

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, V. *Tranpostasi Udara*. www.vijaybrori.wordpress.com , 15 November 2021, Haryono S. (2011). *Praktikum Statistika Dengan Ms Excel dan SPSS*.
- Arikunto, Suharsimi. "Metode peneltian." Jakarta: Rineka Cipta (2010).
- Arsandi, R. (2012). *Perencanaan Pengembangan Apron Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS. Surabaya: Digilib ITS.
- Azwar, Saifudin. (2014). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- CaaSref.wordpress.com. (2006). *Taxiway, Apron dan Rapid Exit Taxiway*, www.caasref.wordpress.com, 5 Desember 2021.
- Federal Aviation Administration (FAA). (1989). *Airport Design: Clearway*, FAA AC: 150/5300-13.
- Federal Aviation Administration (FAA). (1989). *Airport Design: Elemen Runway* FAA AC: 150/5300-13.
- Federal Aviation Administration (FAA). (1989). *Airport Design: Stopway*, FAA AC: 150/5300-13.
- Federal Aviation Administration (FAA). (2001). *Forecastting Aviation Activity by Airport*. Washington, DC.
- Federal Aviation Administration (FAA). (2014). *Airport Design FAA Advisory Circular AC-150/5300-13A*, Washington, DC: Federal Aviation Administration.
- Google earth. *Lokasi Penelitian Bandar Udara Lagaligo Bua*, www.earth.google.com , 16 Desember 2021.
- Horonjeff, R. dkk. (2010). *Dimensi Pesawat dan Turning Radius*, New York:McGraw Hill.
- Horonjeff, R. dkk. (2010). *Konfigurasi Parkir Pesawat*, New York:McGraw Hill
- Horonjeff, R. dkk. (2010). *Planning & Design of Airports (Fifth Edition)*. New York:McGraw Hill.

ICAO. (2005). *Aerodrome Design Manual Part 2 Taxiway, Aprons and Holding Bays*, International Civil Aviation Organization, Fourth Edition 2005 Doc 91 57-AN/901.

Karma, Maryati. "Analisa Pengelolaan Produksi dan Biaya Investigasi Fasilitas Bandar Udara untuk Memprediksi Peningkatan Revenue (Studi Kasus di Bandara Depati Amir-Pangkal Pinang)." *Warta Ardhia* 44.2 (2019): 123-136.

Lukman,L.(2017). *Macam-macam Metode Peramalan dan Trend*, www.lukilukmaan.blogspot.com, 5 April 2022.

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara No. SKEP/77/VI/2005 tentang Persyaratan Teknis Bandar Udara.

Saputri D. (2016). *Evaluasi dan Perencanaan posisi parkir pesawat Pada Apron Bandara Husein Sastranegara Bandung*, Skripsi, Institut Teknologi Nasional Bandung.

Sartono, Wardhani. (2016). *Bandar Udara: Pengenalan dan Perancangan Geometrik Runway, Taxiway, dan Apron Edisi Pertama*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Syam, (2008). *Penelitian Historis*, www.pendidikansains.blogspot.com **Error!** **Hyperlink reference not valid.**20 Desember 2021.