

DAFTAR PUSTAKA

- Rosyid, R., Gede, S., Michella, B., & Wateno, o. (2020). Studi Analisis Biaya dan Waktu menggunakan metode Time Cost Trade Off pada proyek Telkom Manyar-Surabaya. *Jurnal Extrapolasi*, P-ISSN : 1693-8259 E-ISSN : 2721- 978X.
- Ismail, A.R., Triwuryanto., & Sari, S.N. (2021). Percepatan Waktu dan Biaya Metode Time Cost Trade Off pada proyek konstruksi. *Equilib*, vol. 02. No. 01.E-ISSN : 2622-0180 P-ISSN : 2622-2663.
- Sofia, D.A., Ananda, A.E.P., (2021). Analisis perbandingan jam kerja dan tenaga kerja terhadap waktu dan biaya proyek dengan metode *Time Cost Trade Of*. *Prosiding the 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*.
- Zahir, L.A. (2021). Strategi Optimasi Waktu dan Biaya menggunakan Time Cost Trade Off pada Pembangunan Gedung ruang kelas SMPN 1 Besuki. Vol .01 No. 02. ISSN : 0101-0101.
- Rahayu, S., Nurwan., D. Wungguli. (2022). Analisis Critical Path Method dan Time Cost Trade Off dalam optimasi waktu dan biaya pengerjaan proyek Pembangunan rumah sakit. *JIMT*, ISSN : 2540-766X.
- Tanjung, D., Lukman, A., Anggraini, R. (2021). Analisis Manajemen Proyek Pada Proyek Pembangunan Gedung Arsip Dinas Kesehatan Peovinsi Riau Menggunakan Metode CPM. *SEMNASTEK UISU 2021*, 978-623-7297-39-0.
- Kurniawan, H. (2019). Analisis Percepatan Jadwal Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Pembangunan Villa Panbil Type Jimbaran Block R.12). *Sigma Teknik*, Vol.1, No.2, 250-261.
- Husein. 2011. *Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek (Edisi Revisi)*, 2nd Ed. Yogyakarta: Andi.
- Husein. (2008). *Manajemen Proyek, Perencanaan, penjadwalan & Pengendalian Proyek*, Yogyakarta.

Hermawan, A., Siswoyo. (2019). Evaluasi Sensitivitas Keterlambatan Durasi Pada Proyek Gedung UPT K3 Surabaya Dengan Metode CPM. *axial, Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi*, ISSN 2337-6317, ISSN 2615-0824.

Tanjung, D., Lukman, A., Anggraini, R. (2021). Analisis Manajemen Proyek Pada Proyek Pembangunan Gedung Arsip Dinas Kesehatan Peovinsi Riau Menggunakan Metode CPM. *SEMNASTEK UISU 2021*, 978-623-7297-39-0.