



DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, S. B. (2015). Analisis Investasi Alat Berat Pada Pekerjaan Pengaspalan Jalan Lapis Penetrasi Macadam Di Kabupaten Buton Utara Sulawesi Tenggara. *Extrapolasi*, 8(01), 39–48. <https://doi.org/10.30996/exp.v8i01.976>
- Bahrun, M. F., & Firmansyah, A. (2020). *Pengaruh Keputusan Pendanaan, Keputusan Investasi, Kebijakan Dividen, Dan Arus Kas Bebas Terhadap Nilai Perusahaan*. 8(3), 264–276.
- Dhillon, B. S. (2002). Engineering maintenance: A modern approach. In *Engineering Maintenance: A Modern Approach*.
- Gransberg, D. D., Popescu, C. M., & Ryan, R. C. (2006). Construction equipment management for engineers, estimators, and owners. In *Construction Equipment Management for Engineers, Estimators, and Owners*. <https://doi.org/10.1201/9781420013993>
- Kasmi, F. (2008). *Identifikasi faktor-faktor dominan dalam manajemen komunikasi proyek*. Universitas Indonesia.
- Muhammad, F., & Gusman, M. (2021). Analisis Kelayakan dan Pemilihan Investasi Alat Gali-Muat dan Alat Angkut di PT. Bara Prima Pratama Blok Retih Desa Batu Ampar Kecamatan Kemuning Kabupaten Indrigiri Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Bina Tambang*, 6(5), 52–62.
- Prayuda, D. D., & Habibi, D. (2017). Kelayakan Investasi Alat Berat Untuk Pekerjaan Urugan Tanah Di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 1(6), 279–321. <http://rekayasainfrastruktur.unwir.ac.id/index.php/jri/article/view/101>
- Pujawan, I. N. (2019). *Ekonomi Teknik Edisi 3* (L. Mayasari (ed.); 3rd ed.). Lautan Pustaka.
- 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=U>



- TF-8&lr&q=related:Ob0xkEw7eko_XM:scholar.google.com/
- Rasid, P. H. N. (2020). *Pada Proyek Swakelola Yayasan Badan Wakaf (Heavy Equipment Investment Analysis.* Universitas Islam Indonesia.
- Rasjidi, R. (2017). Metodologi penelitian. In *Universitas Islam Jakarta.*
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat untuk Proyek Konstruksi* (2nd ed.). Rineka Cipta.
- Rumengen, M. R., Dundu, A. K. T., & Pratasis, P. A. K. (2017). Analisis Kelayakan Investasi Alat Berat Stone Crusher Di Kelurahan Kumersot Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 5(10), 687–688. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/18180/17710>
- Santoso, A. I. (2018). *Analisis kelayakan investasi pemilihan alat berat wheel loader pada pt. yepeka usaha mandiri.* Universitas Brawijaya.
- Sobana, D. H. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis* (1st ed.). CV PUSTAKA SETIA.
- Sugiyono, L. A., & Syairudin, B. (2021). Economic analysis of heavy equipment supply for fulfilling raw materials. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*, 2181–2193.
- Tripoli, B., Febrianti, D., & Musliadi. (2018). Analisa Pemakaian Alat Berat Excavator Dengan Straight Line dan Reducing Charge Method. *Teknik Sipil Universitas Teuku Umar*, 4(2), 82–91.