

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul M., A., Riyandi W., M., Ratna K., D., Hartono, N. (2016.) Analisa Faktor Penyebab Keterlambatan Progress Terkait Dengan Manajemen Waktu (Studi Kasus : Pelaksanaan Pembangunan Gedung UPT PP Politeknik Negeri Semarang). *Wahana TEKNIK SIPIL*. 21(2):61-74.
- Aibinu, A.A., Odeyinka, H.A. (2006). Construction Delays and Their Causative Factors in Nigeria. *Journal of Construction Engineering and Management*. 132(7), 667-677.
- Alemayehu, M. (2015). *Causes of project implementation delay in the Ethiopian Electric Utility Enterprise: the case of construction projects in Universal Electric Access Program*. Journal of Business and Administrative Studies. Vol. 7, No. 2
- Alinaitwe, H., Apolot, R., & Tindiwensi, D. (2013). *Investigation into the Causes of Delays and Cost Overruns in Uganda's Public Sector Construction Projects*. *Journal of Construction in Developing Countries*, 18(2) : 33–47
- Ameh, O.J., Soyngbe, A.A., Odusami, K.T. (2010). *Significant factors causing cost overruns in telecommunication projects in Nigeria*. Journal of Construction in Developing Countries. Vol. 15.
- Andi, Winata, S., Hendarlim, Y. (2005). Faktor-Faktor Penyebab Rework Pada Pekerjaan Konstruksi. *Civil Engineering Dimension*. 7(1):22-29.
- Asmi, A., & Pratama, J. C. (2016). Identifikasi Faktor-faktor Keterlambatan dalam Proyek Konstruksi di Jakarta. *Prosiding Semnastek*.
- Assaf, S. & Al-Hejji, S. (2006). *Causes of delay in large construction projects*. International Journal of Project Management. 24(4) pp.349-357
- Aziz, R. F. (2013). *Ranking of delay factors in construction projects after Egyptian revolution*. Alexandria Engineering Journal. Volume 52, Issue 3. pp.387-406.
- Chandra, H.P. (2013). Prakuafikasi dan Evaluasi Penawaran dalam Pemilihan Kontraktor terhadap Kinerja Proyek. *ISAC*. 1-15.
- Davidson R.M., Martinsons, M. G., Kock N. 2004. *Principles of Canonical Action Research*. *Information Systems Journal*. 14, 65-86
- Dimiyati, H. & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: CV. Pusaka Setia.
- Enhariiz, M. Emirza. (2014). *Perhitungan Pembangunan Rambu Suar Tanjung Api-Api dengan Menggunakan Metode Network Planning Pada CV Eternity Nusantara Palembang*. Available from <http://eprints.polsri.ac.id>.
- Fransiska, Moi. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kuliah*.
- Gibson, R. (2008). *Construction delays: Extensions of time and prolongation claims*. Routledge.
- Hermawan, A. (2005). *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta : PT. Grasindo, anggota Ikapi

- Januar, Fransiskus Tony. (2011). *Analisa Faktor-Faktor Penyebab Rework Pada Pekerjaan Konstruksi*. Yogyakarta. Available from <http://e-journal.uajy.ac.id>
- Karya, Denis Fidita. (2012). Evaluasi Supplier Dengan Menggunakan Pendekatan *Vendor Performance Indicator* Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dan *Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution* (TOPSIS) Pada CV. Multi Sam Jaya Surabaya. Universitas Airlangga.
- Kurniawan. (2015). Evaluasi Kajian Resiko Pada Proyek Jasa O&M PLTU (*Operation and Maintenance* Pembangkit Listrik Tenaga Uap) PT. PJB *Services*. Universitas Airlangga.
- Kurniawan, E. (2018). Pendekatan Value Stream Mapping Untuk Mempercepat Pelayanan Di Sintalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. Universitas Airlangga
- Ladjao, J., Yurianto, E., Limanto, S., Wicaksono, E. (2016). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Bangunan Tinggi di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*. Vol. 5, No. 1.
- Lastiyanti, Siwi D.D. (2015). Kajian Manajemen Resiko Sebagai Upaya Untuk Mencapai Keberhasilan Pada Proyek Konstruksi Baja dan Sipil di PT. Supra Surya Indonesia. Universitas Airlangga.
- Le-Hoai, L., Dai Lee, Y., & Lee, J. Y. (2008). Delay and cost overruns in Vietnam large construction projects: A comparison with other selected countries. *KSCCE journal of civil engineering*, 12(6), 367-377.
- Lo, T.Y., Fung, I.W.H., Tung, K.C.F. (2006). Construction delays in Hong Kong civil engineering projects. *Journal of Construction Engineering and Management*. 132. pp.636-649.
- Marzouk, M. M., & El-Rasas, T. I. (2014). Analyzing delay causes in Egyptian construction projects. *Journal of advanced research*, 5(1), 49-55.
- Moleong, Lexy. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Rosdakarya.
- Mubarak, S. A. (2015). *Construction project scheduling and control*. John Wiley & Sons.
- Sanchez, O. P., & Terlizzi, M. A. (2017). Cost and time project management success factors for information systems development projects. *International Journal of Project Management*, 35(8), 1608-1626.
- Pujiyono, B. (2014). *Konsep Manajemen Proyek*. Universitas Terbuka. Jakarta. pp. 1-42.
- Rahman, H. Abdul, Berawi, M.A., Berawi, A.R., Mohamed, O., Othman, M., Yahya, I.A.. (2006). Delay Mitigation in the Malaysian Construction Industry. *Journal of Construction Engineering and Management*. Vol.132. Issue 2.
- Teguh, R. & Sudiadi. (2015). *Manajemen Proyek*. Available from <http://eprints.mdp.ac.id>.
- Theodore J. Trauner, Mark F. Nagata, William A. Manginelli and Scott Lowe (2018), "Construction Delays (Third Edition)"