

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. R., Hartono, W., & Sugiyarto. (2016). Analisis Percepatan Proyek menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja. *Jurnal UNS*
- Avenew Indonesia. (2017). CAPM Exam Prep. Jakarta: Avenew Indonesia.
- Delvika, R., Haryono, I., Pratami, D., & Bermano, A. (2019, January 31). QUALITY METRIC DESIGN USING INTERNAL CONTROL METHOD TO CONTROL THE QUALITY OF FIBER OPTIC INSTALLATION PROJECT. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 3(01), 1-5. <https://doi.org/https://doi.org/10.25124/ijies.v3i01.27>
- Elbeltagi, E. (2016). Planning & Scheduling. Chapter 5 Project Time-Cost Trade-Off. Halaman 100.
- Frederika, A. (2010). Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* Vol. 14, No. 2.
- Hasyiyati, S. N., Puspita, I. A., & Tripiawan, W. (2020). *Project Acceleration of Outside Plant-Fiber Optic (OSP-FO) Project in PT. XYZ Using Time Cost Trade Off (TCTO) Method by Adding Overtime Hours . IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* **852** 012103. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012103>
- Hypernet (2020). Mengapa Koneksi Kabel Fiber Optik Lebih Cepat Daripada Kabel Biasa. [Online], Tersedia: <https://hypernet.co.id/>
- 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* Hal.766-776

- Maromi.M.I & Indryani R., 2015, Metode Earned Value Untuk Analisa Kinerja Biaya dan Waktu Pelaksanaan Condotel De Vasa Surabaya. Jurnal Teknik ITS.
- Oetomo, Wateno, *et al.* "Analisis Waktu dan Biaya dengan Metode Crash Duration pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas." *Media Ilmiah Teknik Sipil*, vol. 6, no. 1, 2017, pp. 8-22.
- PMBOK 6th Edition. (2017). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge* (Vol. 6). Newtown Square, Pennsylvania: Project Management Institute.
- Prayogi, R. Pratami, D., Puspita, I. A., & Bermano, A. R. (2019). *Measuring Schedule Performance of Fiber to The Home Project Using Earned Value Management. Atlantis Highlights in Engineering (AHE), volume 2.* International Conference on Industrial Enterprise and System Engineering (IcoIESE 2018). <https://doi.org/10.2991/icoiese-18.2019.53>
- Priyo, M. & Indraga, K. F. (2015). *Cost and Schedule Performance Analysis by Concept Earned Integrated Value Method (Case Study : Building Project).* Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol. 18, No.2, 106-121.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional* (Edisi 2). Jakarta: Erlangga.
- Susanti, B., Melisah, & Juliantinam, I. (2019). Penerapan Konsep Earned Value Pada Proyek Konstruksi Jalan Tol (Studi Kasus Ruas Jalan Kayuagung – Palembang – Belitung). *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)* Vol. 15 No. 1.
- Tarore, H., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. R. O. (2012) Pengendalian Waktu dan Biaya Pada Tahap Pelaksanaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Nilai Hasil (Studi Kasus: Proyek lanjutan Pembangunan Gedung PIP2B Kota Manado). *Jurnal Sipil Statik* Vo. 1 No. 1, (44 – 52)