

DAFTAR PUSTAKA

An America National Standart. 2013. *A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Fifth Edition*. Project Management Institute, Inc, (141-173).
https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/PMBOKGuide_5th_Ed.pdf

Araszkievicz, Krystyna. 2017. *Application of Critical Chain Management in Construction Project Schedules in a Multi-Project Enviroment : a Case Study*. Procedia En.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705817312444>

Leach, Lawrence P. 2014. *Critical Chain Project Management Third Edition*. Artech House, 75-86. <http://www.e-library.upj.ac.id:99/slims/e-books/index.php?p=fstream-pdf&fid=12551&bid=11136>

Lianto, Ignatius Edward. 2018. Analisis Besaran Koefisien Ketidakpastian *Enviromental Uncertainty* (EU) yang Berpengaruh pada Perhitungan *Buffer* pada *Critical Chain Project Management* (CCPM) di Jakarta. Universitas Tarumanegara, Program Studi Sarjana Teknik Sipil. Jakarta : Jurnal Mitra Teknik Sipil.
<https://journal.untar.ac.id/index.php/jmts/article/view/2671/1585>

Malau, Zein Aprilia. 2019. Aplikasi Metode *Critical Chain Project Management* dalam Pemsangan Dinding Proyek Area Mall Podomoro City Deli Medan. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan : Universitas Sumatera Utara.
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16076>

Mershica, Adelina Crista. 2017. Evaluasi Jadwal Kegiatan Menggunakan Metode *Critical Chain Project Management* (CCPM) pada Proyek Pemeliharaan Jalan (Studi Kasus : Proyek Rehabilitasi Minor Jalan Wonosari-Duwet Tahun 2016). Universitas Gadjah Mada, Fakultas Sekolah Vokasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Ramanda, R., Arvianto, A. Penerapan Critical Chain Management untuk Mengatasi Masalah Multi Proyek dengan Keterbatasan Resource di PT. Berkat Manunggal Jaya. Jurnal Program Studi Teknik Industri Universitas Diponegoro. Semarang : Universitas Diponegoro.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/8640>

Suyansen, Cristian Hadisurya. 2017. Evaluasi Penjadwalan Pembangunan Hanggar PT. Gudang Garam, Tbk menggunakan Metode *Critical Chain Project Management*. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Institut Teknologi Nasional. Malang: Institut Teknologi Nasional. <http://eprints.itn.ac.id/5176/>

Soeharto, Imam. 1999. Management Proyek dari Konsep Sampai Operasional Edisi Kedua. Jakarta : Erlangga, 2-27. <https://nawindah.files.wordpress.com/2016/05/e-book-manajemen-proyek.pdf>

Wirawan, Guna. 2017. Penerapan Metode *Critical Chain Project Management* (CCPM) dan *Critical Path Method* (CPM) pada Penjadwalan Proyek Perbaikan Kapal BC30002. <https://core.ac.uk/download/pdf/291464071.pdf>