

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Asmarantaka, N. S. (2014). Analisis Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kinerja Proyek Pada Pembangunan Hotel Batiqa Palembang. *Jurnal Teknik sipil dan Lingkungan*,.
- Bles, T., Al-Jibouri, S., & Adel, J. v. (t.thn.). A Risk Model for Pile Foundations. *University of Twente, Faculty of Engineering Technology, Civil Engineering, The Netherlands*.
- Chapman, C., & Ward, S. (2003). *Project Risk Management, Processes, Techniques And Insight*. England: John Wiley & sons, Ltd.
- Clough, R. H., Sears, G. A., & Sears, S. K. (2005). *Construction Contracting*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Coduto, D. P. (2001). *Foundation Design: Principles and Practices*. California: Pearson.
- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: PPM.
- Ghozali, H. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS* 25. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. (2003). *Ekonometri Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Hardiana, I. I., Dharmayanti, G. C., & Budiwati, I. A. (2018). Pengaruh Risiko Pada proyek Perluasan dan Renovasi Hotel di Bali Terhadap Biaya, Mutu, dan Waktu Pelaksanaan Proyek. *Jurnal Spektran*, 6(1), 65-74.
- Hardiyatmo, H. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hardjasaputra, H. (2014). *Construction Engineering of Deep Basement, Materi Kuliah Metode dan Teknologi Konstruksi MTS UPH*. Jakarta.
- Hopkin, P. (2010). *Fundamentals of Risk Management, Understanding, Evaluating And Implementing Effective Risk Management*. The Institute of Risk Management.
- Iribaram, F. W., & Huda, M. (2018). Analisa Resiko Biaya dan Waktu Konstruksi pada Proyek Pembangunan Apartemen Biz Square Rungkut Surabaya. *axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, 141-154.
- Jinu Sandhyavoo N, A. J. (2016). Risk Factor in Geotechnical Works. *International Journal of Scientific Engineering and Research (IJSER)*.
- Maddeppungeng, A., Wigati, R., & Fariz, A. (2017). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Jalur Kereta Api Yang Berpengaruh Terhadap Kinerja waktu. *Jurnal Pondasi*.
- Mardiaman, & Indriyanto. (t.thn.). Analisa Risiko Pelaksanaan Konstruksi Jalan Tol Cimanggis-Cibitung Untuk Meningkatkan Kinerja waktu. *Konferensi Nasional Teknik Sipil (KoNTekS)-13*.
- Mardiaman, Y. L., Mardiaman, & Manurung, E. H. (2019). Pemilihan Metode Konstruksi Top Down Pada Pekerjaan Konstruksi Basement Proyek Indonesia Satu. *Seminar Nasional Cendikiawan*.
- O'Rourke, T. D., & Jones, C. J. (1990). Overview of Earth Retention Systems: 1970-1990. Dalam *Design and Performance of Earth Retaining Structures* (hal. 22-51). New York: Getechnical Special Publication 25, American Society of Civil Engineers.

P.S.Godfrey. (1996). *Control of Risk : A Guide to The Systematic Management of Risk from Construction*. London: Construction Industry Research and Information Asssociation.

PMBOK Guide, Six Edition. (2017). Newton Square: PMI.

Priyatno, D. (2016). *Belajar Alat Analisis Data Dan Cara pengolahannya Dengan SPSS*. Yogyakarta: Penerbit Gava media.

Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Deepublish.

Saptutyningsih, E., & Setyanigrum, E. (2019). *Penelitian Kuantitatif Metode dan Alat Analisis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.

Soetjipto, J. W., Suyoso, H., & Prakasa, R. A. (2014). Perbandingan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Underpass Dewa Ruci Menggunakan Secant Pile dan Sheet pile. *The 17th FSTPT International Symposium*.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sujarweni, V. (2019). *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Thompson, P. A., & Perry, J. (1991). *Engineering Construction Risk*. London. Triase, & Risma, M. (t.thn.). Analisis Manejemen Risiko Pembangunan Proyek

Jalan Lintas Bawah Tanah Bunderan Mayjen Sungkono Surabaya.

Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.

Wesley, L. D. (2010). *Geotechnical Engineering in Residual Soils*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

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

Yuliana, C. (2017). Manajemen Risiko Kontrak Untuk Proyek Konstruksi.

Rekayasa Sipil,

