

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, Husein. (2011). *Perencanaan, Penjadwalan, Pengendalian Proyek*. (Rev. ed.) Yogyakarta : Andi Publisher
- Arbana, Ilham., Pandia, Jaya. (2013). Analisa Rencana Anggaran Biaya Terhadap Pelaksanaan Pekerjaan Perumahan dengan Melakukan Perbandingan Perhitungan Harga Satuan Bahan Berdasarkan Survei Lapangan. *Jurnal Sipil*, Vol 2
- Arditi, D., Tokdemir, O.B. dan Suh K. (2002), *Challenges in Line-of-Balance Scheduling*, *Jurnal Construction. Eng. and Mgmt., ASCE*, 128(6), 545-556
- Ashworth Allan., 1994, *Perencanaan Biaya Bangunan Gedung*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Caesaron, Dino., Thio, Andrey. (2015). *Analisa Penjadwalan Waktu dengan Metode Jalur Kritis dan PERT pada Proyek Pembangunan Ruko (JL.Pasar Lama No.20, Glodok)*. *Jurnal Teknik*, Vol. 2
- Callahan, MT. (1992). *Construction project scheduling*. New York: McGrawHill.
- CNN. (2015). *CNN INDONESIA*. Retrieved 28 September 2018 from <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20150520123009-185-54466/2020-seluruh-kabel-tembaga-telkom-diganti-serat-optik>
- Djojowiriono, Sugeng. (1984). *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: KMTS Fak. Teknik UGM.
- Hasiah., Arsyad, Muhammad., Sukriah. (2016). *Desain Model Matris Penilaian Risiko (Risk Assessment) dalam Perencanaan Audit Umum (Studi Kasus : SPI)*. *Jurnal Ilmiah Akutansi dan Keuangan*, Vol. 3
- Kerzner, H., (2001). *Project Management, A Systems Approach to Planning, Scheduling and Controlling*. Seventh Edition, John Wiley & Sons. Inc. New York.
- Krajewski, Lee. J, Larry P.ritzman dan Manoj K.Malhotra, 2010. *Operation Management*. Pearson, New Jersey.

- Mufaris, Abdul., Prihesnanto, Fajar., Darma, eko. (2014). *Perbandingan Estimasi Anggaran Biaya Antara BOW, SNI dan Metode Perhitungan Kontraktor pada Proyek Rumah Susun Pulogebang Jakarta Timur*. Jurnal Sipil, Vol. 3
- Mulcahy, R. (2018). *PMP exam prep: Accelerated learning to pass the Project Management Profesional (PMP) exam*. Minnetonka, MN: RMC Publications
- Nasrul. (2013). *Studi Analisa Harga Satuan Pekerjaan Beton dengan Metode BOW, SNI dan Lapangan pada Proyek Irigasi Batang Anai II*. Jurnal Momentum, Vol. 15
- Polli, B, Rovel. (2017). *Sistem Pengendalian Waktu dengan Critical Path Method (CPM) pada Proyek Konstruksi*. Jurnal Sipil, Vol. 5, 363-371
- Project Management Institue. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide), Sixth Edition*. Pennsylvania, USA
- Ridho dan Syahrizal. (2013). *Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Proyek dengan Metode PERT dan CPM*. Jurnal Sipil, Vol.5
- Rumimper, Reyner., Sompie, Bonny., Sumajouw, Marthin. (2015). *Analisis Resiko pada Proyek Konstruksi Perumahan di Kabupaten Minahasa Utara*. Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol. 5
- Setiawati, Sri., Syahrizal., Dewi, A, Rezky. (2013). *Penerapan Metode CPM dan PERT pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Rehabilitasi/Perbaikan dan Peningkatan Infrastruktur Irigasi daerah Lintas Kabupaten/Kota D.I Pekan Dolok)*. Jurnal Sipil, Vol. 5
- Soeharto, Imam. 1999. *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Zareei, S. (2018). *Project scheduling for constructing biogas plant using critical path method*. Renewable and Sustainable Energy reviews 81.