

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, A. S. (2017). *Analisis Waktu Dan Biaya Pada Pembangunan Lapangan Futsal Tahap II Universitas Negeri Surabaya* (Doctoral dissertation, Untag 1945 Surabaya).
- Alifen, R. S., Setiawan, R. S., & Sunarto, A. (2000). Analisa. *What If” Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek”, Jurnal Dimensi Teknik Sipil*, 2(1).
- Aulia, M. A., Farisi, A. H., Wibowo, M. A., & Hidayat, A. (2017). *Analisis Penggunaan Metode Penjadwalan Line of Balance Pada Proyek Konstruksi Repetitif* (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen Candiland-Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 127-137.
- Askew, W., O'Reilly, M., & Mawdesley, M. (1997). *Planning and controlling construction projects: the best laid plans*. Longman.
- Aqli, K. (2018). Pengaruh Limbah Batu Onyx Pengganti Agregat Kasar Beton Terhadap Pola Retak Balok Beton Bertulang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(1), pp-430.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1*. Kanisius.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi* (Edisi Revisi). Yogyakarta: Andi.
- Febryanti, A. P., Hasyim, M. H., & Unas, S. E. (2014). *Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Yang Mengalami Keterbatasan Sumber Daya Menggunakan Metode Perataan Penuh (Full Levelling) Dengan Microsoft Excel Dan Overallocated (Levelling) Sumber Daya Dengan Microsoft Project*. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil*, 1(2), pp-337.
- Ibrahi, Bachtiar. 1993. Rencana dan Estimasi *Real of Cost*
- Iluk, T., Ridwan, A., & Winarto, S. (2020). Penerapan Metode CPM Dan PERT Pada Gedung Parkir 3 Lantai Grand Panglima Polim Kediri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(2), 162-176.
- Kerzner, H. (2017). *Project management: a systems approach to planning, scheduling, and controlling*. John Wiley & Sons.
- Khamim, M., Harsanti, W., & Zenurianto, M. (2020, September). Analisis Risiko Pada Konstruksi Bangunan Bendungan Terhadap Ketepatan Waktu Pelaksanaan. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil Terapan* (Vol. 1, No. 1).
- Kraiem, Z. M., & Diekmann, J. E. (1987). Concurrent delays in construction projects. *Journal of Construction Engineering and Management*, 113(4), 591-602.
- Lumsden, P. (1968). *The line-of-balance method*. Pergamon Press, Industrial Training Division.

- Maddeppungeng, A., & Pradipta, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Dan Biaya Dengan Project Crashing Dan Tahapan Deterministik Least Cost Scheduling. *Fondasi: Jurnal Teknik Sipil*, 3(1).
- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 157-168.
- Mukomoko J.A.1987.Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan
- Prabowo, U. (2019). *Analisis Penggunaan Metode Keseimbangan Garis (Line Of Balance) pada Proyek Konstruksi untuk Pekerjaan Repetitif (Studi Kasus: Proyek The Manhattan Mall & Condominium-Medan)*.
- Pragasi, G. (2016). *Analisis Pengaruh Keterlambatan Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Tracking Pada MS Project (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Dinas Sosial Kota Blitar Tahun 2013)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Prasetya, H., & Lukiaستuti, F. (2011). Manajemen Operasi.
- Soeharto, I. (2001). Manajemen Proyek Jilid 2 (Dari Konseptual Sampai Operasional).
- Uher, T. E., & Toakley, A. R. (1999). Risk management in the conceptual phase of a project. *International journal of project management*, 17(3), 161-169.

