

DAFTAR PUSTAKA

- Abuk, G. M., & Rumbino, Y. (2020). Analisis Kelayakan Ekonomi Menggunakan Metode Net Present Value (NPV), Metode Internal Rate of Return (IRR) Payback Period (PBP) pada Unit Stone Crusher di CV. X Kab. Kupang Prov. NTT. *Jurnal Ilmiah Teknologi FST Undana*, 14(2), 68–75.
- Ane, P., Pratasis, K., Masalah, R., & Masalah, P. (2016). *KELAYAKAN INVESTASI STUDI KASUS ALAT BERAT BULLDOZER , EXCAVATOR DAN DUMP TRUCK DI KOTA MANADO*. 4(9), 533–539.
- Bahar, S. B. (2015). *JALAN LAPIS PENETRASI MACADAM DI KABUPATEN BUTON UTARA SULAWESI TENGGARA* Syamsul Bahri Bahar Abstraks 1 . 1 . Latar Belakang Masalah Proyek-proyek pemerintah yang ditujukan untuk mendukung visi pembangunan infrastruktur yaitu terwujudnya infrastruktur y. 8(1), 39–48.
- Bahrin, M. F., & Firmansyah, A. (2020). *Pengaruh Keputusan Pendanaan , Keputusan Investasi , Kebijakan Dividen , Dan Arus Kas Bebas Terhadap Nilai Perusahaan*. 8(3).
- Dhillon, B. S. (2002). Engineering maintenance: A modern approach. In *Engineering Maintenance: A Modern Approach*.
- Rostiyanti, M. S. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*.
- Muhammad, F., Gusman, M., Pertambangan, J. T., Teknik, F., & Padang, U. N. (2017). *Analisis Kelayakan dan Pemilihan Investasi Alat Gali-Muat dan Alat Angkut di PT . Bara Prima Pratama Blok Retih Desa Batu Ampar Kecamatan Kemuning Kabupaten Indragiri Hilir Provinsi*. 6(5), 1–16.
- Rambi, A. F. R., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. . (2018). Analisis Investasi Alat Berat Proyek Jalan Pt . Gading Murni Perkasa. *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.11 November 2018* (887-894) ISSN: 2337-6732 Tujuan, 6(11), 887–894.
https://scholar.google.com/scholar?safe=strict&sxsrf=ALeKk00hKx6h9e4fGooa7ZOj58qx1UkGZA:1610639528594&biw=1366&bih=646&um=1&ie=UTF-8&lr&q=related:Ob0xkEw7eko_XM:scholar.google.com/
- Rasid, P. H. N. (2020). *PADA PROYEK SWAKELOLA YAYASAN BADAN WAKAF (HEAVY EQUIPMENT INVESTMENT ANALYSIS*.
- Ryan, D. D. G. C. M. P. R. C. (2006). *Construction Equipment Management For Engineers, Estimators, And Owners*.



- Santoso, A. I. (2018). *Analisis kelayakan investasi pemilihan alat berat wheel loader pada pt. yepeka usaha mandiri*.
- Sobana, D. H. (2013). Studi Kelayakan Bisnis. *A Psicanalise Dos Contos de Fadas. Tradução Arlene Caetano*, 466.
- Tripoli, B., Febrianti, D., & Musliadi. (2018). Analisa Pemakaian Alat Berat Excavator dengan Straight Line Dan Reducing Charge Method. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi Konstruksi*, 4(2), 86–91.
- Wulandari, N. W., DAS, A. M., & Raudhati, E. (2022). Studi Kelayakan Investasi Operasional Alat Berat PT. Permata Agung Dewata Di Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.92>