

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2009, *Manajemen risiko untuk kontraktor*, Jakarta, Pradnya Paramita.
- Ervianto, 2004, *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*, Yogyakarta, Andi.
- Herlina, 2019, *Panduan Praktis Pengolahan Data Menggunakan SPSS*, Jakarta, PT lex Media Komputindo.
- Husen, 2010, *Manajemen Proyek*, Yogyakarta, Andi.
- Institute, P. M., 2019, *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge*, Pennsylvania, *Project Management Institute*.
- Maharani, 2011, *Manajemen Risiko Biaya dan Waktu pada Pekerjaan Struktur Bawah dari Proyek Bangunan gedung Bertingkat Tinggi di Jakarta*, Depok, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Messah, 2013, *Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Konstruksi sebagai Dampak dari Perubahan Desain*, Kupang, Jurusan Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana.
- Panjaitan, 2019, *Optimasi Waktu Pengerjaan Proyek Menggunakan Simulasi Monte Carlo Pada Proyek Konstruksi Hotel Y Oleh PT X*, Sumatra Utara, Program Magister Manajemen Teknik Universitasn Sumatra Utara.
- Rahmadhani, 2019, *Penerapan Metode Monte Carlo pada penjadwalan Proyek Gedung Autis Center Kota Blitar*, Blitar, Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya.
- Renaldhi, 2019, *Analisis Risiko Keterlambatan Proyek pembangunan tangka X Di TTU-Tuban (Studi Kasus: PT Pertamina UPMS V)*, Surabaya, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Salain, 2019, *Analisis Risiko Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel Di Bali*, Bali, Program Magister Teknik Sipil Universitas Udayana.
- Sari, 2016, *Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti – Kadu Di Majalengka Dengan Metode Fmea Dan Decision Tree*, Bandung, Program Studi Magister Teknik Sipil Universitas Khatolik Parahiyangan.

- Sukirno, 2015, *Analisis Resiko Waktu Di Proyek Konstruksi Studi Kasus Proyek Ampuh Pressure Maintenance Di Duri, Riau, Riau*, Program Pascasarjana, Universitas Riau.
- Susilo, 2017, *Evaluasi Dan Analisis Risiko Terhadap Biaya, Waktu Dan Mutu Konstruksi JLS Kabupaten Lumajang-Kabupaten Jember*, Surabaya, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Suwandi, 2010, *Kajian Manajemen Resiko Pada Proyek Dengan Sistem Kontrak Lump Sum Dan Sistem Kontrak Unit Price (Studi Kasus Pada Proyek Jalan Dan Jembatan, Gedung, Bangunan Air)*, Semarang, Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro.