

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A., & Ronald, M. (2020). Analisis Risiko Metode Konstruksi Design And Build Terhadap Waktu Pelaksanaan Proyek Pada Pembangunan Gedung Pt Abc. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*.  
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/12154>
- Alam, Toni. (2011). *Identifikasi Faktor-Faktor Risiko Proyek Rancang Bangun (Design And Build) Pada Pt. Xyz Yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Waktu*. Universitas Indonesia.  
<http://www.digilib.ui.ac.id/detail?id=20297334&lokasi=lokal>
- Anonim. (2017). Nomor 12/PRT/M/2017 *Standar Dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang Dan Bangun (Design And Build)*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Faisal., Abdullah., & Afifuddin, M. (2019). Hubungan Dan Pengaruh Faktor - Faktor Risiko Design And Build Terhadap Kesuksesan Proyek Pembangunan Sekolah Permanen Di Kabupaten Pidie Jaya Dan Bireuen. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP)*, 2(4), 352-361.  
<https://doi.org/10.24815/jarsp.v2i2.14952>
- Hendra, M, A, R., & Teki, H, T. (2020). Identifikasi Risiko o Pelaksanaan Pembangunan Proyek Gedung Highrise Building (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Hotel Grand Dafam Signature Yogyakarta. *Jurnal EXTRAPOLASI*.
- Lestari, W, E, I., Sumajouw, J, D, M., & Rondonuwu, G, S. (2021). Kajian Kontrak Terintegrasi Rancang Bangun (Design And Build) Studi Kasus: Pembangunan Underpass Bandara New Yogyakarta International Airport (Nyia). *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.11 No.1*.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/35978>
- Menteri PUPR RI. (2017). Nomor 12/PRT/M/2017 *Standar Dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang Dan Bangun*

(Design And Build). Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Nurudin, M., & Huda, M. (2020). Identifikasi Risiko Pelaksanaan Pembangunan Gedung Bertingkat Milik Pemerintah Kota Surabaya. *Journal UWKS*. <https://journal.uwks.ac.id/index.php/axial/article/view/1031>

Putra, Adi, S, K, I. (2022). *Analisis Manajemen Risiko Terhadap Aspek K3 Pada Proyek Pembangunan Gedung dan Infrastruktur Kampus II UIN Sunan Ampel Surabaya*. Institut Teknologi Nasional Malang. <http://eprints.itn.ac.id/9389/>

Preston., Carolyn, C., and Andrew, M, Colman. (2000). Optimal Number Of Response Categories in Rating Scales : Reliability, Validity, Discriminating Power, and Respondent Preference. *Acta Psychologica* 104 : 1-15.

Radio, Zaitul, L, O. (2020). Identifikasi Risiko Pada Proyek Konstruksi. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JMR/article/download/6577/4803>

Rahman, A, H, M., & Tjendani, T, H. (2021). Identifikasi Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Gedung Highrise Building (Studi kasus: Proyek Pembangunan Gedung Hotel Grand Dafam Signature Yogyakarta). *Jurnal EXTRAPOLASI*. <http://repository.untagsby.ac.id/15975/127/ABSTRAK.pdf>

Rizky, A, J., Wijayaningtyas, M., Winanda, R, A, L., & Kartika, Deviany. (2023). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 7 Tambak – Serang Kabupaten Blitar Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Domino. *De'Teksi : Jurnal Teknik Sipil*. [ejournalunigoro.com](http://ejournalunigoro.com)

Ronald, M., & Rihatmoko. (2019). Identifikasi Faktor-Faktor Penting Manajemen Konstruksi Pada Proyek “Airport Extension” Bandara Internasional Ngurah Rai, Bali. *Sipil Prosiding Seminar Nasional Teknik 2019*. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/10868>

- Ronald, M., & Tumanggor, A, I. (2019). Identifikasi Faktor Dan Variabel Resiko Penyedia Jasa Konstruksi Design And Build Kawasan Bangunan Gedung Apartemen. *TECHNOPEX-2019*.  
<https://technopex.iti.ac.id/ocs/index.php/tpx19/tpx19/paper/view/174/112>
- Rohman, Saifur., Wijyaningtyas, M., & Hidayati, N, A. (2022). Analisis Faktor dominan yang berpengaruh terhadap keterlambatan pembangunan perumahan G-2 Modular di Golden Veroleum Liberia. *JURNAL INFORMANPRO*. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/infomanpro>
- Saputri, Annisa. (2019). *Identifikasi dan Analisa Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka*. Universitas Islam Riau Pekanbaru.  
<https://repository.uir.ac.id/9273/1/153110057.pdf>
- Sasmita, J, K. (2018). *Analisis Penerapan Kontrak Design And Build Pada Proyek Rehab Total Gedung Sekolah Wilayah Jakarta Barat Provinsi Dki Jakarta*. Universitas Islam Indonesia.  
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/7190>
- Sugiharto, Rinto. (2020). Analisis Faktor-Faktor Dominan manajemen Risiko Terhadap Kinerja Keuangan Proyek Tahap Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Nusa Putra*.  
<https://teslink.nusaputra.ac.id/article/download/Rinto%20Sugiharto/27>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta. hlm. 117
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (2 ed.)*, Bandung: Alfabeta. hlm 98
- Tanojo, H, F. (2018). *Analisa Manajemen Risiko Pada Pelaksanaan Pekerjaan Kontruksi Pembangunan Gedung Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Cibinong*. Institut Teknologi Nasional Malang. <http://eprints.itn.ac.id/143/>
- Tarigan, M, A., Abdullah., & Rani, A, H. (2018). Faktor-Faktor Risiko Design And Build Yang Mempengaruhi Kesuksesan Proyek Rehabilitasi Total Gedung

Pendidikan Di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. *Jurnal Arsip  
Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP)*.  
<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JARSP/index>

[www.ilmutekniksipil.com](http://www.ilmutekniksipil.com), & Budi, Ksatria (2012). Proyek Konstruksi. Dari  
[www.ilmutekniksipil.com](http://www.ilmutekniksipil.com). Website  
[https://www.ilmutekniksipil.com/pengelolaan-dan-pengendalian-  
proyek/proyek-konstruksi](https://www.ilmutekniksipil.com/pengelolaan-dan-pengendalian-proyek/proyek-konstruksi)