project Management (CCPM) Pada Reparasi Kapal BG. KFT 8005.
- Nabilah, T. (2021). Analisis Penyebab Leterlambatan Proyek dengan Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis*. Politeknik Negeri Jakarta.
- Nudja, I. K. (2015). Rencana Waktu Yang Paling Mungkin Pada Proyek Konstruksi Dengan Bantuan Program @Risk.
- Project Management Institute. (2013). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK® guide)*.
- Ramanda, R., & Arvianto, A. (2015). Penerapan Critical Chain Project Management Untuk Mengatasi Masalah Multi Proyek Dengan Keterbatasan Resources Di Pt Berkat Manunggal Jaya.
- Rani, H. A. (2016). Manajemen Proyek Konstruksi (Vol. 1). Deepublish.
- Soeharto, I. (1998). Manajemen Proyek dari Konsep Sampai Operasional. Erlangga.
- Sugiyanto, O. I., & Mt, M. (2021). Manajemen Proyek Rantai Kritis. Cipta Publishing. www.ciptapublishing.com
- Supriadi, W. (2022). Penerapan Metode Critical Chain Project Management pada Penjadwalan Proyek Renovasi Musholla dan Pendopo Bromo-Malang [Universitas Mercubuana]. <http://digilib.mercubuana.ac.id/>
- Umikada, I. N. F. (2019). Perhitungan Rencana Anggaran Biaya dan Pembuatan Jadwal Pelaksanaan Perbaikan Berat Dolphin Demaga Jetty Eks PTPN VII di Pelabuhan Indonesia II (Persero) Cabang Panjang. Universitas Gadjah Mada.
- Valikoniene, L. (2014). *Critical Chain Management*. Faculty of Engineering and Phisycal Science University of Manchester.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. PT. Remaja Rosdakarya Offset.
- Wirawan, G. (2017). *Implementation Of Critical Chain Project Management (CCPM) And Critical Path Method (CPM) On Scheduling Of BC30002 Ship Repair Project*.