

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, d., Ayu, s.f., Nefonafratilova, n., 2017. Analisis perbandingan biaya langsung (direct cost) dan biaya tidak langsung (indirect cost) pada pasien stroke di rumah sakit. *Jurnal ekonomi kesehatan indonesia* 2.
- Basrin, D., Fahriana, n., 2021. Biaya tidak langsung pada proyek pembangunan perumahan subsidi di kota langsa. *Jurnal media teknik sipil samudra* 2, 10–20.
- Boy, W., Erlindo, r., fitrah, r.a., 2021. Faktor-faktor penyebab keterlambatan proyek konstruksi gedung kuliah pada masa pandemi covid 19. *Jurnal rivet* 1, 57–64.
- Chasanah, U., Sulistyowati, s., 2017. Penerapan manajemen konstruksi dalam pelaksanaan konstruksi. *Neo teknika* 3.
- Mustaqim, a., 2017. Studi kinerja waktu dan biaya proyek dengan menggunakan konsep nilai hasil (earned value method)(studi kasus: pada proyek pembangunan gedung sekolah dasar negeri 021 samarinda kalimantan timur) (phd thesis). Itn malang.
- Nono, Y., Pratasis, p.a., malingkas, g.y., 2019. Analisis metode nilai hasil terhadap waktu dan biaya pada proyek office and distribution center, airmadidi, minahasa utara-manado. *Jurnal sipil statik* 7.
- Nur, R.A., N.D. Pengendalian biaya dan waktu pada proyek penyelesaian gedung perawatan obsgyn dan anak (dua lantai).
- Priyo, m., paridi, m.r.a., 2018. Studi optimasi waktu dan biaya dengan metode time cost trade off pada proyek konstruksi pembangunan gedung olah raga (gor). *Semesta teknika* 21, 72–84.
- Radianto, r., timur, k., n.d. Analisis waktu dan biaya dengan metode nilai hasil (earned value analysis) pada pekerjaan pembangunan gereja sidang jemaat allah samarinda.

- Saputro, R., 2015. Analisa percepatan dengan metode time cost trade off pada proyek pembangunan hoTEL ijen padjajaran malang (phd thesis). Itn malang.
- Sinambela, E.A., djaelani, m., 2021. Analisis rancangan perencanaan biaya dengan metode perhitungan biaya nyata pada pelaksanaan proyek perumahan sederhana. *Journal of trends economics and accounting research* 2, 32–36.
- Sofia, D.A., wildan, m., 2022. Analisis kinerja proyek pembangunan gedung menggunakan konsep 4.
- Supriyono, A., sumarman, s., 2020. Analisis manajemen konstruksi proyek pembangunan grage mall majalengka. *Jurnal konstruksi dan infrastruktur* 7.
- Tolangi, M.F., Rantung, j.p., langi, j.e.c., sibi, m., 2012. Analisis cash flow optimal pada kontraktor proyek pembangunan perumahan. *Jurnal sipil statik* 1.