

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, F. (2013). Studi Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat Di Bandara S. Babullah Ternate. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 1(2). 121-129
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau. (2014). *Kabupaten Berau dalam angka 2014*. Penerbit Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Kalimantan Timur
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau. (2015). *Berau dalam angka 2015*. Penerbit Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau. (2016). *Kabupaten Berau dalam angka 2016*. Penerbit Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau. (2017). *Kabupaten Berau dalam angka 2017*. Penerbit Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau. (2018). *Kabupaten Berau dalam angka 2018*. Penerbit Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau. (2019). *Kabupaten Berau dalam angka 2019*. Penerbit Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Berau
- BMKG. Pengamatan METAR/SPECI & Trend Forecast. Diakses Kamis, 07 April 2022. [http://aviation.bmkg.go.id/web/metar\\_speci.php](http://aviation.bmkg.go.id/web/metar_speci.php)
- Hijriani, A. Muludi, K. dan Andini, A. E. (2016). Implementasi metode regresi linier sederhana pada penyajian hasil prediksi pemakaian air bersih pdam way rilau kota bandar lampung dengan sistem informasi geografis. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11(2). 37-42
- Khaironi, V. (2021). *Analisis pembukaan rute baru dari Lhokseumawe ke Banda Aceh menggunakan pesawat ATR72-500* [Skripsi]. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta
- Kusuma, B. A. (2015). *Analisa optimasi daya muat Boeing 737-400 Merpati Nusantara Airlines pada rute Yogyakarta-Batam dengan bandara alternatif Pekanbaru dengan menggunakan metode flight performance* [Skripsi]. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta

- Priyanto, H. (2019). Perencanaan sisi udara (*runway, taxiway, dan apron*) Bandara baru di Kabupaten Ketapang. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(2). 1-9
- Putra, S. C. P. (2015). *Analisis pembukaan rute baru Yogyakarta – Malang pesawat ATR72-500 dan Boeing 737-400 serta menghitung besar harga tiketnya* [Skripsi]. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta
- Yulianto, P. E. (2017). *Analisis pembukaan rute baru Bandara Trunojoyo ke Bandara Notohadinegoro dengan menghitung besar harga tiket menggunakan pesawat Twin Otter dhc6-300* [Skripsi]. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta
- Yuniar, J. R. Rahadi, S. D. dan Setyawati, O. (2013). Perbaikan Metode Prakiraan Cuaca Bandara Abdulrahman Saleh dengan Algoritma *Neural Network Backpropagation*. *Jurnal EECCIS*, 7(1). 65-70