

## Daftar Pustaka

- Anonimous, 2004. Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS. Standards Association of Australia
- Adnyana, Ida Bagus Rai. 2017. *Identifikasi Risiko Dalam Proses Estimasi Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung*. Tesis. Universitas Udayana.
- Ardian, Ariska Suci. 2021. *Manajemen Resiko Pada Proyek Perumahan Taman Golf Residence 3*. Thesis. Universitas Islam Indonesia
- Asmarantaka, Nadya Safira. 2014. Analisis Risiko yang Berpengaruh terhadap Kinerja Proyek pada Pembangunan Hotel Batiqa Palembang, jurnal teknik Sipil dan lingkungan, vol.2 no.3
- Dirjen Bina Marga. (2006) Pedoman Pelaksanaan K3 untuk Konstruksi Jalan dan Jembatan
- Flanagan, Roger et al. 1995. Risk Management and Construction. Berlin :Blackwell Science.
- Guntur Samodro (2020). Pendekatan *House of Risk* Untuk Penilaian Risiko Alur Penyediaan dan Pendistribusian Obat (Studi Kasus Pada Apotek ABC). Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol 13 no 2 Desember 2020
- Jaya, I Nyoman Martha, et al. 2019. Manajemen Risiko Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel di Kawasan Serbagita, jurnal spektran, vol. 7 no. 1, hal. 51-57
- Kurniawan, Deddy. 2018. Identifikasi Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Pelaksanaan Konstruksi Gedung Secara Swakelola (Studi Kasus : Pembangunan RKB Sekolah SD dan SMP Kota Bukittinggi), jurnal teknik, Vol.1 no.2
- Magdalena, Riana., & Vannie (2019). Analisis Resiko *Supply Chain* dengan Model *House of Risk* (HOR) Pada PT TATALOGAM LESTARI: Jurnal Teknik Industri, Vol 14 No 2 Mei 2019
- Mulyadi, Lalu., Hargono, Edi., Winaktu, George (2017).Penentuan Skala Prioritas Risiko pada Pembangunan Jembatan Afiat Desa Kanigoro

Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang. *Jurnal Info Manajemen Proyek*, 7 (1). ISSN 2460-9609

Mulyadi, Lalu., Iskandar, Tiong., dan Hidayat, Muhammad., (2017). Faktor-Faktor Yang berpengaruh terhadap rendahnya kualitas proyek konstruksi jalan (Studi Kasus Pada Proyek Konstruksi Jalan Nasional di Propinsi NTB). *Jurnal Info Manajemen Proyek*

Nasrul. 2015. Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi Ditinjau Dari Sisi Manajemen Waktu', *Jurnal Momentum*, vol.17, hal. 50–54.

Pujawan, I. N., & Geraldin, L. 2009. *House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management*. *Business Process Management Journal* 15 , 953-967.

Rivida M, Debbi., Tenrisuki Andi., & Salimah A'isyah (2019). Analisis Manajemen Resiko Pada Proyek Pembangunan Jembatan. *Construction and Material Journal*. Volume 1 no 2 Juli 2019.

Rizqiah, E. 2017. Manajemen Risiko Supply Chain dengan Mempertimbangkan Kepentingan Stakeholder Pada Industri Gula. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Santoso, Singgih (2016). *Panduan Lengkap SPSS versi 23*. Jakarta : Elex Media Komputindo

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Supriono, Lyla. 2014. Faktor-Faktor Resiko Keterlambatan Pembangunan Proyek Infrastruktur Perdesaan Berdasarkan Waktu Perencanaan (Studi Kasus : Proyek PPIP Kec. Bringin Kab. Ngawi), *jurnal teknik sipil Untag Surabaya*, vol. 7 no. 1, hal 63-72

Wibowo, Doddy Arief & Ahyudanari, Ervina (2020). Penerapan *House of Risk (HOR)* Untuk Mitigasi Resiko Pengadaan di Proyek Jalan Tol Balikpapan Samarinda. *Iptek Jurnal Proceeding Series no 1 (2020)*.

Wijaya, Andi dan Nugraha, Andi Paulus (2017). *Tingkat Kepentingan Resiko dan Respons Resiko Pada Tahap Pelaksanaan Proyek Konstruksi*. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, vol 4 no 2 Desember 2017.