

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Mohammad, A.R. dan Cahyono, B.N., 2012, Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Sidoarjo Town Square Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 20-23).
- Ardiansyah dan I Putu Artama Wiguna, 2014, Pengaruh Faktor Penyebab Keterlambatan Terhadap Penyelesaian Proyek Konstruksi Fasilitas Minyak dan Gas di PT. Pertamina (Persero). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIX*, Surabaya, 1 Februari 2014, 1 – 6.
- Asmarantaka, N.S., 2014, Analisis Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Proyek Pada Pembangunan Hotel Batiqa Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 483-491.
- Asmi, A., Jouvan, C.P. dan Safrilah, 2016, Identifikasi Faktor-Faktor Keterlambatan dalam Proyek Konstruksi di Jakarta, *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, Jakarta, 8 November 2016, 1-12.
- Baddu, Yayong, Investigasi Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Pekerjaan Jalan Menggunakan Analisis Jalur (Studi Kasus Kota Jayapura), *Seminar Nasional Teknik Sipil V Tahun 2015*, Surakarta, 359 – 369.
- Bernardo. G., A. Guida dan I. Mecca, 2015. Advancements in shotcrete technology. *Structural Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture XIV*, 153, (591-602).
- Bernard, S., 2010, *Recommended Practice Shotcreting in Australia*, 2nd Ed, Tech Media Publishing Pty Ltd for Concrete Institute of Australia ACN 000 715 453, New South Wales.
- Cahaya, P., 2013, *Analisis Biaya, Manfaat, dan Metode Pelaksanaan Antara Beton Konvensional dan Beton Shotcrete (Studi Kasus Pada Metropolitan Tower Simatupang Jakarta Selatan)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Banyumas.
- Fitriani, W.S., 2018, *Kajian Faktor Risiko Keterlambatan Pada Proyek Jembatan Beton (Girder) Bentang Pendek di Tasikmalaya*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Handayani, R., Ariany, F. dan A.A. Wiranata, 2013, Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Gedung di Kabupaten Jembrana (Studi Kasus: Pembangunan Proyek Gedung di Kabupaten Jembrana), *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknik Sipil*, 2(1), 1-7.

- Hasan, H., Jantje, B.M. dan Pinkan, A.K.P., 2016, Faktor–Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya Studi Kasus Di Manado Town Square III, *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657-664.
- Ismael, I., 2013, Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya, *Jurnal Momentum*, 14(1), 46-55.
- Ismael, I., dan Junaedi, 2014, Identifikasi Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung di Kota Bukittinggi, *Jurnal Momentum*, 16(1), 25-35.
- Jolin, M. dan James, A.R., 2016, *Guide to Shotcrete*, 1st Ed, American Concrete Institute ACI 506R-16, Framington Hills.
- Karunia, M.N., 2016, *Analisis Risiko Keterlambatan Waktu pada Proyek (Studi Kasus: Pembagunan Jalan Tol Trans Sumatera Bakauheni-Terbanggi Besar)*, Tugas Akhir, Universitas Lampung, Lampung.
- Kurniawan, B.Y., 2011, *Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Apartemen Petra Square Surabaya*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Mustika, D.K.Y., 2016, *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Badung*, Tugas Akhir, Universitas Udayana Bali, Bali.
- Pinori, M., B.F. Sompie dan Debby W., 2015, Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Gedung Terhadap Mutu, Biaya dan Waktu di Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 283-293.
- Ramli, S., 2010, *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 (OHS Risk Management)*, Dian Rakyat, Jakarta
- Renaldhi, M.R., 2014, *Analisis Risiko Keterlambatan Proyek Pembangunan Tangki X di TTU-Tuban (Studi Kasus : PT Pertamina UPMS V)*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya.
- Santoso, N.B., 2017, *Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Ngawi-Kertosono Ruas Ngawi-Kertosono Paket 3)*, Master Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sulaiman, M., Munirwansyah dan Azmeri, 2017, Analisis Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek ditinjau dari Waktu Pelaksanaan di Provinsi Aceh, *Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 405-418.

- Supriono, L., 2014, Faktor - Faktor Resiko Keterlambatan Pembangunan Proyek Infrastruktur Perdesaan Berdasarkan Waktu Perencanaan (Studi Kasus : Proyek PPIP Kec.Bringin Kab.Ngawi), *Jurnal Ekstrapolasi*, 7(1), 63-72.
- Suwinardi, 2016, Manajemen Risiko Proyek, *Jurnal Orbith*, 12(3). 145-151.
- Suyatno, 2010, *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Gedung (Aplikasi Model Regresi)*, Master Thesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Widhiawati, I.A.R., 2009, Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi, *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(2), 109-114.
- Yuliana, C., 2013, Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Jembatan, *Jurnal Info Teknik*, 14(2), 114-125.