

DAFTAR PUSTAKA

- Kurnia, Y., & Aristriyana, E. (2022). PEMILIHAN MODA TRANSPORTASI UNTUK MEMINIMALISASIKAN BIAYA KIRIM PRODUK PADA IKM KERUPUK IDAMAN DI HANDAPHERANG KABUPATEN CIAMIS. *Jurnal Media Teknologi*, 9(1), 105–115..
- B S.J.J.[...]Pambudi S., (2021) Studi Kelayakan Fiberglass Sebagai Pengganti Kayu Dalam Pembangunan Kapal Nelayan Daerah Bengkalis Pesisir.
- Fikri A. M.Pertiwibowo B.[...]Fachrureza F.SPECTA Journal of Technology (2020) Analisis Kelayakan Proyek Investasi Teknologi Informasi menggunakan Metode Cost-Benefit Analysis pada Jumbo Swalayan Manado.
- Ibrahim, M. M., & Djamaludin. (2022). Analisis Kelayakan Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Unisba. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 35–46. <https://doi.org/10.29313/jrti.v2i1.681>.
- Mukran, & Syafari, R. (2017). Analisis Investasi Teknologi Informasi di Perguruan Tinggi dengan Metode Cost-Benefit Analysis (CBA). *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*. Retrieved from <https://repository.unikom.ac.id/54650/>.
- Oktyajati N.Mayasari S.Widananto H.Tekinfo: *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi* (2019) Mengukur Kelayakan Ekonomi Proyek Paperless Office Menggunakan Metode Cost & Benefits Analysis (Studi Kasus: Industri Garment).
- Purba, M.Arifin Z. (2020) EVALUASI KELAYAKAN MATERIAL PADA MESIN DAICHI PROSES CLEANING UNTUK MEMINIMUMKAN DOWNTIME DENGAN METODE OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DI PT. ABC BATAM.
- Rengganis E.Angkasa: *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi* (2017) STUDI KELAYAKAN PEMBANGUNAN INSTALASI JARINGAN PIPA AIR DENGAN METODE COST & BENEFIT ANALYSIS GUNA MEMINIMALKAN WAKTU MATERIAL HANDLING
- Riski R. S.SIJIE *Scientific Journal of Industrial Engineering* (2020) Analisis Biaya Sistem Otomasi Produksi Welding Spot dengan Menerapkan Kaizen Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis PT Nandya Karya Perkasa.
- Wijaya I. D.Ariyanto R.Parningotan F. G.*Jurnal Informatika Polinema* (2019) SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN JENIS INVESTASI MENGGUNAKAN METODE FUZZY DAN COST BENEFIT ANALYSIS.