

DAFTAR PUSTAKA

- Adoe, Marisya L. et al. 2013. *Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 11, No. 2. <https://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/jurnal-teknik-sipil/article/>. (Diakses pada tanggal 6 Mei 2016, 12.50 WIB)
- An American National Standart. 2008. *A Guide to The project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Fourth Edition*. Project Management Institute, Inc. <https://www.works.gov.bh/English/Universtrategy/>. (Diakses pada tanggal 23 April 2016, 12.31 WIB)
- Ananto, A. 2010. *Explorasi Metode Bar Chart, CPM, PDM, PERTH, Line of Balance, dan Time Chainage Diagram dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi*. Universitas Diponegoro. <https://core.ac.uk/download/pdf/11736998>. (Diakses pada tanggal 6 Mei 2016, 16.22 WIB)
- Bhattacharya, P. 2013. *Critical Chain Project Management Integration of Traditional Project Management and Theory of Constraint*. <https://www.google.co.id/>. (Diakses pada tanggal 15 April 2016, 19.45 WIB)
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid I*. Yogyakarta: Kanisius
- Dipohusodo, I. 2004. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid II*. Yogyakarta: Kanisius
- Dwivedi, U. 2011. *Critical Path Method and Critical Chain Project Management*. Jurnal PMP. University of the Punjab, BS607. <https://www.coursehero.com/file/14007687/>. (Diakses pada tanggal 15 April 2016, 20.15 WIB)
- Futrell. et al. 2002. *Quality Software Project Management*. Prantice Hal PTR. <https://books.google.co.id>. (Diakses pada tanggal 6 Mei 2016, 15.08 WIB)
- Ghaffari, Mahdi dan Margaret Emsley. 2015. *Current Status and Future Potential of the Research on Critical Chain Project Management*. Engineering Project Organizational Conference. The University of Manchester.

<http://personalpages.manchester.ac.uk/>. (Diakses pada tanggal 8 Januari 2017, 14.30 WIB)s

Hanggoro, E. et al. 2013. *Critical Chain Project Management*.
<http://hanggoroeko.blogspot.co.id/2013/02/>. (Diakses pada tanggal 6 Mei 2016, 11.00 WIB)

Harymulyadi. 2010. *Menjalankan Microsoft Project*.
<https://harymulyadi.wordpress.com>. (Diakses pada tanggal 20 November 2016, 10.28 WIB)

Kasidi, D. 2008. *Penerapan Metode Critical Chain Project Management Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Sudirman Tower)*. Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/126468-R210857>. (Diakses pada tanggal 15 April 2016, 21.44 WIB)

Laksamana, I. 2011. *Analisa Penjadwalan Proyek Fibert Optik Telekomunikasi dengan Metode Critical Chain*. Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/metadata-20296067>. (Diakses pada tanggal 9 September 2016, 21.09 WIB)

Leach, Larry P. 2000. *Critical Chain Project Management Improves Project Performance*. Advance Project Institute. <https://cfin.ru/forum/attachment.php?attachmentid=658&d=1241048293>. (Diakses pada tanggal 15 April 2016, 22.20 WIB)

Leach, Lawrence P. 2014. *Critical Chain Project Management Third Edition*. Artech House. <https://www.google.co.id/>. (Diakses pada tanggal 10 April 2016, 10.05)

Modul 4. Bab 5 Perencanaan Waktu. Elisa UGM. <https://elisa.ugm.ac.id/user/archieve/>. (Diakses pada tanggal 7 Mei 2016, 18.20 WIB)

Marini. 2010. *Tahapan Proses Produksi Barang dari Kulit*.
http://marini9.blogspot.co.id/2010_10_01_archive.html. (Diakses pada tanggal 19 November 2016, 09.55 WIB)

- Noppadon, N. 2007. *Buffer Management for Multi Project Schedulling and Control in Critical Chain Project Management*. National Changchi University. <http://nccuir.lib.nccu.edu.tw/bitstream/140.119/35235/8/35604208>. (Diakses pada tanggal 6 Mei 2016, 13.00 WIB)
- Nugraha, A. 2015. *Tata Cara Penulisan Daftar Pustaka yang Benar*. Jurnal Bahasa Indonesia, 4 (3). <http://www.kelasindonesia.com/2015/03/>. (Diakses pada tanggal 18 September 2016, 23.20 WIB)
- Nugraha, P. et al. 2014. *Penentuan Buffer Sizing dalam Penerapan Critical Chain Project Management pada Sebuah Proyek Konstruksi*. Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil., Vol. 3, No. 2. <http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/teknik-sipil/article/view/2595>. (Diakses pada tanggal 15 April 2016, 22.09 WIB)
- Oberlender, Garold D. 2003. *Project Management for Engineering Constraction Second Edition*. Mr. Gravo H711. <https://www.google.co.id>. (Diakses pada tanggal 24 April 2014, 12.40 WIB)
- Proboyo, B. 2000. *Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-Penyebabnya*. Dimensi Teknik Sipil, Vol. 1, No. 1. <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/>. (Diakses pada tanggal 6 Mei 2016, 16.09 WIB)
- Ramdani, D. 2013. *Critical Chain Project Management Pada Proyek Konstruksi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. <http://e-journal.uajy.ac.id/295/3/2TS12480.pdf>. (Diakses pada tanggal 24 April 2016, 13.05 WIB)
- Rohana, S. dan Rhesty. 2014. *Penerapan Metode Critical Chain Project Management untuk Perencanaan Proyek Very Low Presure Phase-II Kel Ltd*. Jurnal Teknologi Technoscintia, Vol.6, No.7. <http://library.gunadarma.ac.id/journal/view/12356/>. (Diakses pada tanggal 10 April 2016, 09.45 WIB)
- Setiawan, Antonius F. 2008. *Smart Project Plan with Microsoft Office Project 2007*. Jakarta : PT. Dian Digital Media

Soeharto, I. 1997. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta:
Erlangga

Steyn. 2002. *TOC Project Management*. <https://www.thelibrarybook.net>. (Diakses pada
tanggal 6 Juni 2015, 10.20 WIB)

Zultner, Richar E. 2003. *Getting Project out of Your System: A Critical Chain Primer*.
Cutter - IT Journal, Vol. 16, No. 3. <https://www.cutter.com/article/>. (Diakses pada
tanggal 6 Mei 2016, 14.20 WIB)