

DAFTAR REFERENSI

- [1] Afrida, R. (2019). Analisis Risiko terhadap Biaya, Waktu, dan Mutu pada Proyek Jasa Rancang Bangun Masjid Agung Medan. *Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Medan. Medan.*
- [2] Alam, T. (2011). Identifikasi Faktor-faktor Risiko Proyek Rancang Bangun (*Design and build*) pada PT. XYZ yang Berpengaruh terhadap Kinerja Waktu.
- [3] Aziz, A. M., Marthen, R. W., Dianita, R. K., & Hartono, N. (2016). Analisa Faktor Penyebab Keterlambatan Progress Terkait dengan Manajemen Waktu (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Gedung UPT PP Politeknik Negeri Semarang). *Wahana Teknik Sipil.*
- [4] Fahlevi, A. E., Ismail, A., & Susetyaningsih, A. (2019). Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus Thee Matic Mall dan Hotel Majalaya Kabupaten Bandung). *Jurnal Konstruksi, 17(1), 28-36.*
- [5] Hawari, K. (2009). Identifikasi Risiko Proyek Pada Tahap Konstruksi Bangunan Bertingkat 4-20 Lantai Di Jabotabek Dari Sudut Pandang Kontraktor. *Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.*
- [6] Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021
- [7] Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 25 Tahun 2020
- [8] Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021
- [9] Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018
- [10] Ridhamaulayana, D. (2020). Analisis Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat di Kota Bogor. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil, 1(1).*
- [11] Tarigan, A. M., Abdullah, A., & Rani, H. A. (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, 1(2), 156-165.*
- [12] Umar, A. A. A. F. C., & Simanjuntak, M. R. A. (2020). Analisis Risiko Metode Konstruksi *Design and build* terhadap Waktu Pelaksanaan Proyek pada Pembangunan Gedung PT. ABC. Seminar Nasional Teknik Sipil X 2020.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, R. (2019). Analisis Risiko terhadap Biaya, Waktu, dan Mutu pada Proyek Jasa Rancang Bangun Masjid Agung Medan. Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Medan. Medan.
- Akintoye, A., & Fitzgerald, E. (1995). *Design and Build: A Survey of Architects' Views. Engineering, Construction and Architectural Management.*
- Alam, T. (2011). Identifikasi Faktor-Faktor Risiko Proyek Rancang Bangun (*Design and build*) pada PT. XYZ yang Berpengaruh terhadap Kinerja Waktu. *Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.*
- Alaydrus, A. M., & Hardjomuljadi, S. (2019). Analisis Faktor Keterlambatan Dimulainya Pelaksanaan Proyek Konstruksi pada Model Kontrak Rancang Bangun. *Konstruksia*, 10(1), 95-116.
- Asmara, D. P., & Adiarto, Y. L. D. (2011). Studi Faktor Penyebab, Dampak, dan Mitigasi Risiko Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. In *Management Konstruksi, Seminar Nasional-1 BMPTTSSI-Universitas Sumatera Utara. Hal* (pp. 151-157).
- Aziz, A. M., Marthen, R. W., Dianita, R. K., & Hartono, N. (2016). Analisa Faktor Penyebab Keterlambatan Progress Terkait dengan Manajemen Waktu (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Gedung UPT PP Politeknik Negeri Semarang). *Wahana Teknik Sipil.*
- Cahyono, K. B. (2005). Studi tentang Pemilihan Metode Pengadaan (*Procurement Method*) dalam Proyek Konstruksi di Indonesia. *Fakultas Teknik. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.*
- Dewi, A. A. D. P. (2015). Penerapan Metode Rancang Bangunan pada Proyek Gedung di Bali. *Jurusan Teknik Sipil. Universitas Udayana. Bali.*
- Dimiyati, D. H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek.* Yogyakarta: Pustaka Setia.
- Fahlevi, A. E., Ismail, A., & Susetyaningsih, A. (2019). Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus Thee Matic Mall dan Hotel Majalaya Kabupaten Bandung). *Jurnal Konstruksi*, 17(1), 28-36.
- Faisal, F., Abdullah, A., & 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*, 2(4), 352-361.
- Hair Junior, J. F., Hult, G. T. M., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2014). *A Primer on Partial Least Squares Structural Equation Modeling (PLS-SEM).*

- Harahap, L. K. (2020). Analisis SEM (*Structural Equation Modelling*) dengan SMARTPLS (*Partial Least Square*). Fakultas Sains dan Teknologi Uin Walisongo Semarang, 1(1).
- Hartono, J. M., dan Abdillah W., 2014, Konsep Aplikasi PLS (*Partial Least Square*) untuk Penelitian Empiris, Edisi Pertama. Cetakan Kedua, BPFE, Yogyakarta.
- Hawari, K. (2009). Identifikasi Risiko Proyek Pada Tahap Konstruksi Bangunan Bertingkat 4-20 Lantai Di Jabotabek Dari Sudut Pandang Kontraktor. *Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.*
- Husen, A. (2010). Manajemen Proyek. Yogyakarta:CV ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Jaya, I. N. M., Sudarsana, D. K., & Wiratni, G. A. K. I. (2019). Manajemen Risiko Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel di Kawasan Sarbagita. *Jurnal Spektran*, 7(1).
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko dalam Proyek Konstruksi. *SMARTek*, 9(1).
- Maharani, G. R. (2011). Manajemen Risiko Biaya dan Waktu Pada Pekerjaan Struktur Bawah dari Proyek Bangunan Gedung Bertingkat Tinggi di Jakarta. *Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.*
- Ogunsanmi, O. E. (2015). *Risk Classification Model for Design and Build Projects. Covenant Journal of Research in the Built Environment*, 3(1).
- Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 25 Tahun 2020
- Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2021
- Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021
- Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018
- Project Management Institute. (2017). *A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide)*. Pennsylvania.
- Ridhamaulayana, D. (2020). Analisis Risiko Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat di Kota Bogor. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Setiawan, M. A. (2021). Analisis dan Respon Risiko Pada Proyek Konstruksi Gedung (Studi Kasus: Proyek Apartemen Apple 3 Condovilla – Jakarta Selatan). *Program Studi D-IV Teknik Konstruksi Gedung. Politeknik Negeri Jakarta.*
- Simanjuntak, M. R. A., & Sudiby, B. (2020). Identifikasi Faktor dan Variabel Risiko Kontrak *Design and Build* Pada Proyek Simping Susun Semanggi. *Prosiding Snitt Poltekba*, 4, 421-428.
- Simanjuntak, M. R. A., & Tumanggor, A. I. (2020). Pengaruh Risiko Penyedia Jasa Konstruksi Rancang Bangun terhadap Keberhasilan Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi

Kawasan Bangunan Gedung Apartemen PT. XYZ. Seminar Nasional Teknik Sipil X 2020.

Solling Hamid, R., & M Anwar, S. (2019). *Structural Equation Modeling (SEM) Berbasis Varian: Konsep Dasar dan Aplikasi dengan Program SmartPLS 3.2.8 dalam Riset Bisnis*. Jakarta: PT. Inkubator Penulis Indonesia.

Sudiby, B., & Simanjuntak, M. R. A. (2021). Analisis Faktor dan Variabel Risiko Kontrak *Design and Build*. Civil Engineering, Environmental, Disaster & Risk Management Symposium (CEEDRiMS) Proceeding 2021.

Sugiyono. (2003). *Metode Penelitian Administrasi dilengkapi dengan Metode R&D*. Bandung: ALFABETA.

Tarigan, A. M., Abdullah, A., & Rani, H. A. (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*, 1(2), 156-165.

Umar, A. A. A. F. C., & Simanjuntak, M. R. A. (2020). Analisis Risiko Metode Konstruksi *Design and build* terhadap Waktu Pelaksanaan Proyek pada Pembangunan Gedung PT. ABC. Seminar Nasional Teknik Sipil X 2020.

Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

Widiasanti, Irika., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Yuwono, B. E. (2009). Faktor Penentu Kesuksesan Proyek Rancang-Bangun. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 10(1), pp-39.