

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai Nurhayati, S. M. (2017). *Ekonomi Teknik*.
- Anggraeni, E. R., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CRASHING DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA DAN SHIFT KERJA. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Anugerah, Z. P., Pratami, D., & Akbar, M. D. (2021). Designing project schedule using crashing method to compress the fiber to the home project schedule. *International Journal of Industrial Optimization*.
- Aspia Nigrum, F. (n.d.). PENERAPAN METODE CRASHING DALAM PERCEPATAN DURASI PROYEK. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Asri, D. F., Setiawan, T. H., & Rusdiana, Y. (2020). ANALISIS JARINGAN KERJA PADA EVALUASI PENJADWALAN WAKTU DAN BIAYA PENYELESAIAN PROYEK DENGAN METODE PERT DAN CPM. *JURNAL SAINTIKA UNPAM*.
- Azizah, F. N., & Nugraha, B. (2022). *PENGANTAR STATISTIKA INDUSTRI*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek dan Kontruksi Jilid I*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fauziah A.S, W. (2018). ANALISIS BIAYA OPERASIONAL PADA PT. PLN (PERSERO) UIP I KITSUM.
- Kisworo, R. W., Handayani, F. S., & Sunarmasto. (2017). ANALISIS PERCEPATAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE TIME COST TRADE OFF DENGAN PENAMBAHAN JAM KERJA LEMBUR DAN JUMLAH ALAT. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*.
- Muhammad, A. A., & Indriyani, R. (2015). Analisa Time Cost Trade Off pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang. *Jurnal Teknik ITS*.
- Nicholas, J. M., & Steyn, H. (2008). *Project Management for Business, Engineering, and Technology*. Elsevier.
- Novianto, I. (2017). *PERILAKU PENGGUNAAN INTERNET DI KALANGAN MAHASISWA*. tasikmalaya: setiabudi.
- Nuryadi, E. (2017). ANALISIS EFISIENSI BIAYA TENAGA KERJA LANGSUNG PADA PT. ADINATA SUNGGUMINASA.
- Oetomo, W., Priyoto, & Uhad. (2017). ANALISIS WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE CRASH DURATION PADA KETERLAMBATAN PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN SEI HANYU KABUPATEN KAPUAS. *Media Ilmiah Teknik Sipil*.
- Project management institute. (2017). *a guide to The PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE*. Pennsylvania: Project management institute, Inc.
- Purba, D., & M. Sianturi, N. (2021). *Akutansi Manajemen Untuk Ekonomi dan Teknik*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Rahayu, A. P., Mulyani, E., & Arpan, B. (n.d.). ANALISA PERCEPATAN WAKTU DENGAN METODE FAST TRACK PADA PROYEK KONTRUKSI.
- Ramadan, R. (n.d.). ANALISIS PERCEPATAN WAKTU DAN BIAYA

DENGAN METODE CRASHING PROGRAM PADA PROYEK  
PEMBANGUNAN GEDUNG RAWAT JALAN RSUD  
KANJURUHAN. *e-journal CRASHING PROGRAM*.

- Riahi, Y. (2017). Project Stakeholder: Analysis and Management Process. *Internasional Journal Of Economics And Management Studies*.
- Rofiq, M. F., Puspita , I. A., & Akbar, M. D. (n.d.). PERANCANGAN JADWAL PROYEK UNTUK PERCEPATAN PENYELESAIAN PROYEK FIBER TO THE HOME MENGGUNAKAN METODE PERT-CPM DAN CRASHING (LOKASI JL. SUKAPURA).
- Siswanto M.Sc., D. (2007). *Operation Research jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Siswanto, A., & Salim, M. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Sutciana, L. A., W, ST.,M.MT., Ph.D, M., & Nainggolan, MS, I. (2020). PENERAPAN METODE FAST TRACK UNTUK PERCEPATAN PENJADWALAN. *e-journal Gelagar vol.2 No. 1*.