

DAFTAR PUSTAKA

- Parami Dewi, A.A.D & Yama Agung, A.A.G & Dwinanjaya Kadek, Yasasi (2020). *Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek menggunakan metode Least Cost Analysis (Studi kasus: Pembangunan pasar Amlapura Barat)*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.24.
- Wirabakti, Deden Matri & Abdullah, Rahman & Maddepunggeng, Andi (2014). *Studi Faktor-faktor Penyebab keterlambatan Proyek Konstruksi bangunan gedung*. Jurnal Konstruksi Vol.6
- Paramita, Fikri A. & Arfan Utarahman (2019) *Optimalisasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Kantor Dinas Peternakan Kabupaten Bone Bolango dengan Metode Least Cost Analysis*. Jurnal Teknik Vol. 17, No. 1
- Hidayat, Dea Reynelda Rachmalia & Fitri Nugraheni (n.d.c.) *Analisis biaya dan percepatan durasi proyek menggunakan sistem shift dan penambahan jumlah tenaga kerja (studi kasus: proyek pembangunan rumah susun sabhara, paingan, Yogyakarta)*
- Indramanik, Ida Bagus Gede & Juniada Pagehgi & Mohammad Sholi (2021) *Optimalisasi Waktu Pelaksanaan Proyek Mark House Sebatu dengan metode Least Cost Analysis*. Jurnal Teknik Gradien Vol. 13, No. 02.
- Cahaya, Ni Ketut Pramidita Angga (n.d.c.) *Analisa percepatan proyek menggunakan metode crashing pada pembangunan gedung GIS 150kV kembangan II, Jakarta*

Oktaviani, Cut Zukhrina & Ibnu Abbas Majid & Risdiawati (n.d.c.) *Percepatan waktu pelaksanaan konstruksi dengan metode CPM dan TCTO*. Jurnal Inersia

Ningrum, Fika Giri Aspia & Widi Hartono & Sugiyarto *Penerapan metode crashing dalam percepatan durasi proyek dengan alternatif penambahan jam lembur dan shift kerja (studi kasus: proyek pembangunan hotel grand Keisha*. e-journal Matrix Teknik Sipil

Harjanto, Rudy & Subandiyah Azis, Sutanto Hidayat (2019) *The Accelerating of Duration and change of cost on construction project implementation*. *International Journal of civil engineering and technology (IJCIET)*

Biruk, Slawomir & Piotr, Jaskowski (2020) *Selectin of the Optimal Actions for crashing processes schedules* *Applied Science Journal*

Novianto, Raditya & Suparno & Sutrisno & Abdul Rahman (2021) *Application of network Analysis Crashing method in evaluating the schedule of naval base facility development project*. *International Journal of ASRO Volume 12, Number 01, pp. 153-159*

O.K., Chote, & Tiware V.S. & Patil A.D. (2018) *Optimum project Cost and Duration by use of different technique: A Review with case Study*. 8th *National Conference on “emerging trends in engineering and technology”*.

Kurniawan, Muhammad irfandio & Diah Ayu Restuti & Julistyana Tistogondo (2021) *Evaluation of Construction Project Time and Cost control based on Earned Value and Crash Project method (Acase study on the construction project of the state Junior High School 1 Surabaya)*.

Astuti, Novi Fuji (2021) *Rencana Anggaran Biaya, Kegunaan, dan tahap penyusunannya* <https://www.merdeka.com/jabar/rab-adalah-rencana-anggaran-biaya-perhatikan-kegunaan-dan-tahap-penyusunannya-klm.html>
Diakses pada 16 Mei 2022

Suanda, Budi (2020) *Metode Least Cost Analysis*
<https://manajemenproyekindonesia.com/?p=726> Diakses pada 16 Mei 2022