

DAFTAR PUSTAKA

- Cepagram, Admin. *Berbagai Jenis Alat Konstruksi dan fungsinya*. [Online]. *Cepagram*, 31 Juli 2019 www.cepagram.com/index.php. [16 Juli 2021]
- Djojowiriono, S. (1991). *Manajemen Konstruksi I*, Edisi Kedua. *KMTS Universitas Gajah Mada, Yogyakarta dalam Pakarwati, V. Mulyani, E. Dan Syahrudin,(2013): Pelaksanaan pelelangan umum dengan sistem e-procurement berdasarkan peraturan presiden republik indonesia nomor, 70.*
- Eko Mugi Waluyo, 110198042 (2005) *Analisis Faktor-faktor Penunjang Keberhasilan Proyek Konstruksi Bangunan-bangunan Gedung Di Kabupaten Sleman*. Diploma thesis, INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL YOGYAKARTA.
- Gamal Thabroni. 2021. *Populasi Dan Sampel Penelitian, Teknik Sampling & Langkah*. [Online]. www.serupa.id. [20 Juni 2021].
- Ghozali, I. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariante Dengan Program IBM SPSS 16*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gudienė, N., Banaitis, A., Banaitienė, N., & Lopes, J. (2013). Development of a conceptual critical success factors model for construction projects: a case of Lithuania. *Procedia Engineering*, 57, 392-397.
- Lin, Y. C., & Lin, L. K. (2006). Critical success factors for knowledge management studies in construction. *Proceedings of ISARC*, 768-772.
- Lind, D. A., Marchal, W. G., & Wathen, S. A. (2008). *What is statistics*.
- Mila Ulfa Sufa, Jurnal. *Identifikasi Kriteria Keberhasilan Proyek*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta 2012.
- Natalia, M., & Partawijaya, Y. (2017). Analisis Critical Success Factors Proyek Konstruksi Di Kota Padang. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 6(2).
- ProyekSukses.com. 2018. *Pencapai Keberhasilan Proyek*. [Online]. www.proyeksukses.com. [27 Maret 2021].
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Yang, J., Shen, G. Q., Ho, M., Drew, D. S., & Chan, A. P. (2009). Exploring critical success factors for stakeholder management in construction projects. *Journal of civil engineering and management*, 15(4), 337-348.