

## DAFTAR PUSTAKA

- Aircraft Airbus. 2023. <https://www.air-aircraft.com> [Online, diakses pada tanggal 13 Mei 2024].
- Azhari, Andri W. 2018. Perencanaan Fasilitas Sisi Udara Pada Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang.
- G. Bukamo, Wiranto. 2020. Evaluasi Kebutuhan *Air Side* Di Bandara Syukuran Aminudin Amir Luwuk Di Kab. Banggai Sulawesi Tengah.
- Jonalisa A.M Rases. 2019. Analisa Kapasitas Landasan Pacu Bandar Udara Djalaluddin Gorontalo. Universitas Sam Ratulangi Manado <https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fjournal.unsrat.ac.id%2Findex.php%2Fjss%2Farticle%2Fview%2F>. [Online, diakses pada tanggal 30 Mei 2024].
- Kementrian Perhubungan. 2005. Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor: *SKEP/77/VI/2005*.
- Fairuz Munzir, S. R. 2022. Analisa Kapasitas Runway, Taxiway dan Apron Bandara Wiriadinata Kota Tasikmalaya (Setelah Perubahan Runway).
- Nugraha I, Putri G S, Tim Redaksi. 2022. Dua Tahun Tutup, Bandara Wiriadinata Segera Dibuka Kembali. Bandung, Jawa Barat, Indonesia. <https://bandung.kompas.com/2-tahun-tutup-bandara-wiriadinata-tasikmalaya-segera-dibuka-kembali>. [Online, diakses pada tanggal 19 April 2024].
- Ramadhan Nauval, Fariz. 2023, Analisis Kapasitas *Air Side* Studi Kasus: Bandar Udara Internasional Lombok.
- Sekolah Penerbangan. 2021. *Apron* atau Fasilitas Pelataran Parkir Pesawat Udara. Sekolah Penerbangan Indonesia. Yogyakarta, Indonesia. <https://sekolahpenerbangan.co.id/pengertian-apron/>. [Online, diakses pada 29 februari 2024].

Sekolah Penerbangan. 2021. Fasilitas Bandara Air Side 2012. Pengertian Taxiway Atau Penghubung Landas Pacu Menurut Ilmu Penerbang. Sekolah Penerbangan Indonesia. Yogyakarta, Indonesia. <https://sekolahpenerbangan.co.id/pengertian-bandar-udara/>. [Online, diakses pada tanggal 28 Februari 2024].

STTKD. 2023. Pengertian Dan Fungsi *Runway* Atau Landasan Pacu Pesawat. Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan. Yogyakarta, Indonesia, <https://sttkd.ac.id/berita/apa-itu-landasan-pacu-atau-runway-di-bandara/>. [Online, diakses pada tanggal 28 Februari 2024].

Ulil Aidi, Muhammad. 2013. Analisis Kapasitas *Air Side* Rencana Pengembangan Bandar Udara Internasional Ahmad Yani Semarang.

Warsito, Djoko, 2017. Manajemen Bandar Udara Landasan Pacu, *Taxiway* dan *Apron*, Penerbit Erlangga. Jakarta Indonesia.

Yulius, Yongki. 2019. Spesifikasi Boeing 737 MAX 8, Pesawat Seharga Rp 1,7 Triliun, Kini Dilarang Terbang di 11 Negara, <https://jabar.tribunnews.com/2019/03/13/ini-spesifikasiboeing737-max-8-pesawat-seharga-rp-17-triliun-kini-dilarang-terbang-di-11-negara>. [Online, diakses pada tanggal 24 Mei 2024].