

## 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”, Medsurg 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, Jeffry., Surono, 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 Nopember.
- 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 Architectual 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 Architectual 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.
- Renaldhi, 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.