

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, A. 2010. Eksplorasi Metode Bar Chart, CPM, PDM, PERT, Line of Balance, dan Time Chainage Diagram Dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arditi, D. Tokdemir, O.B. dan Suh K. 2002. Challenges in Line-of-Balance Scheduling. Halaman 545-556. *Journal of Construction Engineering and Management*, ASCE.
- Arifudin, R. 2011. Opimalisasi Penjadwalan Proyek dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi CPM dan Algoritma Genetika, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Halimi, 2018. Analisis Penjadwalan Ulang Dengan Menggunakan Metode LSM (*Linear Scheduling Method*), Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hanafi, 2016. Penjadwalan Proyek, PowerPoint, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Hegazy, T. Wassef. N. 2001. Cost Optimization in Projects with Repetitive Nonserial Activities. Volume 127. Issue 3. *Journal of Construction Engineering and Management*. Canada.
- Hinze, JW. 2008. *Construction Planning ang Schedulling*. 3<sup>rd</sup> Ed. Pearson Education Inc. New Jersey.
- Husen, A. 2008. *Manajemen Proyek*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Kenley, S. 2009. *Location Based Management for Construction*. Amazon.

- Laudon, K.C. Laudon, J.P. 2008. Sistem Informasi Manajemen. Edisi 10. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Leong, M.W. Kass, P.E. 2008. Linear Schedules for Tunnel Projects. *Jacobs Associates*. Seattle, WA.
- Lumsden, P. 1968. *The Line of Balance Method*. Pergamon Press Ltd. Industrial Training Division. London.
- Maharesi, R. 2002, Penjadwalan Proyek dengan Menggabungkan Metode PERT dan CPM, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Gunadarma, Jakarta.
- Mawdesley, M.J. Askew W.H. dan O'Reilly M. 1997. Planning and Controlling Construction Project (The Best Laid Plan...). *The Chartered Institute of Building*. England.
- Neale, R.H. dan Neale, D.E. 1989. *Construction Planning*. 1st Ed. Thomas Telford Ltd. London, England.
- Nugraheni, Fitri. 2004. Analisis Penjadwalan Ulang Proyek dengan Memanfaatkan *Line Of balance Diagram*., Universitas Islam Indonesia., Yogyakarta.
- Zahendra, Ofin. 2018. Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Antara Penjadwalan Dengan *BarChart* Dan *Linear Scheduling Method*., Universitas Islam Indonesia., Yogyakarta.
- Perda Bengkulu, 2012. Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) 2012 – 2023, Bengkulu, Indonesia.

- Praboyo, Budiman. 1999. Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Perangkat dari Penyebab-Penyebabnya. Volume 1 no. 1: 49-58. *Dimensi Teknik Sipil*. Universitas Petra. Surabaya.
- Prasetyo. 2017. Analisis Penjadwalan Ulang Waktu Pelaksanaan Proyek Jalan dengan *Line of Balance*, Tesis, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Rusdi, HA. 2014. *Aplikasi TI Dalam Manajemen Konstruksi*. Edisi 1. Deepublish. Yogyakarta.
- Sanjaya dan Prawira. 2014. Studi Perbandingan Penjadwalan Proyek Metode *Line of Balance* dan *Diagram Method* pada Pekerjaan Berulang, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Setianto, A. (2004). Studi Perbandingan Metode Bar Chart dengan Line of Balance (LoB) dalam Penjadwalan Kegiatan Pembangunan Perumahan, Tesis, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Penerbit Erlangga, Jakarta.