

DAFTAR PUSTAKA

- Ahuja, H. N. (1984). *Project Management: Techniques in Planning and Controlling Construction Project*. John Wiley & Sons.
- Anugerah, B. P., Amin, M., Suroso, A., Sipil, M. T., Buana, U. M., Meruya, J., No, S., Magister, P., Sipil, T., Buana, U. M., Meruya, J., No, S., Jakarta, K., Magister, P., Sipil, T., Buana, U. M., Meruya, J., No, S., & Jakarta, K. (2022). *COST OVERRUN AKIBAT DESAIN, ESTIMASI DAN REWORK SEBELUM IMPLEMENTASI KONSTRUKSI DIGITAL PADA KINERJA BIAYA KONSTRUKSI GEDUNG INDONESIA*. 13, 42–54.
- Barrie, D. ., & Paulson, B. . (1992). *Professional Constructio Management*.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi, jilid 2*. Penerbit Kanisius.
- Husen, A. (2010). *Manajemen Proyek*. Andi.
- Kerzner, H. (1995). *Project Management. Seventh Edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Kraiem, Z., & Dickmann, J. (1987). Concurrent Delays in Construction Project. *Jurnal of Construction Engineering and Managemen ASCE*, 113(4).
- Larson, E. . (2000). *Project Management: The Managerial Process*.
- Lubis, I. B., Harahap, S., & Puspita, N. R. (2022). Analisa Indikasi Penyebab Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Pada Proyek Pembangunan Bendungan Lau Simeme. 5(2), 40–45.
<https://jurnal.ugn.ac.id/index.php/statika/article/view/1069>
- Primantoro, H., & Indriani, Y. H. (1999). *Hidroponik Buah untuk Bisnis dan Hobi*. Penebar Swadaya.
- Proboyo, B. (2009). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-penyebabnya,. *Tesis Pasca-Sarjana - Universitas Kristen Petra, Surabaya*.
- Remi, F. F. (2017). Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), 33.
<https://doi.org/10.22441/jtm.v6i2.1187>
- Sahid, M. N., Setianingsih, I., Solikhin, M., Mulyono, G. S., & Rahman, B. F. N. (2019). Analisis Faktor-Faktor Penting Penyebab Masalah Penambahan Biaya

- Pada Proyek Jalan Kabupaten Klaten Analysis Of Important Factors of Causes Problem Addition Issues On The Road Project Klaten District. *Media Teknik Sipil*, 17(2), 1–8.
- Sandyavitri, A. (2015). *Terhadap Waktu Dan Biaya Pekerjaan Konstruksi*. 9(i), 57–70.
- Sari, M. M., Hadi, T. S., & Aldiansyah. (2020). Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya Yang Berpengaruh Terhadap Biaya Akhir Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Infrastruktur*, 6(1), 59–67. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v6i1.1335>
- Schwalbe, K. (2006). *Information Technology Project Management*. 4th Edition. Massachusetts: Couurse Technology.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen proyek: dari konseptual sampai operasional*. Erlangga.
- Suwandari, Y. D., & Tsarwan, O. T. (2020). Analisis Faktor-faktor Perubahan Design Terhadap Proyek Konstruksi Pelebaran Jalan Tol Jakarta-Merak (Area Cikupa). *Engineering, MAthematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 2(3), 129–131. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v2i3.6561>
- Uchechukwu, A., & Buba, S. (1993). Construction Cost Factors in Nigeria. *Joumal of Construction Engmeenng and Management, ASCE*, 119(4).
- Umar, H. (2002). *Riset Pemasaran dan Perilaku Konsumen*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Yohanna, Y., Dinariana, D., & Rahardjo, H. A. (2017). *Pengaruh Redesain Masa Konstruksi Terhadap Kinerja Waktu Proyek Design and Build Rumah Tinggal Kelapa Gading*. <https://karyailmiah.upi-yai.ac.id/files/pdf/20171129010911.pdf>