

DAFTAR PUSTAKA

- Australian Standard / New Zealand Standard 4360: (1999).** *Risk Management Guidelines.* Sydney
- Brahmantoro, W., Hidayat, S., dan Sebayang, N. (2019).** *Roads Widening Selection In Tulungagung: Application Of AHP.* *International Journal of Scientific & Technology Research*, 8(10).
- Chapman, C., Ward., S. (2003).** *Project Risk Management.* West Sussex : John Willey & sons.
- Cooper, D & Chapman, C. (2003).** *Risk Analysis for Large Project.* Norwich: Jophn Wiley & Sons
- Darmawi, H. (2016).** *Manajemen Risiko Edisi 2.* Jakarta: Bumi Aksara
- Fahirah dan Tlantani, J.S. (2022).** *Identifikasi Risiko Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Proyek Konstruksi Jalan di Kota Palu Berdasarkan Persepsi Konsultan.* *Civil Engineering Journal on Research and Development*, Volume 3, Issue 1, March 2022, pages 55-60.
- Faisal, M. dan Tenriajeng, A.T. (2021).** *Analisis Risiko Pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Jalan Tol Cinere – Jagorawi, Depok.* *Jurnal keilmuan teknik sipil* volume 4 nomor 2 edisi Desember 2021.
- Fandopa, R. (2012).** *Pengelolaan Resiko Pada Pelaksanaan Proyek Jalan Perkerasan Lentur Pt X Dalam Rangka Meningkatkan Kinerja Mutu Proyek.* Universitas Indonesia.
- Flanagan, R. dan Norman, G. (1993).** *Risk Management and Construction.* Cambridge : University Press.
- Godfrey, P. S., Sir William Halcrow and Partners Ltd. (1996),** *Control of Risk A Guide to Systematic Management Of Risk from Construction*, Wesminster London : Construction Industry Research and Information Association (CIRIA).
- Hanafi, M. (2014).** *Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management.* In *Management Research Review*, <http://repository.ut.ac.id/4789/1/EKMA4262-M1.pdf>.
- Ismael, I. (2013).** *Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya.* *Jurnal Momentum.* 1 (14) , 47-48.

- Kerzner, H. (2010).** *Project Management : Best Prctice*. New York: John Wiley and Sons.
- Labombang, M. (2011).** *Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi*. Jurnal SMART ek, Vol. 9 No. 1. Pebruari 2011: 39 – 46.
- Mulyono, S. (2004).** *Riset Operasi*. Jakarta : Universitas Indonesia
- PMI (2017).** *A Guide to Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) 6 th Edition*. Project Management Institute inc.
- Prahasto, K. Y., Sebayang, N., Wulandari, L.K., (2020).** *Penentuan Skala Prioritas Pemilihan Jenis Perkerasan jalan dengan Metode Analitical Hierarchy Process pada proyek Preservasi Rekonstruksi Jalan Sidoarjo – Pandaan – Purwosari – Malang – Kepanjen*. Jurnal Info Manajemen Proyek Teknik Sipil-S2.
- Presiden Republik Indonesia, (2004).** “Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan”. Nusa Media, Jakarta.
- Rahmawati, N. dan Tenriajeng, A.T. (2020).** *Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Pembangunan Jalan Tol (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Bekasi-Cawang-Kampung Melayu)*. Rekayasa sipil / volume 14. No.1 – 2020 issn 1978 – 5658.
- Saaty, T.L. (2012).** *Decision making with the analytic hierarchy process*. Int. J. Services Sciences, Vol. 1 No. 1. pp.83–98. Pittsburgh, PA 15260, USA.
- Sanggawuri et al. (2018).** *Analisis Resiko pada Pelaksanaan Perpanjangan Dermaga Log di Pelabuhan Dalam Tanjung Emas Semarang*. Teknik Sipil Universitas Diponegoro: Semarang
- Smith, N.J. (2006).** *Managing Risk in Contruc tion Project*. New York: Blackwell Science Inc.
- Standar Nasional Indonesia (8615 : 2018),** *Pedoman Manajemen Risiko*, Jakarta
- Sugiyono. (2010).** *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D*, Cetakan 10, Alfabeta, Bandung.
- Suryadi, Kadarsah dan Ramdhani, Ali, (1998).** *Sistem Pendukung Keputusan Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengembangan Keputusan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Syukron, A. (2014).** *Pengantar Manajemen Industri*, Jakarta : Graha Ilmu.

- Thompson, P.A. dan Perry, J.G. (1991).** *Engineering Construction Risk*, London: Thomas Telford Ltd.
- Togelang, Y., Manoppo, F.J. dan Dundu, A.K.T. (2021).** *Kajian Manajemen Risiko Pada Proyek Preservasi Jalan Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)*. Jurnal Teknik Sipil Unaya, Vol.7, No. 2, Juli 2021 : 63-72.
- Vaughan, E.J. (1978).** *Fundamental of Risk and Insurance*. Santa Barbara : John Willey & sons.
- Winaktu, G., Mulyadi, L., Hargono, E. (2016).** *Penentuan Skala Prioritas Risiko Pada Pembangunan Jembatan Afiat Desa Kanigoro Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang*. Jurnal Info Manajemen Proyek 7 (1).
- Wena, M dan Suparno. (2014).** *Manajemen Proyek Konstruksi*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Widyantari, I.G.A., Agustawijaya, D.S., Murtiadi, S. (2018).** *Analisis Risiko Preservasi Jalan SP. Tohpati – Tampaksiring – Istana Presiden Kabupaten Gianyar Provinsi Bali*. Jurnal Spektran Vol. 6, No. 1, Januari 2018, Hal. 86 – 94.
- Wiwoho, G., dan Wijyaningtyas, M. (2020).** *Analisis Tingkat Resiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Student Journal GELAGAR, 2(2), hal.252–257.
- Yuliana, Candra dan Widya, Prima. (2014).** *Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Proyek Peningkatan Jalan*. Prosiding KNPTS 2014. ISSN 2407-1021