

DAFTAR PUSTAKA

- Dixit, S., dkk. (2019). Evolution of Studies in Construction Productivity: A Systematic Literature Review (2006–2017), *Ain Shams Engineering Journal*, 10(3), 555-564.
- Djojowirono, S., (2005). *Manajemen Konstruksi*. KMTS FT UGM. Yogyakarta, hal 1-2.
- Fardila, D. dan Adwyah, N., (2021). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja. *INERSIA: Informasi dan Ekspose hasil Riset teknik Sipil dan Arsitektur*, 17(1), 35-46.
- Irfan, R., (2019). *Efisiensi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek dengan Metode Crashing (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Limau Manis Kabupaten Kambar Tahap 1)*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Riau). <https://repository.uir.ac.id/8829/>
- Katti, A. dan Darade M., (2016). Project Crashing to Solve Time-Cost Trade-Off. *SSRG International Journal of Civil Engineering*, 3(1), 10-27.
- Oetomo, W.R., Priyoto, dan Uhad, (2017). Analisis Waktu dan Biaya Metode Crash Duration pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas. *Jurnal Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), 08-22.
- Patil, A. dan Sangami, S., (2021). Analysis of Project Crashing in Construction. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 8(9). 979-982.
- Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 12 Tahun 2021, *Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Melalui Penyedia*, 2 Juni 2021. Jakarta.
- Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 14 Tahun 2012, *Petunjuk Teknis Peraturan Presiden Nomor 70 Tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*, 11 Desember 2012. Jakarta.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 6 Tahun 2008, *Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan dan Pelaksanaan Pemeriksaan Konstruksi di Lingkungan Departemen Pekerjaan Umum*, 27 Juni 2008. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021, *Peraturan Pemerintah tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja*, 2 Februari 2021. Jakarta.
- Project Management Institute, (2004). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge*. Project Management Institute. USA, hal 123-178.
- Rani, H.A., (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Penerbit Deepublish. Yogyakarta, hal 24-25, 54.
- Sari, S.N., Hermawan, A., dan Herbyanto, C.S., (2022). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja Dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Damai, Kalimantan Timur), *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XVII*, 597-607.
- Siswanto, A.B. dan Salim, M.A., (2019). *Manajemen Proyek*. Penerbit Pilar Nusantara. Semarang, hal. 1-11, 62-73.
- Syafriandi dan Luthan, P., (2017). *Manajemen Konstruksi dengan Aplikasi Microsoft Project*. Penerbit ANDI. Yogyakarta, hal. 7-28, 187-188, 207-220.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang