

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 Scheduling*, 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*. 3rd 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). *Practical 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.

THE
Character Building
UNIVERSITY