

DAFTAR PUSTAKA

- Evi Febianti, Lely Herlina, Aditya Herfaisal, (2015). Analisis proyek konstruksi menggunakan Critical Chain Project Management dan Lean Construction untuk meminimasi Waste. *Jurnal Ftumj Vol. 5.* 2407–1846.
- Hafnidar A. Rani. (2016). *Manajemen Proyek Kontruksi*. Yogyakarta: Deepublish Publisher.
- Hapnes Toba. (2017). *Panduan Lengkap Mengelola Proyek dengan Microsoft Project 2007*. Yogyakarta.
- Hayun Anggara. (2005). Perencanaan dan Pengendaliaan Proyek dengan metode PERT-CPM. *Journal The Winners. Vol. 6*, 156.
- Jurnal Teknik ITS Vol. 9, No. 2.* 2337-3539.
- Leach, L. P. (2000). *Critical Chain Management*. Boston: Artech House, Manchester.
- Mohamad Aulady, Cesaltino Orleans, (2016). Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi Antara Metode *Critical Path Method* (CPM) dengan Metode *Critical Chain Project Management* (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartamen Menara Rungkut). *Jurnal IPTEK Vol.20 No.1.* 1411-7010.
- Silvia Hermina Stevania Untu Ariestides K. T.Dundu, Robert J. M. Mandagi, (2014). Penerapan Metode Lean Project Management dalam perencanaan proyek konstruksi.(Studi kasus: Pembangunan Gedung Mantos Tahap III) *Jurnal Sipil Statik Vol.2 No.6.* 2337-6732.
- Sugiyanto. (2020). *Manajemen Proyek Rantai Kritis*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Sugiyanto. (2021). *Manajemen Proyek Rantai Kritis*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.
- Suherman,Ade Aulia, (2016). Pengendalian Waktu Proyek dengan Menggunakan Metode *Critical Chain Project Management* (CCPM) (Studi Kasus:

Pembangunan Jalan SMK IT Payakumbuh). *Jurnal Teknik Industri* Vol. 2 No. 2.

Valikoniene, L. 2014. *Resource Buffer in Critical Chain Project Management*.

Widiasatria Utama dan Bambang Syairudin, (2020). Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi dengan Metode *Critical Chain Project Management* dan *Root Cause Analysis* (Studi Kasus: Proyek Pengadaan Material). *Jurnal Teknik ITS* Vol. 9, No. 2 2337-3539.

