

DAFTAR PUSTAKA

- . *A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Third Edition*, 2004. Project Management Institute, Four Campus Boulevard, Newtown Square, PA 19073-3299 USA.
- Arianto, Arif. "Ekplorasi Metode Barchart, CPM, PDM, PERT Line of Balance dan Time Chainage Diagram Dalam Penjadwalan Proyek Kontruksi". *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Univ. Diponegoro*, Semarang, 27 Desember 2010. <http://eprints.undip.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Ariany Frederika. "Analisa Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Kontruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Bandung)". *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Univ. Udayana*, Denpasar, 2 Juli 2010. <https://ojs.unud.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Baskara. "Perencanaan dan Pengendalian Proyek Periklanan menggunakan Lean Critical Chain Project Management dan S - Curve Monitoring". *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. ITS*, Surabaya, 2009. <http://digilib.its.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Dannyanti, Eka. "Optimalisasi Perencanaan Proyek Dengan Menggunakan Metode PERT dan CCPM". *Tugas Akhir. Fakultas Ekonomi, Univ. Diponegoro*, Semarang, 2010. <http://eprints.undip.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Messah, Yunita, Alfiana. "Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Kontruksi Sebagai Dampak Perubahan Desain". *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Univ. Nusa Cendana*. Kupang, 2008. <http://puslit2.petra.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Nasution, Rohana. "Penerapan Metode CCPM Untuk Perencanaan Proyek *Very Low Pressure Phase-II Kei Ltd*". *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri, Univ. Pancasila*. Jakarta, 5 Februari 2014. <http://www.library.gunadarma.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Prianto. "Proyek Pembangunan Gedung Kantor Berdasarkan Metode Penetapan Jalur Kritis". *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri. Univ. Mercu Buana*, Jakarta, 2008. <http://digilib.mercubuana.ac.id>, diakses 22 November 2016.

- Raharja.,“Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT di PT. HASANA DAMAI PUTRA Yogyakarta Pada Proyek Perumahan Tirta Sani”. <http://www.ejournal-unisma.net>, diakses 22 November 2016.
- Ridho Syahrizal.,“Evaluasi Waktu dan Biaya dengan Menggunakan Metode PERT dan CPM”. *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Univ. Sumatera Utara*. Medan, 2004. <https://jurnal.usu.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Santoso, Budi. “*Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi*”. Graha Ilmu, Surabaya, 2008.
- Soeharto, Iman. “ *Manajemen Proyek* “Edisi Kedua, Jilid Satu. Erlangga, Jakarta, 1999.
- Tilaar, Wartinah dan Yunus, Ruslan. “Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Research Center Universitas Tadulako Dengan Menggunakan Microsoft Project”. *Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Univ. Tadulako*. Palu, 2013. <http://jurnal.untad.ac.id>, diakses 22 November 2016.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tentang “Jasa Konstruksi”. Tahun 1999.
- Walean.“Perencanaan dan Pengendalian Jadwal dengan Menggunakan Microsoft Project 2010”. *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Univ. Samratulangi, Manado*, 2012. <https://ejournal.unsrat.ac.id> , diakses 22 November 2016.
- Wijaya.“Study Literatur Tentang Perkembangan Chrital Chain Method”. *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Univ. Kristen Petra.Surabaya*, 2010. <http://www.academia.edu.net>, diakses 22 November 2016.
- Wowor. “Aplikasi Microsoft Project Dalam Pengendalian Waktu Plaksanaan Pekerjaan Proyek”. *Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Univ. Samratulangi. Manado*, 2013. <https://ejournal.unsrat.ac.id>, diakses 22 November 2016.