

DAFTAR PUSTAKA

- Brando, B, Rovel. (2017). Sistem Pengendalian Waktu dengan Critical Path Method (CPM) pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil*, Vol. 5, 363-371.
- Mulcahy, R. (2018). PMP exam prep: Accelerated learning to pass the Project Management Profesional (PMP) exam. Minnetonka, MN: RMC Publications.
- Project Management Institute. (2017). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK)*. United States: PMI Publications.
- Rahayu, Aryati Puji., Mulyani, Endang., Arpan, Budiman. (2018). Analisa Percepatan Waktu Dengan Metode Fast Track Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil*, Vol. 5.
- Rambe, A. (2006). Teknologi Serat Optik (*Jurnal Sistem Teknik Industri*). *Research Gate*, 87-91.
- Ridho dan Syahrizal. (2013). Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Proyek dengan Metode PERT dan CPM. *Jurnal Sipil*, Vol.5.
- Stefanus, Yohanes., Wijatmiko, Indradi., Andi Suryo, Eko. Samira. (2017). *Analysis Of Acceleration Time Of Project Solving Using Fast-Track And Crash Program Method*. *Jurnal Sipil*, Vol 15, 15-81.
- Tjaturono, T. (2009). Pengembangan Metode Fast Track Untuk Mereduksi Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Proyek Studi Kasus Rumah Menengah Di Malang, Jawa Timur, *Jurnal Nasional Intitut Teknologi Bandung*
- Zareei, Samira. (2018). *Project Schedulling for Constructing Biogas Plant Using Critical Path Method*. *Jurnal of Renewable and Sustainable Energy reviews*, Vol 81, 756-759.