

DAFTAR PUSTAKA

- Adwiyah, Nuur Robbyatul. 2016. *Optimasi biaya dan waktu proyek konstruksi dengan lembur dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Amaris Sagan Yogyakarta)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ahyari, Agus. 1986. *Manajemen Produksi, Pengendalian Produksi, Jilid 1, Edisi keempat*, Penerbit BPFE UGM, Yogyakarta.
- Ervianto, I.W. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta.
- Fachrurrazi. 2018. *Microsoft Project 2010. Bahas Tuntas Dengan Ribbon*. Deepublish, Yogyakarta.
- Google Inc 2020. *Google Maps*. Peta Lokasi Perkantoran Admedika Kota Surakarta.
<http://maps.google.com>
- Hasibuan, Melayu S.P., 1996, *Manajemen Dasar, Pengertian dan Masalah, Edisi kedua*, PT Toko Gunung Agung, Jakarta.
- Imam Soeharto, 1997, *Manajemen Proyek*, Erlangga, Jakarta.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur. Jakarta.
- Nissa, Fathurrohmi Solekhatun. 2016. *Analisis biaya dan waktu proyek konstruksi dengan penambahan jam kerja (lembur) dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode Time Cost Trade Off (Studi kasus : Proyek Pembangunan Gedung Mayora Head Office)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Novitasari, Vien. 2014. *Penambahan jam kerja pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Belitung dengan Time Cost Trade Off*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Peraturan Menteri No 11 Tahun 2013 tentang Analisa Harga Satuan Pekerjaan. Jakarta.
- Ritz, G. J. 1994. *Total construction project management*. McGraw-Hill Book Company.
- Soemardi, Bieno W., dan Kusmawardani, Rani G. 2010. *Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Konstruksi*, Konferensi Nasional Teknik Sipil Bali.
- Suryo, Sandika Hendi. 2016. *Optimasi biaya dan waktu proyek konstruksi dengan penambahan jam kerja (lembur) dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Pekerjaan Pembangunan Gedung Samsat Kulon Progo, Kabuapten Kulon Progo)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Siswanto. 2007. *Operation Resaerch, jilid dua*. Erlangga, Jakarta