

DAFTAR PUSTAKA

- Adafin, Johnson., Rotimi, James O.B., dan Wilkinson, Suzanne. (2020). An evaluation of risk factors impacting project budget performance in New Zealand. *Journal of Engineering, Design and Technology*. Retrieved from Emerald Insight Journal Database.
- Andi, Supangat. 2006. *Statistika untuk Ekonomi dan Bisnis*. Bandung: Pustaka.
- Ardi, Afrinur Winursito., Hartono, Widi., dan Sugiyarto. 2017. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmara, Nadya Safira. 2014. Analisa Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Proyek pada Pembangunan Hotel Batiqa Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol 2. No. 3. ISSN: 2355:374X
- Colin, Duffield,(2003). *International Project Management*.UI.
- Conelly, L., M. (2008), "Pilot Studies", *Med surg Nursing*, No. 17, hal. 411-412.
- Darmawi, Herman. (2016). *Manajemen Risiko (Edisi 2)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi A I, and Nurcahyo C B. (2013) 'Analisa Risiko pada Proyek Pembangunan Underpass di Simpang Dewa Ruci Kuta Bali', *JURNAL TEKNIK POMITS* Vol. 2, No. 2, (2013) ISSN: 2337-3539.
- Dita, Adriani Okta Fara., Ratnaningsih, Anik., dan Sukmawati, Sri. 2017. Identifikasi Risiko Dominan Internal Non Teknis Yang Berdampak Pada Biaya Konstruksi High Rise Building Menggunakan Metode Severity Index. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, ISSN 2548-9518 Vol. 01, No. 02. ISSN:2548-9518
- Gunawan, Jeffrey., Suro, Willian., dan Andi. (2015). Identifikasi Dan Alokasi Risiko-Risiko Pada Proyek Superblok Di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*. Vol. 4. No. 2.
- Hanafi, M. 2006. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Manajemen YKPN.

- Hawari, Kahhar. (2009). *Identifikasi Risiko Proyek pada Tahap Konstruksi Bangunan Bertingkat 4-20 Lantai di JABOTABEK dari Sudut Pandang Kontraktor*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok.
- Indah, Sinta Nur. (2017). *Analisis Risiko Manajemen Mutu dan Penyusunan Prosedur Pengendalian Mutu Pekerjaan Subkontraktor Pada Proyek Apartemen Gold Coast PIK Jakarta, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, Surabaya.
- Isnaini, Rizalatul. (2012). *Analisis dan Respon Risiko pada Proyek Pembangunan Galangan Kapal Kabupaten Lamongan*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Jarkas, Abdulaziz M., dan Haupt, Theodore C. (2014). Major construction risk factors considered by general contractors in Qatar. *Journal of Engineering, Design and Technology*, Vol. 13. No. 10, 165-194. Retrieved from Emerald Insight Journal Database.
- Kassem, Mukhtar A., Khoiri Muhamad Azry., dan Hamzah Noraini (2020). Theoretical review on critical risk factors in oil and gas construction projects in Yemen. *Engineering, Construction, and Architectural Management*. Retrieved from Emerald Insight Journal Database.
- Kululanga, Grant., dan Kuotcha, Witness. (2010). Measuring Project Risk Management Process for Construction Contractors with Statement Indicators Linked to Numerical Scores. *Engineering, Construction, and Architectural Management*, Vol. 17. No. 4, 336-351. Retrieved from Emerald Insight Journal Database.
- Lambobang, Mastura. (2011). *Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi*. Jurnal SMARTek, Vol. 9 No. 1, 39-46.
- Lestari, Ananda Putri. (2020). “Analisa Bahaya Dan Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Jembatan Pulau Balang Ii”. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Kalimantan. Balikpapan.
- Lestari, Armelia Megawati. (2020). “Analisa Keterlambatan Dengan Menggunakan *Framework* Manajemen Risiko Proyek Berbasis Teknologi Industri 4.0 Pada Pembangunan Pasar Rawa Indah Bontang”. Skripsi.

Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Kalimantan. Balikpapan.

- Lokobal, Arif., Sumajouw, Marthin D.J., dan Sompie, Bonny F. (2014). Manajemen Risiko pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Study Kasus Di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* Vol.4 No.2, (109-118) Issn: 2087-9334.
- Maharani, G. R. 2011. Manajemen Risiko Biaya dan Waktu pada Pekerjaan Struktur dari Proyek Gedung Bangunan Bertingkat di Jabodetabek. Skripsi tidak diterbitkan. Depok: Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Kekhususan Manajemen Konstruksi Universitas Indonesia.
- Mahmoudi, Amin., Abbasi, Mehdi., Deng, Xiaopeng., Ikram, Muhammad., dan Yeganeh, Salman. (2019). A novel model for risk management of outsourced construction projects using decision-making methods: a case study. *Grey Systems: Theory and Application*, Vol. 10. No. 2, 97-123. Retrieved from Emerald Insight Journal Database.
- Maliki, Imam Nur. (2016). *Evaluasi Faktor-Faktor Dominan Risiko Teknis Pelaksanaan Proyek Jember Icon Tahap Dua dengan Metode Severity Index*. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Marques, Octavio P.M., Salain, I M. Alit K., dan Yansen, I W. (2014). Manajemen Risiko pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Pemerintah di Kota Dili – Timor Leste. *Jurnal Spektran*, Vol 2. No.2.
- Meylani, Rizka. (2018). *Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Pembangunan Rumah Susun Medan)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Norken, I Nyoman., Astana, I Nyoman Yudha., Manusari, Luh Komang Ayu. (2012). Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi di Pemerintah Kabupaten Jembrana. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* Vol. 16, No. 2.
- NS, Dikdik Muh. (2018). Faktor Penyebab dan Dampak Change Order pada Proyek Konstruksi Bangunan Air. *Jurnal Infrastruktur*. Vol. 4, No. 1.
- Pertiwi, Havea. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan PMBOK Untuk Mencegah Keterlambatan Proyek Area Jawa Timur (Studi Kasus: PT. Telkom). *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis* Vol. 4, No. 2.

- Pertiwi, I Gusti Agung Istri Mas., Kristinayanti, Wayan Sri., dan Aryawan, I Gede Made Oka. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*, Vol. 4. No. 1, 1-6.
- PROJECT MANAGEMENT PROFESSIONAL (PMP). Plan Risk Responses. [online] PMP. Tersedia di: <https://www.greycampus.com/opencampus/project-management-professional/plan-risk-responses-1> [Diakses 9 Mei 2018 oleh Putri Sari Yasmin]
- Ramli, S. 2010a. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3*. Jakarta; Dian Rakyat.
- Renaldi, Muhamada Revi. (2014), *Analisis Risiko Keterambatan Proyek Pembangunan Tangki X di TTU-TUBAN (Studi Kasus: PT Pertamina UPMS V)*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Rezaei, J. (2015). Best-worst multi-criteria decision-making method. *Omega*, 53, 49–57. <https://doi.org/10.1016/J.OMEGA.2014.11.009>.
- Sari, Oryza Lhara. (2019), *Model Pemilihan Metode Demolisi Bangunan Berbasis Expert System*, Thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Saket Bansal, 2014. Know The Difference Between Mitigation Plan And Contingency Plan. [online] iZenbridge. Tersedia di: <https://www.izenbridge.com/blog/know-the-difference-between-mitigation-plan-and-contingency-plan/> 10 [Diakses 9 Mei 2018 oleh Putri Sari Yasmin]
- Situmorang, Benhart E., Arsjad, Tisano Tj., dan Tjakra, Jermias. (2018). Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Tekno*, Vol. 16. No. 69.
- Subhakti, Aditya. (2020). “Model Pemilihan Jenis Tiang Pondasi Dan Metode Pemancangan Berbasis *Expert System*”. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Kalimantan. Balikpapan.
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suryono, Devi., Unas, Saifoe El., S, Eko Andi. 2016. Analisis Risiko Penggunaan Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton Bertulang Yang Sama Untuk Elemen Bangunan Yang Berbeda.
- Syahputra, Rengga. (2011). *Analisa Resiko Proyek Pembangunan Gedung Kuliah 4 (Empat) Lantai Fkip Universitas Islam Riau (Studi Kasus: Pt. Bumi Alam Mayang Permai)*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Syataw, Calvin. 2017. Analisis Pengelolaan Risiko Kualitas pada Tahap Pelaksanaan Konstruksi Gedung Tinggi (Studi Kasus : Apartemen di Jakarta dan Depok). *Jurnal Desain Konstruksi* Volume 16 No.1.
- Wahyuningsih, Dwi. (2020). *Mitigasi Risiko Pada Proyek Jasa Konstruksi Studi Kasus: Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi Parapat – Serbelawan Tahap 1 Zona 1a*. Tesis. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Yuliana, Candra., dan Hidayat Gawit. (2017). Manajemen Risiko pada Proyek Gedung Bertingkat Banjarmasin. *Info Teknik*, Vol.18. No.2.
- Yuliana, Candra. (2017). Manajemen Risiko Kontrak Untuk Proyek Konstruksi. *Rekayasa Sipil*, Vol.11. No.1.
- Yuliani, Christin. (2016). *Evaluasi Risiko Teknis Pelaksanaan Struktur Atas Berdasarkan Konsep Severity Index Risiko (Studi Kasus Proyek Gedung P1-P2 Universitas Kristen Petra Surabaya)*. Skripsi. Universitas Jember. Jember.

