

Daftar Pustaka

Sunarmasto, 2017. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo*, Jurnal: Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Nailul Izzah, 2017. *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) Studi Kasus : Pembangunan Perumahan di PT.X*, Jurnal : Sekolah Tinggi Qomaruddin, Gresik, Jawa Timur.

Fajar Sri Handayani, 2017. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo*, Jurnal: Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Eka Dayanti, 2010. *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM Studi Kasus : Proyek Pembangunan Twin Tower Building Pasca Sarjana di Kota Semarang*, Skripsi : Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.

Rizky Widyo Kisworo, 2017. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Solo*, Jurnal: Universitas Sebelas Maret, Surakarta.