

## DAFTAR FUSTAKA

- Wulandari, M., Rahaningsih, N., & Suarna, N. (2023). SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI UNTUK PENENTUAN HARGA JUAL PRODUK BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 761-767.
- Silalahi, F. C. A., Agung, A. A. G., & Sukmawati, F. (2020). Aplikasi Berbasis Web untuk Perhitungan Biaya Produksi dan Penjualan Makanan. *eProceedings of Applied Science*, 6(2).
- Widagdo, D., & Shaftarini, D. (2018). 3. Analisa Jumlah Bahan Bakar Dan Biaya Uplift Fuel Pada Maskapai Garuda Indonesia Rute Kualanamu-Soekarno Hatta Di Bandar Udara Internasional Kualanamu Medan. *Jurnal Manajemen Dirgantara*, 11(1), 24-37.
- Ozali, I., Gugat, R. M. D., & Prasidi, A. (2020). Cost Index dan Dampaknya Terhadap Efisiensi Biaya Operasional Pada B777-300 ER (Studi Kasus Garuda Indonesia). *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik*, 6(2), 137-144.
- ohn Mirtich M. 2011. Cost Index Flying, USAF : Graduate Research Paper. Hisar
- Pasaribu M . 2002. Sistem Transportasi Udara, Diktat Kuliah. Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Rafika Rahmi. 2019, Analisis Penghitungan Nilai *Cost Index* Maskapai *Low Cost Carrier* Dan *Full Service Carrier* Pada Penerbangan Yogyakarta-Makasar : sekolah Tinggi Teknologi Adisudjibto Yogyakarta.
- Harris Franklin D., 2005, An Economic Model of U.S. Airline Operating Expenses, NASA Ames Research Center, California : University of Maryland.
- Muhammad Ivan, S. 2016, Analisis Cost Index Pada Pesawat Terbang Jenis Boeing 737-400. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta.
- Sadono Mahardi, 2005, Manajemen Airline, Bandung : Departemen Teknik Penerbangan Institut Teknologi Bandung.
- Yudi Arifianto, M. 2017. Analisis Penambahan Frekuensi Penerbangan Berdasarkan Perbandingan Nilai Profit Pada PT. Sriwijaya Air District Yogyakarta. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.