## DAFTAR PUSTAKA

- Alifen, R., Setiawan, R. S., & Sunarto, A. (2000). Analisa. What if "Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek", Jurnal Dimensi Teknik Sipil.
- EI Unas. (2014). Antisipasi Keterlambatan Proyek Menggunakan Metode What If diterapkan pada Microfoft Project. Malang: Uneversitas Brawijaya.
- Ervianto, W. I. 2005. *Teori Apikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Fauziah, Ulfa. (2021). Analisis Percapatan Waktu Pekerjaan Proyek Konstruksi dengan Optimalisasi Biaya. Bukittinggi: Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat.
- Florensia, M. A. 2016. Analisis Time Cost Trade Off untuk Mengejar Keterlambatan Proyek.
- Frederika, A. 2010. Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambahkan Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14 No. 2. Bali.
- Jurnal Ilmiah Teknik Sipil.
- Praboyo, Budiman. (1998). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi dan Peringatan dari Penyebab-penyebabnya. Universitas Kristen Petra: Surabaya.
- Rani, Hafnidar. (2016). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek Klasifikasi.
- Setiawati, S. Syahrizal, & Dewi, R. A. 2017. *Penerapan Metode CPM dan PERT pada Penjadwalan Proyek Konstruksi*. Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soeharto, Iman. (2010). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional Edisi 2*. Jakarta: Erlangga.
- Tama, Andika Kusuma. (2020). *Analisa Kinerja Manajemen Konstrksi Pada Proyek Gedung*. Semarang: Universitas Semarang.
- Warman, Leonardo. (2014). *Percepatan Waktu Konstruksi Menggunakan Metode CPM*. Padang: Universitas Putra Indonesia "YPTK".