

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Husen. 2002. Manajemen Proyek, Edisi II. Jakarta
- Arya Gabriela Irla, Hartono Widi, Sugiyarto. 2017. Analisis Risiko Manajemen Material Dan Pengaruh Tindakan Koreksi Pada Proyek Jalan. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Barrie D , Paulson,B. 1984. Manajemen Konstruksi Profesional . Alih Bahasa oleh Sudinarto.1990. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.
- Barrie, D. Paulson, B. 1992. Professional Construction Management. New York: Mc.Graw-Hill.
- Calvin. Bernardus, Johny Johan. *Analisis Risiko dan Pencegahannya pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat tinggi dari sisi Kontraktor*. Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan Vol. 4, No. 1, April 2020: hlm 97-108. ISSN-L 2579-6410 (Versi Elektronik)
- Chapman, C. 1997. Project Risk Analysis and Management – PRAM the generic Process. International Journal of project management. Vol.15.
- Darmawi, H. 2008. Manajemen Risiko. Jakarta: Bumi Aksara.
- Djojosoedarso,S. 1999. Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi. Salemba Empat, Jakarta.
- Fisk, E. R. 1997. Construction Project Administration (5th ed). New Jersey : Prentice Hall.
- Gulo, Woody. 1927. Metodologi Penelitian.Jakarta: Grasindo
- Hanafi,M. 2006. Manajemen Risiko. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2006. Operations Management : Manajemen Operasi. Jakarta : Salemba Empat.
- Herianto Andi, Said B. Lambang, Ashad H. 2019. Studi Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nunukan.Universitas Muslim Indonesia, Makassar

- Ismail Agus , F. Eka Anggi , Susetyaningsih A. 2019. Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Proyek Kontruksi. Sekolah Tinggi Teknologi Garut
- Karim Maulana Aceng. 2017. Identifikasi Risiko Dalam Pembangunan Jembatan Bentang Panjang (Studi Kasus : Pembangunan Jembatan Selat Sunda). Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Kerzner, H. 2004. Project Management. Baldwin-Wallace College Barea. Ohio
- Kerzner, H. 2006. Project Management A System Approach to Panning Scheduling and Controlling. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Kurniawan B.Y . 2011. Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Apartemen Petra Square Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Lambombang Mastura. 2011. Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. Universitas Tadulako. Palu.
- Larson, E. W & Gray. C. 2006. Manajemen Proyek – Proses Manajerial. Yogyakarta : Andi
- Meylani Rizka. 2018. Analisa Risiko Konstruksi Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Pembangunan rumah susun medan). Universitas Sumatera Utara Medan.
- Mulyawan, Setiawan. 2015. Manajemen Risiko. Bandung : Pustaka Setia.
- Nugraha, Paulus, dkk. 1985. Manajemen Proyek Kontruksi I. Kartika Yudha. Surabaya
- Pertiwi Havea. 2017. Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan PMBOK Untuk Mencegah Keterlambatan Proyek Area Jawa Timur. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Purwanto, Anang. 2017. Analisa Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kegagalan Pencapaian Sasaran Proyek Tepat Waktu Dan Mutu Pada Pembangunan Proyek Jembatan Pagerwojo Di Kabupaten Tulungagung. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ritchie, B. Marshall ,D. 1993. Business Risk Management , Chapman & Hall, London.

- Saaty, Thomas L. 2009. Multy Criteria Decision Making :The Analytical Hierarchy Process (AHP).
- Sanggawuri Ranggih, Ismiyati, Handajani Mudjiastuti. 2019. Penerapan Manajemen Risiko Pada Pembangunan Proyek Perpanjangan Dermaga Log (Studi Kasus : Pelabuhan Dalam Tanjung Emas Semarang). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Santoso, Budi. 2003. Manajemen Proyek. Jakarta: Guna Widya
- Smith ,C.W. 1990. Corporate Risk Management : Theory and Practice. Journal rivatieves, Vol.2, No.4
- Soeharto, Iman. 1999. Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional. Jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- Soemarno,M.S. 2007. Risiko Penggunaan Lahan dan Analisisnya Laboratorium PPJP Jurusan Tanah. FPUB, Malang.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif dan R&D. Bandung :Alfabeta
- Syaputra Rengga. 2011. Analisa Risiko Proyek Pembangunan Gedung Kuliah 4 Lantai Fkip Universitas Islam Riau. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. PRO PATRIA
- Triase, M. Risma. 2019. Analisis Manajemen Risiko Pembangunan Proyek Jalan Lintas Bawah Tanah Bunderan Mayjen Sungkono Surabaya. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Winursito ardi. Affrinur, Hartono widi, Sugiyarto. *Analisis Risiko Manajemen Material dan Pengaruh Tindakan Koreksi pada Proyek Gedung Bertingkat*. E-journal Matriks Teknik Sipil.2017
- Yuliana Candra, Hidayat Gawit. 2017. Manajemen Risiko Pada Proyek Gedung Bertingkat Di Banjarmasin. Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.

Lampiran Hasil Rekap Kuesioner Responden

1 Rekap Kuesioner Responden												
Nama : Apri Imam U.												
No.	Variabel Risiko	Probability					Impact (Biaya)					P x I
		Skor					Skor					
		SJ	J	C	S	SS	SK	K	S	B	SB	
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
Variabel Keuangan												
1	Adanya keterlambatan pembayaran oleh kontraktor kepada pekerja dalam pelaksanaan pekerjaan		√				√					2
2	Adanya keterlambatan pembayaran oleh kontraktor kepada supplier dalam pelaksanaan pekerjaan		√					√				4
3	Adanya keterlambatan pembayaran oleh kontraktor kepada persewaan peralatan		√				√					4
4	Adanya keterlambatan pembayaran oleh pihak kontraktor kepada pekerja			√			√					3
Variabel SDM												
5	Sumber Daya Manusia yang bekerja tidak dapat berkoordinasi dengan baik				√		√					4
6	Sumber Daya Manusia yang bekerja tidak mempunyai tanggung jawab besar untuk dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik				√		√					4
7	Sumber Daya Manusia tidak memiliki keahlian yang baik sehingga pelaksanaan pekerjaannya kurang baik				√			√				8
8	Ketersediaan SDM yang kurang baik menjadikan proyek gedung tidak terlaksana sesuai spesifikasi		√					√				4
9	Produktivitas SDM yang bekerja cukup rendah sehingga pekerjaan tidak selesai tepat waktu			√			√					3
Variabel Material												
10	Adanya kekurangan material dalam pelaksanaan pekerjaan		√				√					2
11	Adanya terjadinya kerusakan bentuk material dalam pelaksanaan pekerjaan sehingga harus diganti dengan yang baru		√					√				4
12	Sering terjadinya keterlambatan material ke lokasi proyek		√					√				4
13	Adanya kesalahan dalam pengiriman material ke lokasi proyek		√					√				4
Variabel Peralatan												
14	Peralatan yang ada pernah mengalami kerusakan pada saat pelaksanaan pekerjaan			√				√				6
15	Peralatan yang digunakan melebihi kapasitas yang ditentukan		√				√					2
16	Adanya peralatan yang digunakan dalam pelaksanaan pekerjaan yang tidak sesuai dengan spesifikasi		√				√					2

17	Tenaga operator yang kurang memadai dalam pelaksanaan pekerjaan	√					√														2			
18	Pekerjaan yang dilaksanakan tidak sesuai dengan urutan dan tahapan pekerjaan yang telah di tentukan	√							√													4		
19	Pelaksanaan pekerjaan tidak sesuai dengan spesifikasi yang telah ditentukan	√							√													4		
	Variabel Perubahan Desain																							
20	Pemah terjadinya perubahan desain oleh owner akibat penggunaan atau fungsi yang berubah dari perencanaan awal pada saat pekerjaan sedang dilaksanakan			√						√												6		
	Variabel Lingkungan Kerja																							
21	Sering terjadinya hujan pada saat pelaksanaan pekerjaan sehingga pekerjaan tidak dapat berjalan dengan maksimal			√					√													3		
22	Aktifitas dari alat berat yang dapat mengganggu kenyamanan warga	√							√													2		
23	Kondisi sekeliling gedung (Kanan dan Kiri) yang banyak tumbuhan liar sehingga mempengaruhi kenyamanan	√								√												4		
																						TOTAL	85	
																							RATA-RATA	3,695

