

DAFTAR PUSTAKA

- Agya, A. J. (2018). *Improving Cost Control on Construction Projects in Sekonditakoradi Metropolis of The Western Region of Ghana*.
- Alzahrani, J., & Emsley, M. (2013). The impact of contractors' attributes on construction project success: A post Construction Evaluation. *International Journal of Project Management* 31, 312-322.
- Arafat, Y., & Kartadipura, R. H. (2018). Analisis Faktor Implementasi Manajemen K3 Terhadap Kinerja Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, Vol 7 No. 1, 16-25.
- Berampu, L. T. (n.d.). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Efektivitas Waktu Proyek dan Dampaknya Terhadap Efektivitas Biaya Proyek Konstruksi (Studi Kasus: PT Pan Pasific Nesia Subang - Jawa Barat). 9-20.
- Bhattacharjee, J. (2018). Quality Control and Quality Assurance in Building Construction. *IRJMST Vol.9 Issue 4*, 10-16.
- Budiastuti, D., & Bandur, A. (2018). *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- CONTRACTOR, P. P.-G. (2003). *Buku Referensi untuk Kontraktor Bangunan Gedung dan Sipil*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dapu, Y., Dundu, A., & Walangitan, R. (Oktober 2016). Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.10*, 641-647.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Djojosoedarso, S. (2003). *Prinsip-Prinsip Manajemen Resiko dan Asuransi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Doloi, H., Sawhney, A., Iyer, K., & Rentala, S. (2012). Analysing factors affecting delays in Indian construction projects. *International Journal of Project Management* 30, 479-489.
- Ervianto, W. (2008). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Jakarta: Andi.
- Handayani, F. S., Sugiyarto, & Wardani, A. K. (Juni 2016). Analisis Pengendalian Biaya Proyek Pada Kontraktor Sedang (Grade 4 dan 5) di Yogyakarta. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 339-345.
- Hardianto, A. (2015). Analisa Pengendalian Manajemen Waktu dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel Dengan Network CPM.

- Hartono. (2014). Pengaruh Aspek Pelaksanaan Konstruksi Terhadap Kinerja Biaya Proyek (Studi Kasus di BANK Jawa Tengah). *Prosiding SNST ke-5*. Semarang.
- Ibadov, N., Kulejewski, J., & Krezeminski, M. (2013). Fuzzy Ordering of the Factors Affecting the Implementation of Construction Projects in Poland. *11th International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics* (pp. 1298-1301). American Institute of Physics.
- Iqbal, M. (n.d.). *Pengolahan Data dengan Regresi Linier Berganda (dengan SPSS)*.
- Janie, D. A. (2012). *Statistik Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan SPSS*. Semarang: Semarang University Press.
- Jawat, I., & Suwitanujaya, I. (Juni 2018). Estimasi Biaya Pencegahan dan Pengawasan K3 Pada Proyek Konstruksi. *Paduraksa Vol.7 No.1*, 88-101.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management - A Systems Approach to Planning, Scheduling and Controlling*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Nata, H., Mangare, J., & Walangitan, D. (Juni 2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profit Kontraktor Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.6*, 383-390.
- Nggotutu, F. G., Arsjad, T. T., & Sibi, M. (n.d.). Analisis Biaya dan Waktu Dengan Menggunakan Metode Nilai Hasil Pada Pekerjaan Proyek Site Nusa Ina Universitas Kristen Petra, Amahai, Masohi, Maluku Tengah.
- Pandey, R. D., Sompie, B., & Tarore, H. (September 2012). Analisis Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Peralatan Pada Proyek Konstruksi Dermaga Di Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.2 No.3*, 153-162.
- Paparang, T., Walangitan, D., & Pratasih, P. (Oktober 2018). Identifikasi Faktor Penyebab Cost Overrun Biaya Pada Proyek Terminal Antar-Kabupaten-Propinsi Tangkoko Bitung. *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.10*, 813-822.
- (n.d.). *PERDA Kabupaten Tangerang No.5 Tahun 2014 Tentang "Bangunan Gedung"*.
- (n.d.). *PERDA Tangerang No.1 Tahun 2009 Tentang "Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Tangerang Tahun 2019-2023"*.
- PMBOK. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide) / Project Management Institute*. Newtown Square, Pennsylvania: Project Management Institute.
- Pujiyono, B. (n.d.). *Konsep Manajemen Proyek*.
- Sarasanty, D., & Asmorowati, E. T. (November 2020). Analisa Biaya Pekerjaan Pada Proyek Konstruksi Dengan Pendekatan Regresi Linier. *TAPAK Vol.10 No.1*, 52-54.

- Siyoto, S., & Sodik, A. (Juni 2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Sleman: Literasi Media Publishing.
- Sudipta, I. K. (Januari 2013). Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Villa Bali Air). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.17 No.1*, 73-83.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistio, H., & Magawaty. (Juli 2013). Peran Kontraktor dalam Peningkatan Constructability pada Pembangunan Jalan Jembatan Wilayah Kalimantan Timur. *Media Komunikasi Teknik Sipil Vol.19 No.1*, 27-39.
- Suryaningrum, I. V., & Simanjuntak, M. R. (November 2019). Analisis Biaya Proyek Pembangunan Heliport "XYZ" Di Karawang Dengan Metode Earned Value Analysis. *Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS)*, (pp. 207-216). Bandung.
- Todingan, A. A., Mandagi, R., & Mangare, J. (Juni 2015). Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Manado Town Square 3). *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.6*, 373-382.
- Torp, O., Belay, A. M., Thodesen, C., & Klakegg, O. J. (2016). Cost Development Over-time at Construction Planning Phase: Empirical Evidence from Norwegian Construction Projects. *Procedia Engineering* 145, 1177-1184.
- (n.d.). *Undang-Undang No.2 Tahun 2017 Tentang "Jasa Konstruksi"*.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.