

DAFTAR PUSTAKA

- Darma, Yusria, and Lulusi Lulusi. *Analisis Kapasitas Fasilitas Apron dan Rekomendasi Pengembangan Bandar Udara Internasional SIM Aceh. Journal of The Civil Engineering Student* 2.1 (2020): 71-77.
- Wahyudi, D. A. *Analisis Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Untuk Menghindari Terjadinya Hazard Di Area Apron Bandar Udara Sultan Muhammad Kaharudin III Sumbawa. Jurnal Kewarganegaraan* 6.3 (2022): 4887-4898.
- Azhar, Hairul, and Juang Akbardin. 2014. *Studi Kapasitas Apron Bandar Udara h. As. Hanandjoeddin-Tanjungpandan*. 3(1).
- Di Januari, Immaculata Citra, Adita Utami, and Iswandar Widyatmoko. "Analisis dan Peningkatan Kapasitas Apron di Bandara Halim Perdanakusuma. *Jurnal Teknik Sipil* 2.2 (2021): 228-235.
- Dirjen Perhubungan Udara. 2005. *Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara Nomor SKEP/77/VI/2005*.
- Hendriyani, Ika Putri, Ir Sakti Adji Adjisasmata, and M. Msi. *Analisis Tebal Perkerasan Apron Pada Bandar Udara Sentani Berbasis Jumlah dan Tipe Pesawat*. Makassar: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.
- ICAO. 2013. *ICAO Environmental Report 2013. ICAO Environmental Report 2013*.
- Saputra, Edison, Harmiyati Harmiyati, and Roza Mildawati. *Analisa Kebutuhan Ruang Parkir Di Bandar Udara Raja Haji Fisabilillah Tanjungpinang Kepulauan Riau. Jurnal Saintis* 17.1 (2017): 77-83.

Leonard, Trudie, and J. Bekker. *Apron layout design and flight-to-gate assignment at Lanseria International Airport*. South African Journal of Industrial Engineering 24.1 (2013): 192-206.

Maulidiyah, D. I. 2020. *Implementasi Servqual Pada Mitra Usaha Ritel Terminal 2 Oleh PT. Angkasa Pura I (Persero) Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya*.

Nitta Rahayu, Robby, and Murniati. 2020. *Analisis Kebutuhan Areal Parkir Mobil Bandar Udara Tjilik Riwut Palangka Raya Dengan Metode Jica*. Jurnal Teknik: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan 4(1). doi: 10.52868/jt.v4i1.2647.

Paendong, Alfian Andre Victor, Lucia I. R. Lefrandt, and Audie L. E. Rumayar. 2020. *Analisis Kapasitas Dan Optimalisasi Apron Bandar Udara Internasional Sam Ratulangi Manado*. Sipil Statik 8(2).

Setiawan, Danny. 2019. *Analisis Kapasitas Apron Dan Ruang Tunggu Keberangkatan Penumpang Pesawat Pada New Yogyakarta International Airport*. Semesta Teknik 22(1). doi: 10.18196/st.221234.