

DAFTAR PUSTAKA

- Abd.Majid, M.Z. and McCaffer, R. (1997). Assessment of work performance of maintenance contractors in Saudi Arabia. *Journal of Management in Engineering*, ASCE, 13, 91.
- Cooper, Donald R, dan Pamela S. Schindler. (2006). *Metode Riset Bisnis*. Jakarta: PT. Media Global Edukasi.
- Darmadi, Hamid. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*. Bandung: Alfabeta.
- Djohanputro, B. (2013). *Manajemen Risiko Korporat Terintegrasi, Panduan Penerapan dan Pengembangan*. Jakarta: PPM.
- Djojosoedarso, S. (2003). *Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi*, Edisi Revisi. Jakarta: Salemba Empat.
- Duffield, C., & Trigunarsyah, B. (1999). *Project Management – Conception to Completion*. Australia: Engineering Education Australia (EEA).
- Fahlevi, Eka, Anggi., Ismail, Agus., Susetyaningsih, Adi. (2019). *Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Proyek Konstruksi*. Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Fisk, E. R. (1997). *Construction Project Administration* (5th ed.), New Jersey: Prentice HallA Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)-2000 Edition.
- Flanagan R. and Norman G,. (1993). *Risk Management and Construction*, Oxford.

- Gajewska, E. & Ropel, M. (2011). Mempertaruhkan praktik manajemen dalam proyek konstruksi: sebuah kasus belajar. Tesis Magister Sains, Chalmers of Technology, Goteborg, Swedia.
- Hawari, Kahhar. (2009). Identifikasi Risiko Proyek Pada Tahap Konstruksi Bangunan Bertingkat 4-20 Lantai Di Jabotabek Dari Sudut Pandang Kontraktor. Universitas Indonesia : Depok.
- Jacobson, Tor., Carling, Kenneth & Linde, Jesper & Roszbach, Kasper,. (2002). Capital Charges under Basel II: Corporate Credit Risk Modelling and the Macro Economy, Sveriges Riksbank (Central Bank of Sweden).
- Jaya, Martha, Nyoman, I., Sudarsana, Ketut, Dewa., Wiratni, I. K. A. G. (2019). Manajemen risiko terhadap pelaksanaan proyek konstruksi hotel di kawasan sarbagita. Denpasar : universitas Udayana.
- Kangari, R. (1995). Risk Management Perceptions and Trends of U.S Construction. *Journal of Construction Engineering and Management*. ASCE Desember.
- Labombang, Mastura SMARTek Vol 9, No 1 (2011) Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi.
- Noshworthy (2001). National Institute of Standards and Technology, Stoneburner. Manajemen Resiko AS/NZS 460 2004, The Australian and New Zealand Standard on Risk Management.
- Nurhuda, Sasongko, Dwi., Sutrisno, Widarto., Galuh, C. L. D. (2019). Analisis Risiko Keterlambatan Waktu Pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan SPBU (Studi Kasus Di Kabupaten Bantul, Yogyakarta). Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa : Yogyakarta.

Nurudin, Muhammad., Huda, Miftahul. (2020). Identifikasi Risiko Pelaksanaan Pembangunan Gedung Bertingkat Milik Pemerintah Kota Surabaya. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

PMBOK. (2021). Standar untuk Manajemen Proyek dan Panduan untuk Badan Pengetahuan Manajemen Proyek Edisi Ketujuh. Project Management Institute.

Proboyo, B. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab – penyebabnya. [Online] Tersedia di : <http://ced.petra.ac.id/index.php/civ/article/view/15507/15499>.

Project Management Institute,. (2004). A Guide to the Project Management Body of Knowledge – Third Edition PMBOK, Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.

Putri Anggi Permata Suwandi. (2010). Kajian manajemen risiko pada proyek dengan sistem kontrak lump sum dan sistem kontrak price (studi kasus pada proyek jalan dan jembatan, Gedung, bangunan air). Universitas Diponegoro Semarang.

Russel, Darnall., & John, M., Preston. (2010). Project Management from Simple to Complex. FlatWorld, V 1.0. <https://catalog.flatworldknowledge.com/catalog/editions/preston-project-management-from-simple-to-complex-1-0>.

Rustandi, Tatan. (2017). Kajian risiko tahap pelaksanaan konstruksi proyek peningkatan jaringan irigasi bendung Leuwigoong. Universitas Katolik Parahyangan.

- Situmorang, E., Benhart., Arsjad, Tj., Tisano., Tjakra, Jermias. (2018). Analisis risiko pelaksanaan pembangunan proyek konstruksi bangunan gedung. Manado : universitas Sam Ratulangi.
- Smith, Clifford W., Charles W. Smithson, and D. Sykes Wilford,. (1990). Strategic Risk Management (Institutional Investor Series in Finance). Harper and Row: New York.
- Smith, N. J., Merna, T. and Jobling, P. (2006). Managing Risk in Construction Project, Oxford, UK, Blackwell Science Ltd.
- Soeharto, I. (1995). Manajemen Proyek dari konseptual sampai operasional. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2007). Statistika Untuk Penelitian (12th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2013) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta CV.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Adminitrasi Dilengkapi dengan Metode R & D. Bandung: Alfabeta.
- Suh, Bomil., Han, Ingoo,. (2003). *The IS risk analysis based on a business model*, Elsevier Science Publishers B. V., Amsterdam, The Netherlands.
- Suwandi, P. A. P. (2010). Kajian Manajemen Risiko Pada Proyek Dengan Sistem Kontrak Lump Sum dan Sistem Kontrak Unit Price (Studi Kasus Pada Proyek Jalan dan Jembatan, Gedung, Bangunan Air).
- T.M. William,. (1993). "Risk Management Infrastructure", International Journal of Project Management, vol. 11, no. 1, hal. 5-10.

Wideman,. R. w. (1992). *“project and program risk management : a guide to managing project risk and oppurtunities project management institute”*, Pennsylvania.

Yones, V. E. (2018). Risiko pekerjaan subkontraktor pada proyek kontruksi dikota Bandung ditinjau dari sisi subkontraktor. Universitas Katolik Parahyangan Bandung.

