

DAFTAR PUSTAKA

- Amrizal, & Lisra, J. (2015). Kajian Kelayakan Ekonomi Pembanguna Jembatan Layang Simpang Selayang Kota Medan. *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 29–34. <https://doi.org/10.30601/jtsu.v1i1.3>
- Arrum, D. N. A., Nugraheni, F., Abma, V., & Farhana, A. (2023). Optimalisasi Cash Flow Dengan Keuntungan Maksimum Pada Kontraktor Proyek Pembangunan Infrastruktur Jalan. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, June. https://www.researchgate.net/publication/371291892_Optimalisasi_Cash_Flow_Dengan_Keuntungan_Maksimum_Pada_Kontraktor_Proyek_Pembangunan_Infrastruktur_Jalan
- Fadli, A. A. Y. (2017). Analisis pengaruh Return On Investmen (ROI) dan Debt Equity Ratio (DER) terhadap Deviden Payout Ratio (DPR) pada PT. Hanjaya Mandala Sampoerna, TBK periode 2011-2015. *Jiep*, 17(1), 61–70. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/jiep.v17i1.8508>
- Giatman, M. (2011). *Ekonomi Teknik*. PT Raja Grafindo Persada. <http://repository.unp.ac.id/15871/1/Ekonomi-Teknik-Giatman-r.pdf>
- Khairinisa, R., Putra, I. N. D. P., & Rumintang, A. (2020). Analisis Pembiayaan Investasi Pada Pembangunan Perumahan Taman Karangbahagia Tahap 1 Kabupaten Bekasi, Jawa Barat. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9, 1–10. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/1479>
- Nur, M., Erwin, & Salam, A. (2017). Analisis Cash Flow Terhadap Perencanaan Dan Pengendalian Kas Pada Cv. Citra Sari Makassar. *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 25–47. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/profitability/article/view/1918/pdf%0A>
- Pagehgi, J., Putra, I. K. A. A., & Sriasa, I. K. (2022). Analisa Cash Flow Kontraktor Berdasarkan Time Schedule Pada Proyek Pembangunan Gedung Lantai Iii (6

- Rkb, Tangga) Sdn 2 Panjer, Denpasar. *Jurnal Teknik Gradien*, 14, 49–61.
<https://doi.org/https://doi.org/10.47329/teknikgradien.v14i02.939>
- Pradnyawati, P. M. D., Sudiarsa, M., & Pertiwi, I. G. A. I. M. (2020). Analisis Optimalisasi Cash Flow Terhadap Kebutuhan Modal Kerja Dan Tingkat Profitabilitas (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Dinas DIKPORA Kota Denpasar). *Prosiding Seminar Nasional Ketekniksipilan Bidang Vokasional*, 1–6. <https://ojs.pnb.ac.id/index.php/Proceedings/article/view/1671>
- Pujiyono, B. (2016). *Konsep Manajemen Proyek* (pp. 1–42).
<http://repository.ut.ac.id/3983/1/ADPU4338-M1.pdf>
- Putri, O. A. V., & Wessiani, N. A. (2021). Analisis Kelayakan Finansial Proyek Pembangunan Jaringan Telekomunikasi di Kawasan Wisata Nusa Penida, Bali (Studi Kasus: PT Telkom Indonesia (Persero) Tbk Witel Singaraja. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.56210>
- Putri, S. R., Unas, S. El, & Hasyim, M. H. (2013). Studi Kelayakan Finansial Pada Proyek Pembangunan Mall Dinoyo Kota Malang. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 7(3), 257–263. <https://rekayasasipil.ub.ac.id/index.php/rs/article/view/260>
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Deepublish.
<https://www.researchgate.net/publication/316081639>
- Sakinah, E. N., Putra, I. N. D. P., & Rumintang, A. (2021). Analisis Kelayakan Ekonomi Pada Pembangunan Perkantoran Tower Poros Maritim Surabaya. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 10(2), 224–231.
<https://doi.org/10.22225/pd.10.2.2773.224-231>
- Siswanto, A. H., & Sofjan, S. (2013). Perbandingan Hukum Antara Perjanjian Garansi (Indemnity) Dengan Perjanjian Penanggungan Hutang Ditinjau Dari Konsep Hukum Dan Pelaksanaannya. *Lex Journalica*, 10(9).
<https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Lex/article/view/365/334>
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek*. Erlangga.
<https://nawindah.files.wordpress.com/2016/05/e-book-manajemen-proyek.pdf>

- Sugiyanto. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*. Deepublish.
http://43ce02b36ccf.sn.mynetname.net:8080/61/1/BukuManajemenPengendalianProyek_compressed.pdf
- Sulistyantoro, T. N., Nugraheni, F., & A. Faisol M. (2017). Pemanfaatan Pendanaan Dari Bank Syariah Untuk Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal Pada Proyek Konstruksi. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1–10.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1812>
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. PT Remaja Rosdakarya.
https://ebooktekniksipil.files.wordpress.com/2014/05/1714_manajemen-konstruksi.pdf
- Wirahman W, L., Warka, I. G. P., & Apriliana, A. (2015). Pengaruh Sistem Pembayaran Terhadap Cash Flow Optimal Pada Proyek Pembangunan Gedung Pengadilan Negeri Praya. *Spektrum Sipil*, 2, 1–13.
<https://spektrum.unram.ac.id/index.php/Spektrum/article/view/30>
- Yulinda, I., Chandrarin, G., Subiyantoro, E., & Abdillah, P. (2022). Cash Flow Capability Analysis Predicting Company Financial Performance During Covid 19 Pandemic (Empirical Study of Sector Companies Food and Beverages in Indonesia). *7th ICGSS Sustainable Innovation Legal Policy, Alternative Technology and Green Economy*.
<https://www.jurnal.unmer.ac.id/index.php/icgss/article/view/9276%0Ahttps://www.jurnal.unmer.ac.id/index.php/icgss/article/download/9276/4370>
- Zainuri. (2021). *Ekonomi Teknik*. CV Jasa Surya.
<https://repository.unilak.ac.id/2627/1/BukuEkonomiTeknik.pdf>
- Zamfir, M., Manea, M. D., & Ionescu, L. (2016). Return on Investment – Indicator for Measuring the Profitability of Invested Capital. *Valahian Journal of Economic Studies*, 7(2), 79–86. <https://doi.org/10.1515/vjes-2016-0010>