

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansah, R. H. (2016). 4P Delays in Project Management. *Engineering*.
- AS/NZS 4360. (2004). *Risk Management Guidelines*. Standards Australia/Standards New Zealand.
- Ashad, H., Said, L. B., & Herianto, A. (2019). Studi Manajemen Resiko Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Nunukan. *Osf.Io*, 2, 77–86. <https://osf.io/pabfc/download>
- Asiyanto. (2008). *Manajemen Risiko untuk Kontraktor*. Pradnya Paramita.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R<sup>2</sup>)*. Guepedia.
- Darmawi, H. (2008). *Manajemen Risiko*. Bumi Aksara.
- Desharyanto, D., & Fansuri, S. (2010). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Dinas PU*. Bina Marga Kabupaten Sumenep. 1–11.
- Djojowirono, S. (2005). *Manajemen Konstruksi*. Biro Penerbit KMTS UGM.
- Duffield, C., & Trigunarsyah. (1999). *Project Management-Conception to Completion*. Engineering Education Australia.
- Duffield, D. C. (2003). *International Project Management*.
- Efrizon. (2014). *Kajian Manajemen Risiko dengan Menggunakan Metoda Risk Breakdown Structure & Analythical Hierarchy Process*. 1–15.
- Ervianto, W. I. (2006). Manajemen Proyek Konstruksi. In *Penerbit ANDI* Yogyakarta.
- Fahlevi, A. E., Ismail, A., & Susetyaningsih, A. (2019). Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Thee Matic Mall dan Hotel Majalaya). *Jurnal Konstruksi*, 17(1), 28–36. <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- Fandopa, R. (2012). Pengelolaan Risiko Pelaksanaan Proyek Jalan Perkerasan Lentur PT X dalam Rangka Meningkatkan Kinerja Mutu Proyek. *Universitas Indonesia*.
- Febrianti, D., & Zakia. (2018). *Analisis Produktivitas dan Waktu Penggunaan Alat Berat Excavator Pada Pekerjaan Galian Tanah*. 123–127.
- Fendy, Handoko, J. R., & Andi. (2014). *Pengaturan Risiko Hujan Dalam Kontrak Serta Dampak dan Kendalanya pada Proyek Konstruksi*.

- Fisk, E. R. (1997). *Construction Project Administration* (Fifth Edit).
- Flanagan, R., & Norman, G. (1993). *Risk Management and Construction*. Royal Institution of Chartered Surveyors.
- Giri, J. P., Putra, I. K. A. A., & Mahendra, I. W. (2021). Identifikasi Penilaian dan Mitigasi Risiko Pada Proyek Villa Nini Elly. *Jurnal Teknik Gradien*, 13(01), 61–73.
- Hanafi, M. (2006). *Manajemen Risiko*. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Manajemen YKPN.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi Bagian I*.
- Hartono, W., Pratitasari, P., & Sugiyarto. (2015). Analisis Risiko Konstruksi Struktur Bawah Pada Proyek Pembangunan Hartono Lifestyle Mall Yogyakarta. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1129–1134.
- Hartono, W., Ravesa, K., Devi, P., & Sugiyarto. (2015). *Analisis Risiko Konstruksi Struktur Atas dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Hartono Lifestyle Mall Yogyakarta)*. September, 879–885.
- Iskandar, R. (2002). *Perencanaan pondasi dan permasalahannya*.
- Ismael, I. (2013). Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum*, 14(1), 46–56.
- Juliyanto, Murtinugraha, R. E., & Arthur, R. (2016). Kualitas Butir Tes Pilihan Ganda Pada Program Keahlian Teknik Gambar Bangunan (Penelitian Evaluatif Di SMKN 1 Jakarta). *Jurnal Pensil: Pendidikan Teknik Sipil*, 5(1), 53–69.
- Kadarsyah, S., & Ramdhani, M. A. (1998). *Decision Support System: A Discourse Structural idealization and Decision Making Concept implementation*. PT. Teens Rosdakarya.
- Kendrick, T. (2003). *Identifying and Managing Project Risk: Essential Tools for Failure-proofing Your Project*. AMACOM.
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2019). Analisis Konsultan Manajemen Konstruksi Terhadap Penerapan Manajemen Waktu Pada Pembangunan Rumah Sakit Di Jawa Tengah. *Neo Teknika*, 5(1). <https://doi.org/10.37760/neoteknika.v5i1.1367>
- Leksono, B., Ikhtisholiyah, & Muhammad. (2019). *Manajemen Risiko Pada Pekerjaan Struktur Bawah dari Proyek Apartment Gunawangsa*. 08, 59–66.
- Magna, M. T., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). *Analisis Risiko Konstruksi Bore Pile Pada Proyek dengan Metode Analytical Hierarchy Process*. 598–604.

- Matondang, Z. (2009). *Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian*. 6(1), 87–97.
- Nalendra, A. R. A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Rahayuningsih, R., Lestari, R., Kusamandari, S., Yuliasari, R., Astuti, D., Latumahina, J., Purnomo, M. W., & Zede, V. aisyah. (2021). *Statistika Seri Dasar dengan SPSS*. CV. Media Sains Indonesia.
- Nasrul. (2015). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi Ditinjau Dari Sisi Manajemen Waktu. *Jurnal Momentum*, 17(1), 50–54.
- Newell, W. M., & N. M. (2004). *The Project Management Question and Answer Book*. New York: AMACON.
- Nguyen, L. D., Kneppers, J., Soto, B. G. de, & Ibbs, W. (2010). Analysis of adverse weather for excusable delays. *Journal of Construction Engineering and Management*, 1258–1267.
- Nurlela, & Suprapto, H. (2014). Identifikasi dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 13(2).
- Pastiarsa, M. (2015). *Manajemen Proyek Konstruksi Bangunan Industri: Perspektif Pemilik Proyek*. Penerbit Teknosain.
- Phillips, J. (2004). *PMP Project Management Professional Study Guide*. McGraw-Hill.
- Project Management Institute. (2004). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge*.
- Project Management Institute. (2013). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge*.
- Puro, S. (2006). *Tindakan pencegahan dan perbaikan terhadap faktor penyebab keterlambatan pada pekerjaan pondasi dalam di wilayah jabodetabek*.
- Putri, M. N., Zaidir, & Hasan, A. (2015). *Analisis Manajemen Resiko Proyek Pembangunan Rumah Sakit Universitas Andalas*. 59–69.
- Saaty, T. L. (2008). *Decision Making with the Analytic Hierarchy Process*. Int. J. Services Sciences.
- Saputra, T., & Bhaskara, A. (2018). Analisis Risiko Konstruksi Dengan Metode Severity Index (SI) Terhadap Matrik Probabilitas Dampak. *Jurnal TeknoSains*, 2–4.
- Situmorang, B. E., Arsjad, T. T., & Tjakra, J. (2018). Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Tekno*, 16(69), 31–36.

- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional). In *Jakarta: Erlangga*. <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Soemarno. (2007). *Risiko Penggunaan Lahan dan Analisisnya Laboratorium PPJP Jurusan Tanah*. FPUB.
- Sugiono. (2007). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Supriono, L. (2014). Faktor-faktor Risiko Keterlambatan Pembangunan Proyek Infrastruktur Perdesaan Berdasarkan Waktu Perencanaan (Studi Kasus : Proyek PPIP Kec.Bringin Kab.Ngawi). *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 7(1), 63–72.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*.
- Wiwoho, G., & Maranatha, W. (2020). *Analisis Tingkat Resiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi dengan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP )*. 2(2), 252–257.