

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. (2009). Metode Garis Keseimbangan Untuk Penjadwalan Ulang Kegiatan Proyek Konstruksi Yang Diterapkan Pada Proyek Komplek Perumahan. *JURNAL PORTAL, ISSN 2085-7454, vol 1 no 2*, 65.
- Abrar, M., & dkk. (2017). ANALISIS PENGGUNAAN METODE PENJADWALAN LINE OF BALANCE PADA PROYEK KONSTRUKSI REPETITIF. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, vol 6*, 211 - 219.
- Alwi, A., & Syahrizal. (2015). Analisis Penerapan Sistem Penjadwalan CPM, PERT, Dan LOB Pada Penjadwalan Proyek. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatra Utara (USU)*, 2-3.
- Ardiyansyah, P. (2013). Penjadwalan Proyek Perumahan Menggunakan Metode Linear Scheduling Method. *Jurnal Teknik Sipil UII*, 4-5.
- Callahan. (1996). *Construction Project Scheduling*. MC Grawhill International Edition.
- Dahlan, A., & Wijaya, Y. P. (2009). Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. *Jurnal Rekayasa Sipil, vol 5*, 95-96.
- Ervianto, W. (2005). *Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Harris, R. B. (1998). Scheduling Project with Repetiting Activities. *Journal of construction Engineering and Management, Vol 124, No 4*, 269-278.
- Hinze, J. W. (2008). *Construction Planning And Scheduling*. Pearson.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Poyek (Vol. Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- jaskowski, p. (2015). Repetitive construction processes scheduling using mixed-integer linear programing. *budownictwo i architektura 14 (2)*, 55-61.
- Kareth, M. (2012). Analisis Optimasi Wakt dan Biaya Dengan Program Primavera 6.0. *Jurnal Sipil Statik, vol 1 no 1*, 54-57.
- kuntjojo. (2009). *Metode Penelitian*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Larson, E. W., & Gray, C. F. (2006). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Novalrio, R. (2014). Aplikasi Penjadwalan Linear Scehdiling Dengan Stochastic Linear Scheduling Method Pada Pembagunan Breakater di Pelabuhan Kalibaru. *Jurnal Universitas Indonesia*, 3.

- Pai, S. K. (2013). Application of Line of Balance Scheduling Technique (LOBST) for a Real estate sector. *International Journal of Science, Engineering and Technology Research (IJSETR)*, volume 2, Issue 1, 82-96.
- Prawira, G. A., & Syahrizal. (2015). Pengendalian Proyek Dengan Metode Keseimbangan Garis (Line Of Balance). *Jurnal Universitas Sumatra Utara*, 5-7.
- Rani, H. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Aceh: Deepublish (CV Budi Utama).
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Soemardi, D. (2009). Konsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung*, 2-5.
- Susanto. (2013). Aplikasi Metoda Line Of Balance (LOB) dan Metoda Critical Path Method (CPM) Dalam Jadwal Kegiatan Pembangunan. *Jurnal Gema Teknologi*, vol 17, 185-186.
- Syafriandi, & P.L, L. (2006). *Aplikasi Microsoft Project*. Yogyakarta: Andi.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Wiranata, A. A., & Nuryawan, I. M. (2009). Penggunaan Metode Penjadwalan Berulang (Repetitive Scheduling Method) Pada Pengerjaan Proyek Perumahan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, vol 13 no 2, 175-178.