

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A. 2006. *Enterprise Risk Management*. Jakarta: Ray Indonesia
- Arikunto, S. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S. 2012. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asmarantaka.2014. *Analisis Risiko yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Proyek pada Pembangunan Hotel Batiqa Palembang*. In : Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, no. 3, pp. 483-491.
- Australian Standard/New Zealand Standard.2004.*Risk Management Guidelines*.
- Choudhry, R.M., and Aslam, M.A. 2011. *Risk Analysis of Bridge Construction Projects in Pakistan*. Proceedings of *International Council for Research and Innovation in Building and Construction (CIB)*. Purdue University.
- Darmawi,H. 2008. *Managemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta : Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- Dziadosz, A., and Rejment, M. 2015. *Risk Analysis in Construction Project – Chosen Methods*. *Procedia Engineering* 122, pp: 258-265.
- Ervianto, W.I.2009. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta.
- Fandopa, Riza.2012. *Pengelolaan Risiko pada Pelaksanaan Proyek Jalan Perkerasan Lentur PT X dalam rangka Meningkatkan Kinerja Mutu Proyek*. Tesis Universitas Indonesia, Indonesia.
- Flanagan, R & Norman, G.1993. *Risk Management and Construction*, London : Blackwell Science
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hatmoko,Irawan.2002.*Manajemen Konstruksi 1*. In: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Indonesia.
- Herumanta, B. Agus, Kurniawan. 2016. *Kajian Manajemen Risiko Pekerjaan Struktur Bawah Pada Proyek Gedung Bertingkat*. In : Departemen Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Husen, Abrar. 2011. *Manajamen Proyek*. Andi. Yogyakarta.
- Iacob, V.S.2014. *Risk Management and Evaluation and Qualitative Method Within The Project*. *Ecovorum*, Vol.3, Issue 1, pp: 60-67.

- International Standard.2009. *Risk Management-Principles and Guidelines*. Geneva:ISO.
- Kalangit, Shanty Von Novita, Fabian J Manoppo, Shirley S Lumeno. 2019.*Model Pengelolaan Risiko Pada Pembangunan Jalan Lingkar Utara Siau Guna Peningkatan Kinerja Proyek*.In: Jurnal Sipil Statistik, Vol. 7, no.1.
- Norken, I Nyoman., I Nyoman Yudha Astama., Luh Komang Ayu Manuasri. 2012. *Manajemen Risiko Pada Proyek Konstruksi Di Pemerintah Kabupaten Jembrana*. In: Jurnal Teknik Sipil Vol. 16 No. 2.
- Noviansyah, A. Annur., Bernardus, G. Herliana, S. Ryan , A. *Kegagalan dalam konstruksi bangunan gedung metro grosir tanah abang*. 2013. Politeknik Negeri Pontianak.
- Pawar,C .2015. *Risk Management in Infrastructure Projects in India*. In : *International Journal of Innovative Research in Advanced Engineering*, Vol. 2 Issue. 4, pp 172-176.
- Pemerintah Indonesia.2004. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004*. Tentang : *Jalan*.
- Pemerintah Indonesia. 1999. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999*. Tentang : *Jasa Konstruksi*.
- Pemerintah Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009*. Tentang : *Lalulintas dan Angkutan Jalan*.
- Project Management Institute. 2013. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge – Fifth Edition PMBOK*. Project Management Institute, Inc. Pennsylvania.
- Revantoro, N. Bambang, Suparno, Bambang Djatmiko. 2017.*Analisis Risiko Dalam Proyek Jalan Raya Di Kabupaten Malang*.In: Jurnal Bangunan, Vol. 22 , no.1.
- Sandhyavitri, Ari., Muhammad Zulfiqar.2014.*Analisis Risiko Pembangunan Jalan Tol Pada Tahap Konstruksi (Studi Kasus Jalan Tol Pekanbaru-Dumai)*.In: Jurnal Teknik Sipil, Vol. 10, no. 1.
- Sangari, F., and Tjakra, J. 2011. *Analisis Risiko pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kota Manado*. In : *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol. 1, no. 1, pp : 29–37.
- Santoso, Budi Nurcahyo.2017.*Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Ngawi - Kertosono Ruas Ngawi - Kertosono Paket 3)*. In: Jurnal Semantics, No 169492734.
- Siahaan. 2007. *Manajemen Proyek Konsep Kasus dan Implementasi*. Jakarta : Media Komputindo.

- Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai Operasional) Jilid I*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama
- Soemarno, M.S, 2007. *Risiko Penggunaan Lahan dan Analisisnya Laboratorium PPJP Jurusan Tanah*, Malang.
- Sonhadji. 2011. *Manajemen Risiko Dalam Project Jalan Tol*. Tesis Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Sugiyono. 2008. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Taufik, H.A.R.M. 2010. *Pengelolaan Risiko Kualitas pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi di Lingkungan PT. X*. Tesis Universitas Indonesia, Indonesia.
- Triase., Risma Marleno. 2019. *Analisis Manajemen Risiko Pembangunan Proyek Jalan Lintas Bawah Tanah Bunderan Mayjen Sungkono Surabaya*. In: Jurnal Spesialis Teknik Sipil, Vol.1
- Umar, Husen. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta : Gramedia
- Vidivelli, B., Vidhyasagar, E., and Jayasudha, K. 2017. “Risk Analysis in Bridge Construction Projects”. In : *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, Vol. 6 no. 5, pp 8271-8284.
- Wiguna, I.P.A., and Scott, S. 2006. *Relating Risk To Project Performance In Indonesian Building Contracts*. In : *Journal Construction Management and Economics*, Vol. 24, no. 11, pp. 1125–1135.
- Winaktu, G. 2014. “Penentuan Skala Prioritas Risiko pada Pembangunan Jembatan Afiat Desa Kanigoro Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang”. In : *Jurnal Info Manajemen Proyek* pp. 11-19
- Zou, Zhang G., and Wang, J.Y. 2006. *Identifying Key Risk in Construction Projects: Life Cycle and Stakeholder Perspectives*.