

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. 2005. *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Astina, D.C.N., Widhiawati, I.A.R., dan Joni, I.G.P. 2012. Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 1(1), 1-6.
- Bakhtiyar, A., Soehardjono, A., dan Hasyim, M.H. 2012. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung di Kota Lamongan. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 55-66.
- Hanafi, M.M. 2014. *Manajemen Risiko*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Ismael, I. 2013. Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum*, 14(1), 46-55.
- Labombang, M. 2011. Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTEK*, 9(1), 39-46.
- Nurlela, dan Suprpto, H. 2014. Identifikasi dan Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 13(2), 114-124.
- Putri, E.K. 2017. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi*. Teknik Sipil: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ramli, S. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Rusman, Muttaqin, dan Malahayati, N. 2012. Faktor-faktor Resiko yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Pelaksanaan Konstruksi Gedung Secara Swakelola (Studi Kasus: proyek Pengembangan Sekolah Menengah Kejuruan di Provinsi Aceh. *Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Universitas Syiah Kuala*, 1(1), 97-111.
- Sukaarta, I.W., Sompie, B.F., dan Tarore, H. 2012. Analisis Resiko Proyek Pembangunan Dermaga Study Kasus Dermaga Pehe di Kecamatan Siau Barat

- Kabupaten Kepulauan Sitaro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(4), 257-266.
- Supriyadi, B., dan Muntohar, A.S. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Suwinardi. 2016. Manajemen Resiko Proyek. *Orbith*, 12(3), 145-151.
- Tjakra, J., dan Sangari, F. 2011. Analisis Resiko pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(1), 29-37.
- Tumimomor, J.E., Manalip, H., dan Mandagi, R.J.M. 2014. Analisis Resiko pada Konstruksi Jembatan di Sulawesi Utara. *Sabua*, 6(2), 235-241.
- Widhiawati, I.A.R. 2009. Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Teknologi Elektro*, 8(2), 109-114.