

DAFTAR PUSTAKA

- Gunawan T, Muhammad. 2019. *Pergerakan Pesawat dan Jumlah Penumpang di Bandara Betoambari Tahun 2028*. Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN 8 (2) 121-124. <https://ejournal.lppmunidayan.ac.id/index.php> di diakses pada 05 Januari 2024.
- Hamzah, R. 2013. *Analisis Kapasitas Terminal Penumpang Bandar Udara Djalaludin*. Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik Bina Taruna Gorontalo 2 (1). <https://hubud.dephub.go.id/hubud/website/> di diakses pada 05 Januari 2024.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor SKEP/347/XII/1999 tentang Standar Rancang Bangun dan/atau Rekayasa Fasilitas dan Peralatan Bandar Udara.
- Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 44 Tahun 2002 tentang Tatahan Kebandarudaraan Nasional.
- Muttaqin, A, dkk. 2009. *Analisis Geometrik Fasilitas Sisi Udara Bandar Udara Internasional Lombok (BIL) Nusa Tenggara Barat*. Forum Teknik Sipil No. XIX(1).
- Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Udara Nomor SKEP/77/VI/2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 59 Nomor 2013 Tentang Tatahan Kebandarudaraan Nasional.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 178 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Penggunaan Jasa Bandar Udara.
- Santosa, W & Savitri Graha, R.G, 2015. *Evaluasi Pengembangan Terminal Penumpang Bandar Udara Husein Sastranegara*. Jurnal Transportasi 15(3). 219-228.
- Yuliprono Epf, dkk 2015. *Analisis Kapasitas Bandara Halim Perdanakusuma sebagai Bandara Komersil*. Jurnal Karya Teknik Sipil 4(4).172-188.
- Wulandari, C.T, dkk., 2018. *Disain Fasilitas Pergerakan Kedatangan Penumpang di Terminal Bandara New Yogyakarta International Airport*. Jurnal Teknik ITS 7(2). 2337-3539