

DAFTAR PUSTAKA

- Badalpur, Mohammadreza. Methodology based on MCDM for Risk Management in EPC Projects: A case Study of LPG Storage Tanks Construction, Iran: Industrial Engineering, Islamic Azad University, Soth Tehran Branch, Tehran, Iran. Vol.8, No.3, pp1-23, 2015.
- Bali, Rahul and Prof M.R Apte. Risk Management in EPC Contract – Risk Identification, India: Mechanical and Civil Engineering, MIT College, Pune. Vol.11, Issue1, 2014.
- Fajar, Adnan. Aplikasi Simulasi Monte Carlo Dalam Estimasi Biaya Proyek, Palu : Staff Pengajar Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tadulako, 2018 .
- Institute, Project Management . *Project Management Body of Knowledge*, PMI : Project Management Institute, 2017.
- Isnaini, Rizalatul. Analisis Dan Respon Risiko Pada Proyek Pembangunan Galangan Kapal Kabupaten Lamongan, Surabaya: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2011.
- Kurniawan, Reza. Studi Ketelambatan Proyek Pembangunan Kapal Kargo Dengan Metode Bow Tie Analysis, Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. MO – 141326, 2015.
- Mahadewi Lufina, M.M., M.Sc. Proses Manajemen Risiko , Jakarta : *Core Faculty of PPM School of Management*. 2017
- Praboyo Budiman. Jurnal Dimensi Teknik Sipil Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Dan Peringkat Dari Penyebab – Penyebabnya. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Kristen Petra Surabaya, Vol.1, No.1, 1999.
- Purwandono Dewi Kurniasari dan I. Nyoman Pujawan. Aplikasi Model House Of Risk (HOP) Untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan TOL Gempol – Pasuruan : Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2010.
- Sulistiyana, Yuni. Penilaian Risiko Operasional Pekerjaan Bangunan Kapal Baru Di PT. Adiluhung Saranasegara Indonesia Menggunakan Metode Matrik Risiko, Surabaya: Jurusan Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, 2017.
- Unas, Saifoe El dan Achfas Zacoeb. Monitoring Proyek Dengan Metode Monte Carlo Pada Durasi Pekerjaan, Malang : Jurusan Teknik Sipil, Universitas Brawijaya Malang, 2016.