

DAFTAR PUSTAKA

- Ameh, O., & Aliu, S. (2010). Article in *Journal of Construction in Developing Countries*.
- Arditi, D., & Patel, B. K. (1989). Expert System for Claim Management in Construction Projects. *International Journal of Project Management*.
- Arikunto, S. (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rineka Cipta
- Austen, A. D., & Neale, R. H. (1994). *Manajemen Proyek Konstruksi, Pedoman, Proses dan Prosedur*. PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi (jilid 2)* (2 ed.). Penerbit Kanisius.
- Endut, I. R., Akintoye, A., & Kelly, J. (2009). *Cost and Time Overruns of Projects In Malaysia*.
- Enshassi, A., Al-Najjar, J., & Kumaraswamy, M. (2009). Delays and Cost Overruns In The Construction Projects in The Gaza Strip. *Journal of Financial Management of Property and Construction*, 14(2), 126–151.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*.
- Fahirah, F. (2005). *Identifikasi Penyebab Overrun Biaya Proyek Konstruksi Gedung*.
- Frimpong, Y., Oluwoye, J., & Crawford, L. (2003). Causes of Delay and Cost Overruns in Construction of Groundwater Projects in A Developing Countries; Ghana as A Case Study. *Article in International Journal of Project Management*, 330, 422.
- Kamaruzzaman, F. (2012). *Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi (The Study of The Completion of Construction Projects)*.
- Le-Hoai, L., Lee, Y. D., & Lee, J. Y. (2008). Delay and Cost Overruns in Vietnam Large Construction Projects: A Comparison with Other Selected Countries. *KSCE Journal of Civil Engineering*.
- Nugroho, B. A. (2012). *Analisis Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Pada Proyek Konstruksi*.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*.
- Omoregie, A., & Radford, D. (2006). *Infrastructure Delays and Cost Escalations: Causes and Effects in Nigeria*.

- Rahman, I. A., Memon, A. H., & Karim, A. T. A. (2013). Significant Factors Causing Cost Overruns in Large Construction Projects in Malaysia. *Journal of Applied Sciences*.
- Remi, F. F. (2017). Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Santosa, B. (2009). *Manajemen Proyek*.
- Santoso, I. (1999). *Analisa Overruns pada Beberapa Tipe Konstruksi*.
- Santoso, P. S. (2009). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Cost Overrun pada Proyek Konstruksi di Yogyakarta. *UAJY*.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional* (1 ed.).
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional (Jilid 2 Edisi Kedua)* (2 ed., Vol. 2). Penerbit Erlangga.
- Soeharto, Ir. I. (1999). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional (Jilid 1 Edisi Kedua)* (2 ed., Vol. 1). Penerbit Erlangga.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian* (2 ed., Vol. 1).
- Wibowo, M. A., & Hidayat, A. (2014). *Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek dengan Analisa Crash Program*.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi* (P. Latifah, Ed.; 1 ed., Vol. 1). PT. Remaja Rosdakarya .
- Žujo, V., & Car-Pusic, D. (2008). *Application of “Time-Cost” Model in Construction Project Management*.
- Zulmaulida, R., Akmal, N., Sihombing, P. R., Supriatin, F. E., Fuady, I., Gradini, E., Wewe, M., Galih, A. P., & Muhsam, J. (2022). *STATISTIK PARAMETRIK DAN NONPARAMETRIK*.