

DAFTAR PUSTAKA

- Antika, O. R. (2018). Analisis Biaya Dan Waktu Pada *Crashing* dengan Menggunakan Metode *Shift* (Studi Kasus Pembangunan Rumah Sakit Palang Biru Kutoarjo). *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Arvianto, R., Handayani, F. S., & Setiono. (2017). Optimalisasi Biaya dan Waktu dengan Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off* (TCTO) (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rawat Inap Kelas III dan Parkir RSUD Dr. Moewardi Surakarta). *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 69-74
- Chusairi, Moch., HS, Mas Suryanto. 2015. Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode *Time Cost Trade Off* Pada Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*. Universitas Negeri Surabaya.
- Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM. *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ekanugraha, R. A. (2016). Evaluasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode CPM Dan PERT (Studi Kasus Pembangunan Terminal Binuang Baru Kec. Binuang). *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Fadllan. (2017). Analisis Optimasi Waktu Dan Biaya dengan Metode *Time Cost Trade Off* Pada Proyek Pembangunan Kapal (Studi Kasus Pembangunan Kapal Kelas I Kenavigasian Di Galangan Kapal Batam, Kepulauan Riau). *Skripsi*, Institute Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Ginting, A. M. (2019). Optimisasi Pembangunan *Office Matering Station* dengan Metode *Time Cost Trade Off*. *Skripsi*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.
- Handayani, F.S., Sulistiofanny, R.I., & Sugiyarto. (2017). Penerapan *Time Cost Trade Off* dalam Optimalisasi Biaya dan Waktu dengan Penambahan *Shift* Kerja dan Kapasitas Kerja Alat (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan

Tol Solo – Semarang, Ruas Bawen – Solo Seksi II). *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 733-743.

Kusuma, D. P., Hartono, W., & Muttaqien, A. Y. (2015). Pengendalian Biaya dan Waktu Pada Proyek Pembangunan Hotel dengan Menggunakan Primavera Project Planner P6. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 766-774.

Wirienisa, K. T. (2017). Optimalisasi Biaya dan Waktu Proyek Pembangunan Kapal dengan Metode *Duration-Cost Trade Off* Pada PT.X. *Skripsi*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Jakarta.