

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, N. Martha Jaya dan A.A. Diah Parami. Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan *Ranked Positional Weight Method* dan *Precedance Diagram Method* (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Pasar Mumbul di Kabupaten Buleleng). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 11, No. 2*, Juli 2007. <http://www.ojs.unud.ac.id>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2016.
- Hervianto, Wulafarm I. *Manajemen Proyek Konstruksi*. CV Andi OFFSET. Yogyakarta. 2005.
- Husen, Abrar. *Manajemen Proyek*. CV Andi OFFSET. Yogyakarta. 2010.
- Mutofa, dan Heri Munarwan. Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan Pt.X. *Jurnal Teknik Industri HEURISTIC Vol 11 No 1 April 2014*. ISSN 1693-8232. 2014. <http://www.jurnal.untag-sby.ac.id>. Diakses pada tanggal 12 Febuari 2018.
- Nurhayati. *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2010.
- Samuel, Jowis Novi B.K. Analisa Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan Fiberglass Katamaran Untuk Nelayan Di Perairan Pantai Teluk Penyu Kabupaten Cilacap. Universitas Diponegoro. 2013. <http://www.ejournal.undip.ac.id>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2017.
- Santosa, Budi. *Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 2009.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Sudaryanto, Budi. Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus: *Twin Tower Building* Pasca Sarjana Undip). *Skripsi Universitas Diponegoro*. 2011. <http://www.eprints.undip.ac.id>. Diakses pada tanggal 29 Desember 2016.

Soeharto, Imam. *Manajemen Proyek Jilid 1*. Erlangga. Jakarta. 1998.

Unas, Saifoe El, Gde Agus Yudha dan Alwafi Pujiraharjo. Analisis *Multiple Resource* Pada Proyek Konstruksi dengan Metode Jumlah Kuadrat Terkecil (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gudang Barang Inventaris, Gedung Penunjang 3lt, Pagar, Gapura dan Jembatan Penghubung di Jakarta). *JURNAL REKAYASA SIPIL/ Volume 6, No. 2-2012 ISSN 1878-5658*. 2012. <http://www.rekayasasipil.ub.ac.id>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2017.

Walangitan. R.O. Deane, Mandagi.J.M. Robert dan Kalangi A Leonardo. Penerapan Precedence Diagram Method Dalam Konstruksi Bangunan (Studi Kasus: Gedung Gmim Syaloom Di Karombasan). *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.1, Januari 2015 (49-57) ISSN: 2337-6732*. 2015. <http://www.ejournal.unsrat.ac.id>. Diakses pada tanggal 27 Januari 2017.

Widyahening, Christiana Evi Tri, Penggunaan Teknik Pembelajaran *Fishbone Diagram* Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan, Vol2 No1, Januari 2018 P-ISSN: 2549-1725, E-ISSN: 2549-4163*. 2018. <http://www.ejournal.univetbantara.ac.id>. Diakses pada tanggal 12 Febuari 2018.

Yuwandana. Dwi Putra. Desain Dan Konstruksi Perahu Katamaran *Fiberglass* Untuk Wisata Pancing. Institut Pertanian Bogor. 2012. <http://www.journal.ipb.ac.id>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2016.