

## DAFTAR PUSTAKA

- Anugerah, Z. S. 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*, 2(1), 51-62.
- Cleland, D.I., dan King, W.R. 1987. *Systems Analysis and Project Management*. New York: Mc Graw-Hill. Dikutip dari Karaini, A. A. (1994). Seri Diktat Kuliah Pengantar Manajemen Proyek. Jakarta: Universitas Gunadarma, 1-2.
- Lipke, W. 2007. *Earned Schedule an Emerging Enhancement to EVM. International Metrics Congress*, 4-19.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. 2004. Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Kep. 102/MEN/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur. Lembaran Negara RI Tahun 2004. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Mockler R.J. 1972. *The Management Control Process*. New York: Appleton-Century-Crofts. Dikutip dalam Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga, 228.
- Panja. 2021. Wawancara oleh Tim Balairung Press. Balairung Press, 29 September. Diakses pada 18 Maret 2021. <https://www.balairungpress.com/2021/09/kabar-pembangunan-ugm-janji-tanpa-realisis/>
- Pusat Pengadaan dan Logistik Universitas Gadjah Mada. 2021. Surat Perjanjian untuk melaksanakan Paket Pekerjaan Konstruksi Penyempurnaan Pembangunan Gedung Olahraga Universitas Gadjah Mada Nomor 13.07/XII/PPK-PPL/UGM/2021. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 56.
- Pemerintah Indonesia. 2018. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018. Lembaran Negara RI Tahun 2018, No.33. Sekretariat Negara. Jakarta
- Pemerintah Indonesia. 2020. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja. Lembaran Negara RI Tahun, No 245. Sekretariat Negara. Jakarta.

- PMBOK. (2012). A Guide to The Project Management Body of Knowledge. Pennsylvania: Project Management Institute, 157.
- Pratama, R.E. 2019. Optimasi Waktu dan Biaya Proyek Pembangunan Gedung Royal Sentul Park Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pradasari, N. K. 2017. Optimasi Durasi dan Biaya Proyek Rehabilitasi Minor Jalan pada Kondisi Mutu Sesuai Spesifikasi Teknik dengan Metode Crashing. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Soeharto, I. 1999. Manajemen Proyek. Jakarta: Erlangga, 3.
- Sudarsana. 2008. Pengendalian Biaya dan Jadwal Terpadu pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* Vol. 12, No. 2. Universitas Udayana, 117-125.