

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar,\ Husein. (2008). *Manajemen Proyek , perencanaan, penjadwalan & pengendalian proyek*. Yogyakarta : Andi Offset
- 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.
- Arditi, D., & Albulak, M. Z., (1986). *Line of Balance Scheduling in Pavement Construction,J. Construct. Eng. And Mgmt.*, ASCE, 112(3), 411-424
- Arsana. (2010). Strategi Penembangan Kawasan Masceti Sebagai Daya Tarik Wisata Alam Berbasis Masyarakat Di Desa Medahan Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar. Tesis Program Pasca Sarjana. Denpasar: Universitas Udayana.
- Arifudin, R. (2011). *Optimalisasi Penjadwalan Proyek dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Metode CPM*, Semarang
- A Guide to the Project Management Body of Knowledge, (PMBOK® Guide) Third Edition*, Project Management Institute. 2004.
- Callahan, Michael T. (1992). *Construction Project Schedulling*, Mc Graw-Hill Inc, New York.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Kanisius: Yogyakarta
- Ervianto, W. (2005) *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Husen, Abrar. (2010). Manajemen Proyek. Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Hinze, JW. (2008). *Construction Planning and Scheduling*. 3 rd Ed. Pearson Education Inc. New Jersey
- Kerzner. (2006). Panduan Aplikasi Proyek Konstruksi, Yudhistira, Jakarta.
- Kenley, S. (2009). *Location Based Management for Construction*, Amazon.
- Lumsden, P. 1968. The Line of Balance Method. Pergamon Press Ltd. Industrial Training Division. London.
- Mawdsley. (1997). *Practically Management*., University of Durham., UK
- Nugraheni. (2004). Analisis Penjadwalan Ulang Proyek Dengan Memanfaatkan *Line of Balance* Diagram, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Soeharto, I. (1997) Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Soeharto, I. (1997) Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Setianto, A. (2004). Studi Perbandingan Metode *Bar Chart* dengan *Line of Balance* (LoB) dalam Penjadwalan Kegiatan Pembangunan Perumahan, Tesis, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Suanda, Budi. (2012). Karakteristik Gedung High Rise Building. <http://manajemenproyekindonesia.com/?p=1440>. Diakses pada 24 Desember 2016.