

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*. URL: [KEP. 102/MEN/VI/2004 – TENTANG WAKTU KERJA LEMBUR DAN UPAH KERJA LEMBUR : Indosdm.com](http://www.indosdm.com) : tanggal 12 Mei 2021
- Ardika, O.P. 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. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ervianto, I. 2004. *Teori-aplikasi manajemen proyek konstruksi*. Andi. Yogyakarta
- Frederika, A. 2010. Analisis percepatan pelaksanaan dengan menambah jam kerja optimum pada proyek konstruksi. Universitas Udayana. Bali.
- Federikson, S. Jamal, M. dan Abdi, F, N. 2019. Optimalisasi biaya dan waktu dengan pelaksanaan proyek pada proyek dengan metode *least cost analysis* : Studi kasus Gedung badan kepegawaian daerah provinsi Kalimantan timur. *Jurnal Teknologi Sipil*, 3 (1) : 21 - 28
- Husen, A. 2011. *Manajemen proyek (edisi kedua)*. Andi. Yogyakarta.
- Ibaram, F, W. dan Huda, M. 2018. Analisa resiko biaya dan waktu pada proyek pembangunan apartemen Biz Square Rangkut Surabaya. *Jurnal rekayasa dan manajemen konstruksi*. 6 (3) : 141 – 154.
- Nur, R, A. 2018. Pengendalian biaya dan waktu pada penyelesaian Gedung perwatan OBSGYN dan anak (dua lantai) : Studi kasus RSUD Kolonedale Kabupaten Morowali Utara. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nurhayati. 2010. *Manajemen proyek*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Pebriani, N, F. 2018. Analisa kinerja terhadap waktu dan biaya dengan metode Earned Value Analisis pada pembangunan Gedung Auditorium Iain Samarinda. Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda. Samarinda.

- Rani, I. 2014. Analisis perbandingan percepatan pelaksanaan pekerjaan ditinjau dari penambahan tenaga kerja dan penambahan jam kerja pada proyek pembangunan gedung ITERA tahap I. Universitas Lampung. Lampung.
- Santosa, B. 2013. *Manajemen proyek : konsep & implementasi*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional (Edisi2)*. Erlangga. Jakarta.
- Wati, M. N. (2015). Analisis percepatan proyek menggunakan metode *time cost trade off* dengan penambahan jam kerja lembur optimum. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widyatmoko, Y. 2008. Analisis percepatan waktu menggunakan metode crashing pada kegiatan pemancangan di proyek Dermaga 115 Tanjung Priok dengan aplikasi program PERTMaster. Universitas Indonesia. Jakarta.