

DAFTAR PUSTAKA

- I. Nyoman Pujawan dan L. H. Geraldin , “House of risk: a model for proactive supply chain risk management,” *Business Process Management Journal*, vol. 15, no. 6, pp. 953-967, 2009.
- Sufa'atin, “Implementasi Probability Impact Matriks (PIM) Untuk Mengidentifikasi Kemungkinan dan Dampak Risiko Proyek,” *ULTIMA InfoSys*, vol. VIII, no. 1, 2017.
- D. K. Purwandono dan I. N. Pujawan, “Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan.,” dalam *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI*, Surabaya, 2010.
- M. Yetrina, “Pengembangan Algoritma Manajemen Risiko Proyek Konstruksi,” *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, vol. 17, no. 1, pp. 101-112, 2018.
- N. H. A. C. dan T. L. , “Integrated model of service blueprint and house of risk (HOR) for service quality improvement,” dalam *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Tangerang, 2018.
- B. R. Kristanto dan P. H. Ni Luh, “Aplikasi model house of risk (HOR) untuk mitigasi risiko pada supply chain bahan baku kulit,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 13, no. 2, 2014.
- Aldiamar, F., Ariestianty, S. K., Putra, H., Numan, A., Nugraha, W., Hanafiah, D. M., Tanan, N., Purnama, A. S., Sumardi, T. S., (2015) *Naskah Ilmiah Kajian Perencanaan Struktur Baja Bergelombang Lintas Atas Dan Penanganan Longsor Lereng Jalan*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Bandung.
- Anggraini, L., Rahmawati, D., & Widorini, T. (2017). Analisis Pengaruh Kualifikasi Konstraktor Terhadap Kualitas Pekerjaan Proyek Konstruksi Di Kota Semarang. *Pengembangan Rekayasa Dan Teknologi*, Vol. 13, No. 2, 72-78.
- Baskoro, B. B., Bintang, C. N., & Rohman, M. A. (2012). *Analisis Risiko Pada Proyek Flyover Pasar Kembang* Surabaya. Retrieved June 5, 2020, from <http://digilib.its.ac.id/ITS-Undergraduate31001130003193/27653>.

- Choudhry, R. M., & Aslam, M. A., Hinze, J. W., & Arain, F. M., (2014). Risk Analysis of Bridge Construction Projects in Pakistan: Establishing Risk Guidelines. *Journal of Construction Engineering and Management*, 1-9.
- Christina, W. Y., Djakfar, L., & Thoyib, A. (2012). Pengaruh Budaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol. 6, No. 1, 83-95.
- Geraldin, L., H., Pujawan, I. N., & Dewi, D., S. (2007). Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Teknik Sipil*. 53-64.
- Hakim, A., R. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Sistem Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan (K3L) Pada Pembangunan Flyover Pegangsaan 2 Kelapa Gading Jakarta Utara. *Media Komunikasi*, Vol. 23, No. 2, 113–123.
- Hutchison, A. (2015). *Risk Management Strategic Plan and Strategic Risk Register. Tay Road Bridge Joint Board*. Skotlandia. Retrieved February 17, 2020, from http://www.tayroadbridge.co.uk/sites/default/files/board_documents/TRB%009%20rev%201%202015%20Strategic%20Risk%20Management.pdf.
- IAPPI. (2018). *Kegagalan Pelaksanaan Erection PCI Girder Bentang 50M*. Retrieved July 25, 2020 from <http://www.iappi-indonesia.org/?p=1728>.
- Indriani, M. N., Widnyana, I. N. S., & Laintarawan, I. P. (2019). Analisis Peran Konsultan Perencana Dan Konsultan Pengawas Terhadap Keberhasilan Proyek. *Widya Teknik*, Vol. 13, No. 2, 47-66.
- Katsuaki, M., & Ichiro, T. (2010). *Nhat Tan Bridge (Vietnam-Japan Friendship Bridge)*. Katakira & Engineers International. Socialist Republic of Vietnam.
- Murti, A. K. (2015). Analisis Hubungan Antara Pelatihan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Perilaku Aman Pada Pekerja Konstruksi. *Jurnal Magister Teknik Sipil*, 1-9.
- Prabawati, D. I., Mifbakhuddin & Prasetio, D. B. (2019). Kepatuhan Pekerja Ketinggian Dalam Melaksanakan

Standard Operasional Prosedure. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (The Indonesian Journal Of Public Health). Vol. 14, No. 2, 29-34.