

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Rohman, MA., dan Nurcahyo, CB. 2016. Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Sidoarjo *Town Square* Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis*. *Jurnal Teknik ITS*, vol.1, PP 20-23.
- Andi, Susandi, Wijaya, H. 2003. *On Representing Factors Influencing Time Performance Of Shop-House Construction In Surabaya*. *Dimensi Teknik Sipil*, Vol.5, No. 2, September.
- Asmarantaka, N. S. 2014. Analisis Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Proyek Pada Pembangunan Hotel Batiqa Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, Vol. 2, No. 3, Spetember.
- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., dan Hasyim, MH. 2012. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Di Kota Lamongan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, vol.6, PP 55-66.
- Handayani, Ria. 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*, vol.2(1), PP 1-7.
- Hassan, H., Mangare, JB., dan Pratatis, PAK. 2016. Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya. *Jurnal Sipil Statik*, vol.4, PP 657-664.
- Henong, SB. 2016. Analisis Faktor-Fator Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pada Proyek Pemerintahan Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, vol.1, PP 149-430.
- Ismael, I. 2013. Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab Dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum*, vol.14, PP 46-55.
- Ismael, I., dan Junaidi. 2014. Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Kota Bukittinggi, *Jurnal Momentum*, vol.16, PP 25-36.
- Karunia, M.N. 2016. *Analisis Risiko Keterlambatan Waktu pada Proyek (Studi Kasus: Pembagunan Jalan Tol Trans Sumatera Bakauheni-Terbanggi Besar (Paket II Sidmulyo-Koabaru Sta. 39+400 – Sta. 80+000) dan (Paket*

- III Kotabaru-Metro Sta 80+000 – Sta. 109+000*). Teknik Sipil: Universitas Lampung.
- Kristiana, R. 2017. Identifikasi Penyebab Risiko Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung Tinggi Hunian., *Jurnal Forum Mekanika*, vol.6, PP 41-49.
- Kurniawan, B.Y. 2011. *Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Apartemen Petra Square Surabaya*. Teknik Sipil: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Nasrul, 2015. Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi Ditinjau Dari Sisi Manajemen Waktu. *Jurnal Momentum*, vol.17, PP 50-54.
- Pemerintah Indonesia. 2002. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung. Lembaran RI Tahun 2002 No. 28. Jakarta : Sekretariat Negara.
- Ramli, S. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 (OHS Risk Management)*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rusim, DA., Parung, H., Latif, RU., dan Tjaronge, W. 2018. Analisis Risiko Terhadap Waktu Pelaksanaan Pada Pembangunan Infrastruktur Jalan Di Jayapura. *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, vol.3, PP 193-212.
- 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)*. Tesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, Indonesia.
- Suwinardi. 2016. Manajemen Risiko Proyek. *Jurnal ORBITH*, 12(3). 145-151
- Tjakra, J. 2011. Analisis Resiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, vol.1, PP 29-37.