

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, & dkk. (2017). *ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CRASHING DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA DAN SHIFT KERJA*.
- AULIA, M. R. (2015). *Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia* . Diambil kembali dari JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA Vol. 18 No. 1, 30-43.
- Fitri, S. (2015). *ANALISIS PENGUKURAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN ALSINTAN CV. CHERRY SARANA AGRO*. Diambil kembali dari Jurnal Optimasi Sistem Industri (Vol.14 No.1).
- Frederika. (2010). *ANALISIS PERCEPATAN PELAKSANAAN DENGAN MENAMBAH JAM*. Diambil kembali dari Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14, No. 2, Juli .
- Hutasoit, & dkk. (2014). *PENGARUH PERCEPATAN DURASI TERHADAP PENINGKATAN BIAYA PADA KONSTRUKSI (Studi Kasus : PERUMAHAN PURI KELAPA GADING)*. Diambil kembali dari TEKNO SIPIL / Volume 12 / No.61 /.
- Hutasoit, S. P. (2014). *PENGARUH PERCEPATAN DURASI TERHADAP PENINGKATAN BIAYA PADA KONSTRUKSI (Studi Kasus : PERUMAHAN PURI KELAPA GADING)*. Diambil kembali dari Diambil kembali dari Jurnal Tekno Sipil Vol.12 No.61.
- Institute, P. M. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)*. Diambil kembali dari Pennsylvania: Project Management Institute, publisher.
- Iwawo. (2016). *Penerapan Metode CPM Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado)*. Diambil kembali dari Jurnal Sipil Statik Vol 4 No 9.
- Kinoshita, D. (2008). *Automatic Creation of a Crashing-Based Schedule Plan As Countermeasures against Process Delay* . Diambil kembali dari

INTERNATIONAL JOURNAL OF SYSTEMS APPLICATIONS,  
ENGINEERING & DEVELOPMENT Issue 4, Volume 2.

- Kistiani, F. (2016). *ANALISA PERCEPATAN PROYEK METODE CRASH PROGRAM STUDI KASUS: PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG MIXED USE SENTRALAND*. Diambil kembali dari JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 5, Nomor 2.
- Kusumadarma, P. Y. (2020). *Developing Project Schedule in Telecommunication Projects*. Diambil kembali dari INTERNATIONAL JOURNAL OF INTEGRATED ENGINEERING VOL. 12 NO. 3 .
- Mandagi, P. (2015). *ANALISA PENGARUH PERCEPATAN DURASI PADA BIAYA PROYEK MENGGUNAKAN PROGRAM MICROSOFT PROJECT 2013*. Diambil kembali dari Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.2.
- Milenkovic, M. (2012). *A Fuzzy Simulated Annealing approach for project time-cost tradeoff*. Diambil kembali dari Journal of Intelligent & Fuzzy Systems 23 (2012) 203–215.
- Sartika. (2014). *Analisis Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja*. Diambil kembali dari JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA Vol. 17, No. 2, 98-105.
- Setiawan, B. B. (2012). *ANALISIS PERTUKARAN WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF (TCTO) PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG DI JAKARTA*. Diambil kembali dari Jurnal Konstruksia Volume 4 Nomer 1 .
- SUMANTO, A. (2016). *Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir*. Diambil kembali dari JURNAL ILMIAH SEMESTA TEKNIKA Vol. 19, No. 1, 1-15.