

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, A. (2010). *Metode Bar Chart, CPM, PDM, PERT, Line of Balance dan Time Chainage Diagram dalam Penjadwalan Proyek Konstruksi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dipohusodo. (1996). *Manajemen Proyek dan Konstruksi*. Yogyakarta: Kannisius.
- Ervianto, W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Ervianto, W. I. (2004). *Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Fahan, T. (2005). *Analisis Efisiensi Penggunaan Alat Berat*. Yogyakarta: UII.
- Faisol. (2006). *Materi Kuliah PRECEDENCE NETWORK*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.
- Hermiaty, D. (2007). *Pemodelan dan Analisis Proporsi Upah Tenaga Kerja pada Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Tesis Magister Manajemen, UII.
- Heryanto, B. (2003). *Perencanaan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Metode Trade Off*. Yogyakarta: Program Magister Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Husen, A. (2008). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Husen, A. (2008). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan & Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Jaya, N. M., & Dewi, D. P. (2007). Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan Ranged Positional Weight Method (Studi Kasus Proyek Pembangunan Pasar mumbul di Kabupaten Buleleng). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 100-108.
- Khakim, Z., Anwar, M., & Hasyim, M. H. (2011). *STUDI PEMILIHAN Pengerjaan Beton Antara Pracetak dan Konvensional Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung dengan Metode AHP*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Muhammada, H. Q., Unas, E. S., & Hasyim, M. H. (2016). *ANALISIS PERUBAHAN PENJADWALAN DENGAN METODE TRACKING PROGRES PADA SOFTWARE MICROSOFT PROJECT (Studi Kasus*

- Proyek Pembangunan Gedung Pendidikan AUTIS Kota Blitar Tahun 2013*  
). Malang: Universitas Brawijaya.
- Muzayanah, Y. (2008). *Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi*. Semarang: Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro.
- Narbuko, C., & Ahmadi, A. (2002). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Narlan, R. (2001). *Optimasi Waktu dan Proyek Konstruksi dengan Menggunakan Algoritma Genetik*. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.
- Nugraha, P., Natan, I., & Sucipto, R. (1985). *Manajemen Proyek Konstruksi 1*. Surabaya: Kartika Yudha.
- Octavia, K. I., & Tandoyo, C. (2013). *PERBANDINGAN APLIKASI PROGRAM MICROSOFT PROJECT DAN PRIMAVERA DALAM PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Rochmanhadi. (1992). *Alat-alat Berat dan Penggunaannya*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Rostiyanti, S. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Santoso, B. G., & Chandra, J. (2006). *Hubungan Over Time dengan Produktivitas Pekerjaan Pembesian (Studi Kasus pada Proyek X,Y, dan Z)*. <http://digilib.petra.ac.id>.
- Sari, G. A. (2015). *ANALISA KINERJA WAKTU PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT BUDHI ASIH, JAKARTA TIMUR MENGGUNAKAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Erlangga.
- Stukhart, G. (1995). *Construction Materials Management*. Newyork: Marcel Dekker, Inc.
- Sugiyono, A. (2001). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

- Suputra, I. G. (2011). Penjadwalan Proyek dengan Precedence Network Diagram Method (PDM dan Ranked Position Weight Method (RPWM). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 28.
- Tjokrodinuljo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Wahyuningtyas, H. (2014). *METODE PENGECORAN BETON READYMIX PADA PROYEK PASAR LEGI PARAKAN TEMANGGUNG*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wartinah, Tilaar, T., & Yunus, R. (2013). *PENJADWALAN PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG RESEARCH CENTRE UNIVERSITAS TADULAKO DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT PROJECT*. Palu: Universitas Tadulako.
- Yanti, G. (2004). *Analisis Perencanaan Waktu dan Biaya dengan Metode Trade Off pada Proyek Jembatan*. Yogyakarta: Magister Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia.

