

DAFTAR PUSTAKA

- Agusty, F. (2006). *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang.
- Ardiana, A. (1998). *Studi Perbandingan Perencanaan dan Pengendalian Waktu Antara Metode Bar Chart Dengan CPM (Studi Kasus Proyek Pusdiklat BRI)*.
- Arry Prima Putra. (1994). *Pengaruh Penjadwalan Proyek Gedung Bertingkat Dengan Menggunakan Metode Litasan Kritis (CPM) Terhadap Kontrol Biaya (Cost Control)*.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2*. (Kanisius, Ed.) (2nd ed.). Yogyakarta.
- Dr.Ir Putri Lynna A. Luthan, M.Sc., I., & Syafriandi, S. (2017). *Manajemen Konstruksi dengan Aplikasi Microsoft Project*. (ANDI, Ed.). Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- E. Glenwright. (2004). *Contractor's Schedule Submittal : Catch -22*. AACE International Transaction.
- Handoko, & T. Hani. (2000). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. (BPFE, Ed.). Yogyakarta.
- Heizer.J, & Render. (2006). *Operation Management (Edisi Terjemahan)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto Eddy. (2007). *Manajemen Operasi*. (Grasindo, Ed.). Jakarta.
- Ir. Abrar Husen, M. (2011). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek*. (Dwi Prabantini, Ed.). Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Iwawo, E. R. M., Tjakra, J., & Pratasih, P. A. K. (2016). Penerapan Metode CPM Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 4 No.((Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado)).
- J., M. J., R, P. C., & W., D. E. (1983). *Project Management With CPM, PERT, and Precedence Diagramming*. (V. N. R. Co., Ed.).
- Kustiani, I. (2001). *Manajemen Konstruksi I*. Bandar Lampung.
- Laksito, B. (2005). Studi Komparatif Penjadwalan Proyek Konstruksi Repetitif Menggunakan Metode Penjadwalan Berulang (RSM) dan Metode Diagram Preseden (PDM). *Media Teknik Sipil*, 85–91.
- Lutz, & Halpin. (1992). Repetitive Project Planner : Resource - driven Schedulling for repetitive Construction Projects.
- Maharany, L. dan F. (2006). Analisis Optimasi Percepatan Durasi Proyek dengan Metode Least Cost Analysis. *Utilitas*, Vol. 14, no. 1.
- Ngurah, I. G., & Saputra, O. (2011). Penjadwalan Proyek Dengan Precedence

Diagram Method (PDM) Dan Ranked Position Weight Method (RPWM). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 15, No.1.

Polii, R. B., Walangitan, D. R. O., & Tjakra, J. (2017). Sistem Pengendalian Waktu dengan CPM pada Proyek Konstruksi. *Sipil Statik*, Vol. 5 No.

Prasetya, H. dan F. L. (2009). *Manajemen Operasi*. (G. Ilmu, Ed.). Yogyakarta.

R.J., M. (1972). *The Management Control Process*. (Prentice-hall, Ed.).

Safitri, E., Basriati, S., & Hanum, L. (2019). Optimasi Penjadwalan Proyek Menggunakan CPM dan PDM (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Balai Nilah dan Manasik Haji KUA Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir)". *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*.

Saputra, I. G. N. O. (2011). Penjadwalan Proyek Dengan Precedence Diagram Method (PDM) dan Ranked Position Weigh Method (RPWM). *Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 15 No(Penjadwalan Proyek).

Setyawan, A. . (2007). Evaluasi Pengendalian Waktu dan Biaya (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Ngantuk Desa Gabus Kabupaten Pati Jateng),. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.

Siswanto. (2007). *Pengantar Manajemen*. (P. B. Aksara, Ed.). Jakarta.

Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. (Erlangga, Ed.). Jakarta.

Sugiyarto, Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). Analisis Network Planning dengan CPM dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya. *E-Journal Matriks Teknik Sipil*, Vol.1 No.4.

Tarek Hegacy, & Kamarah, E. (2008). Efficient Repetitive Scheduling For High-Rise Construction. *Jurnal Of Construction Engineering and Management*, 134(4).

thomas E. Uher. (2006). *Essential Of Construction Management Project*.

Wahyu Amani, Helmi, & Beni Irwan. (2012). Perbandingan Aplikasi CPM, PDM, dan Teknik Bar Chart - Kurva S Pada Optimalisasi Penjadwalan Proyek. *Buletin Ilmiah Math. Stat. Dan Terapannya (Bimaster)*, 01 No.1, 15–22.

Wartinah, Tilaar, T. A. M., & Yunus, R. M. (2013). Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Research Centre Universitas Tadulako Dengan Menggunakan Microsoft Project. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Tadulako*, 3, No.1, 23–30.

Wulfram I. Ervianto. (2018). Manajemen Proyek Konstruksi. In ANDI (Ed.), *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.