

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, T.H., 1995, *Prinsip-Prinsip Network Planning*. Bandung: Gramedia.
- Ardika, P.C.O., Sugiarto, dan Handayani, F.S., 2014, Analisis Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi II A). *Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, 2, 3.
- Arviyanto, R., Fajar S.H., dan Setiono. 2017, Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) Studi Kasus Proyek Bangunan Rawat Inap Kelas III dan Parkir RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Matriks, Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, 5 – 6.
- Chusairi, Moch., dan Mas S., 2012, Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Time B SMPN Baru Siwalankerto. *Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya, Surabaya*. 1, 11 – 13.
- Darmayudha, A.A.N., I Ketut, Ani K., dan Ni K.A., 2015, Analisa Program Percepatan pada Proyek Konstruksi dengan Metode Penambahan Jam Kerja (Studi Kasus Proyek Pembangunan Agranusa Signature Villa Nusa Dua Bali). *PADURAKSA*, 4(1), 9 – 12.
- Hartono, W., Chabibah, S.A.N., dan Sugiarto. 2015, Penerapan Time Cost Trade Off dalam Optimalisasi Biaya dan Waktu Terhadap Perbandingan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja (Studi Kasus Proyek Pembangunan Kelurahan Ketelan Surakarta). *e-jurnal Matriks, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta*. 6 – 8.
- Handayani, F.S., Sulistiofanny, R.A.I., dan Sugiarto. 2017, Penerapan Time Cost Trade Off dalam Optimalisasi Biaya dan Waktu Dengan Penambahan Shift Kerja dan Kapasitas Alat (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Semarang, Ruas Bawen – Solo Seksi II). *e-matriks, Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, 9 – 10.
- Kustiani, I., Amril, M., dan Anastasia, F.M., 2016, Analisis Time Cost Trade Off untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan Proyek di Bandar Lampung. *Jurnal, Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung, Lampung*, 20, 7 – 10.
- Luthan, P., dan Syafriandi. 2006, *Aplikasi Microsoft Project untuk Penjadwalan kerja Proyek Teknik Sipil*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Maddepungeng, A., Suryani, I., dan Hermawan D., 2015, Analisis Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Pasar Petir Serang Banten). *Jurnal Fondasi, Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten*, 4(1), 4 – 6.
- Mahendra, S.S. 2004, *Manajemen Proyek-Kiat Sukses Mengelola Proyek*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.

- Novitasari, V. 2014, Penambahan jam kerja pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Belitung dengan Time Cost Trade Off. *Jurnal, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Nomor KEP.11/PRT/M/2013. *Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2012, *Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.
- Priyo, M., dan Sarwidi, S. 2017, Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Jalan Bugel – Galur – Poncosari Cs. Terhadap I, Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta*, 20 (2), 172 – 186.
- Priyo, M., dan Bella, L.A.Z., 2017, Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode TCTO pada Proyek Konstruksi : Sudi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Radiotherapy Center RSUP Dr. Kariyadi Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai*. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Sri, Handayani. Sugiyarto, Ardika. 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). *e-jurnal Matriks, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, 6 – 7.
- Sudarsana, D.K. 2008. *Pengendalian Biaya dan Jadwal Terpadu pada Proyek Konstruksi*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 12, 117-125.