DAFTAR PUSTAKA

- Antika, R. (2018). Analisis Biaya dan Waktu Pada Crashing Dengan Menggunakan Metode Shift: studi kasus Studi Kasus: Pembangunan Rumah Sakit Palang Biru Kutoarjo. Tugas Akhir: Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ardika, O. (2014). *Analisis time cost trade off* dengan penambahan jam kerja pada proyek konstruksi: studi kasus proyek pembangunan jalan tol Bogor Ring Road seksi II A. Skripsi: Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Baker, Kenneth, (1974). Introduction To Sequencing And Scheduling, jhon willey and sons, inc. New york.
- Ervianto, I. (2004). Teori-aplikasi manajemen proyek konstruksi. Andi, Yogyakarta.
- Frederika, A. (2010). Analisis percepatan pelaksanaan dengan menambah jam kerja optimum pada proyek konstruksi. Skripsi : Universitas Udayana, Denpasar.
- Gulo, J. P. (2014). Analisa Percepatan Durasi Proyek dengan Metode Pertukaran Waktu dan Biaya (*Time Cost Trade Off*) pada Proyek Perumahan Cemara Kota Medan, Tugas Akhir: Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hanna, (2008). Impact of Shift Work on Labor Productivity for Labor Intensive Contractor. Journal of Construction Engineering and Management, American Society of Civil Engineers.
- Halinda, A. (2018). Evaluasi Pengendalian Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Inap 3 Dan 4 RSUD Suradadi Menggunakan Earned Value Concept, Tugas Akhir, (Tidak diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Herawati, S. (2013). Analisis Percepatan Jadwal Proyek Pembangunan Rumah Tinggal Dengan Penambahan Tenaga Kerja (Studi Kasus Proyek Pembangunan Griya Maliyan Magelang) : Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Herjanto, E. (2007). Manajemen Operasi, Grasindo, Jakarta.
- Hinnelo, U. d. (2013). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Jaringan Kerja PDM. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil VOL 1 Nomor 1.
- Husen, A. (2011). Manajemen proyek (edisi kedua). Andi, Yogyakarta.
- Irawan. (2015). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Jaringan Kerja PDM. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2004). Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur, Jakarta.
- Mora, Li. (2001). Penerapan Management Proyek dibidang Konstruksi. Erlangga. Jakarta
- Nurhayati. (2010). Manajemen proyek. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Jakarta.
- Praboyo, Budiman, (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Perangkat dari Penyebab-Penyebabnya, Volume 1 no.1:49-58, Dimensi Teknik Sipil, Universitas Petra Surabaya, Surabaya.
- Randi Saputra, (2018). Analisa Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Kontruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off*, Tugas Akhir: Unversitas Bung Hatta, Padang.
- Rois Saputro, (2015). Analisa Percepatan Dengan *Metode Time Cost Trade Off* Pada Proyek Pembangunan Hotel Ijen Padjajaran Malang, Tugas Akhir: Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Soeharto, I. (n.d.). Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional (Edisi2). Jakarta: Erlangga.
- Undang-Undang Republik Indonesia No 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.
- Wati, M. N. (2015). Analisis percepatan proyek menggunakan metode *time cost trade off* dengan penambahan jam kerja lembur optimum. Skripsi:

 Universitas Sebelas Maret. Surakarta.