

DAFTAR PUSTAKA

- Annas, Achirul Aprisal, 2015, *Evaluation of Cost Overrun On The Implementation of The National Road Project in the province of East Java Using Statical Process Control (SPC)*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Ameh, O., & Aliu, S. (2010). Article in Journal of Construction in Developing Countries.
- Arikunto, S.(2010).Prosedur Penelitian.(Rev. ed). Jakarta: Rineka Cipta
- BPS (2021), Direktori Perusahaan Konstruksi Provinsi Jambi
- Dipohusodo, Istimawan, 1996, *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1*, Kanisius:Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I, 2007, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Andi: Yogyakarta
- Endut, I. R., Akintoye, A., & Kelly, J. (2009). Cost and Time Overruns of Projects In Malaysia.
- Fahirah, F. 2005. *Identifikasi Penyebab Overrun Biaya Proyek Konstruksi Gedung*. Jurnal SMARTek, Volume 3, No.3.
- Firdaus, Arrizal, 2019, *Analisa Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Perubahan Desain dan Pengaruhnya terhadap Cost Overrun Proyek Konstruksi*, Skripsi, Univeristas Jember, Jember.
- 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.
- Maddeppungeng, Andi, et al, 2013, *Studi Pengaruh Keterlambatan Proyek Terhadap Cost Overruns Proyek*, *Jurnal Fondasi*, Volume 2 Nomor 2, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Marpaung, Alfin Khoir, 2017, *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Cost Everrun Pada Konstruksi Gedung di Kota Medan*, Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nurhayati. 2010. *Manajemen Proyek*. Graha Ilmu, Jogjakarta.
- Rani, H.A, 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Yogyakarta: Budi Utama.
- Refun, Zakaria et al, 2017, *Analisa Cost Overruns pada Beberapa Proyek Konstruksi di Kota Ambon*, *jurnal Ilmu Teknik*, Volume 3, Nomor 1, Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia, Maluku.
- Remi, F. F. (2017). *Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung*. *Jurnal Teknik Mesin*.
- Soeharto, I, 1995, *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*, Erlangga, Jakarta.
- Ervianto, W. I. (2012). *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau*. Yogyakarta: Penerbit

- Firsani, T., & Utomo, C. (2012). Analisa Life Cycle Cost pada Green Building Diamond Building Malaysia. Retrieved September 12, 2013, from <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/1030>
- GBCI. (2010). Greenship Rating Tool. Retrieved September 12, 2013, from <http://www.gbcindonesia.org/2012-08-01-03-25-31/2012-08-02-03-43-34/rating-tools>
- Hatmoko, J. U. D., Hermawan, F., & Setyaningsih, T. P. (2013). EXPLORING CONTRACTORS' VIEWS ON GREEN CONSTRUCTION.
- Hong, G., & Minfang, S. (2011). Green Construction in Real Estate Development in China. *Energy Procedia*, 13, 2631–2637. doi:10.1016/j.egypro.2011.11.383
- Liu, J. Y., Low, S. P., & He, X. (2012). Green practices in the Chinese building industry: drivers and impediments. *Journal of Technology Management in China*, 7(1), 50–63. doi:10.1108/17468771211207349
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Perancangan Logistik-2. (2010). *Katalog Pembangunan Gedung Kantor Bank Indonesia Solo*.
Tim Perancangan Logistik-2.

Wu, P., & Low, S. (2010). Project Management and Green Buildings: Lessons From The Rating Systems. *Journal of Construction Engineering and Management*, 136(April), 64–70.

Zhang, X., Platten, A., & Shen, L. (2011). Green property development practice in China: Costs and barriers. *Building and Environment Elsevier*, 46, 2153–2160.