

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2005, *Construction Project Cost Management*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Ervianto, 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi*, ANDI, Yogyakarta.
- Heizer, Render, Jay., Barry., Munson, dan Chuck, (2017), *Operations Management: Sustainability And Supply Chain Management*, Pearson, United States of America.
- Jay, H., dan Barry, R., 2014, *Principle of Operational Management*, In Igarss, United States of America.
- Kartikasari, D., 2014, *Pengendalian Biaya dan Waktu dengan Metode Earned Value (Studi Kasus : Proyek Struktur dan Arsitektur Production Hall-02 Pandaan)*, *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, Vol. 7 No. 2, ISSN : 1693-8259.
- Madura, J. A., 2007, *Diagnosis and Management of Sphincter of Oddi Dysfunction and Pancreas Divisum*, In *Surgical Clinics*, North America.
- Maromi, M. I., dan Indriyani, R., R., 2015, *Metode Earned Value untuk Analisa Kinerja Biaya dan Waktu Pelaksanaan pada Proyek Pembangunan Condotel De Vasa Surabaya*, *Jurnal Teknik ITS*, Vol 4 No. 1, ISSN : 2337-3539, Surabaya.
- Ningsih, S. R., Yanti, G., dan Angraini, M., 2021, *Pengendalian Biaya dan Waktu pada Pekerjaan Renovasi Taman Kota Bangkinang Menggunakan Earned Value Concept*, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Lancang Kuning*, ISSN 2598-5051, Pekanbaru.
- PT Waskita Karya (persero) Tbk, PT. PLN (persero), 2019, *Addendum I Surat Perjanjian No. 0372-1.PJ/DAN.02.02/DIR/2017 tentang Pembangunan Transmisi 500 KV Muara Enim – New Aur Duri antara PT. PLN (persero) dengan PT. Waskita Karya (persero) Tbk*, Jakarta.
- Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek Jilid 1 (Dari Konseptual Sampai Operasional)*, Jakarta : PT. Erlangga.
- Sudarsana, D. K., 2008, *Pengendalian Biaya Dan Jadwal Terpadu Pada Proyek Konstruksi*, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 12 No.2, ISSN: 2541-5484.
- Tandelilin, E., 2010, *Management Investasi, Edisi Kesatu Cetakan Ke Empat*, Universitas Terbuka.

Yomelda, dan Utomo, C., 2015, *Analisa Earned Value pada Proyek Pembangunan Vimala Hills Villa dan Resort Bogor*, Skripsi, Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Noverber, Surabaya.

