

## DAFTAR PUSTAKA

- Project Management Institute. (2017). *A Guide to the project management body of knowledge: (PMBOK®guide)* (6<sup>th</sup> ed.). Newtown Square, Pennsylvania, USA: Project Management Institute.
- Agusma, D. W., & Husin, A. E. (2021). Analisis Pekerjaan Pondasi Bored Pile, Pile Cap Serta Secant Pile Berbasis AHP (Analytic Hierarchy Process) Pada Proyek Bangunan Hunian Bertingkat Tinggi *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3). <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i3.9227>, diakses pada 20 Oktober 2023
- Assaf, S. A., & Al-Hejji, S. (2006). Causes of delay in large construction projects. *International Journal of Project Management*, 24(4), 349–357. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2005.11.010>, diakses pada 22 Oktober 2023
- Bastori, I., kajian Sistem Energi Nuklir, P., Kuningan Barat Mampang Prapatan, J., & Selatan, J. (2020). Analisis Risiko Proyek PLTN Kalbar dengan Pendekatan Model AHP dan PMBOK. In *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir* (Vol. 22, Issue 1).
- Budiarto, S., Suyadi Suryasumirat, D., & Bachtiar, G. (2007). Studi Faktor-Faktor yang Memperlambat Waktu Penyelesaian Proyek.
- Fauzi, R. R., Johari, G. J., Hantari, A. N., & Triguna, I. (2022). Identifikasi dan Penilaian Risiko pada Proyek Pembangunan Stasiun Garut Cibat. <https://jurnal.itg.ac.id/>
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Prataxis, P. A. K. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square III) *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–664.
- Kamaruzzaman, F. (2012). Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi (Study of Delay in The Completion of Construction Projects).
- Lmplementasi, K. &, & Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek*.
- Meredith, J. R., Mantel, S. J., & Shafer, S. M. (2017). *Project management : a strategic managerial approach*.
- Pinto, J. K. (2020). *Project management : achieving competitive advantage*.
- Project Management Institute, & Project Management Institute. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)*.

- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). *House of risk: A model for proactive supply chain risk management*. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>, diakses pada 21 September 2023
- Qudsy, N. H., Soetjipto, J. W., Arifin, S., Sipil, T., Teknik, F., & Jember, U. (2021). *Analisis Risiko Keterlambatan Proyek Menggunakan Metode House of Risk*. 2(1), 19–26. <http://journal.isas.or.id/index.php/JACEIT>, diakses pada 22 September 2023
- Rahmi, L., & Thabrani, G. (2018). Evaluasi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Dengan Pendekatan AHP di Kota Padang.
- Ramadhan, R. P. (2020). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Pembangunan Proyek “SCE” Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Business and Finance Journal*, 5(1). <https://doi.org/10.33086/bfj.v5i1.1489>, diakses pada 22 September 2023
- Unas, S. El, Hasyim, M. H., & Negara, K. P. (2014). Antisipasi Keterlambatan Proyek Menggunakan Metode *What If* Diterapkan Pada Microsoft Project.