

PERANCANGAN BANDAR UDARA AMAHAI DI KABUPATEN MALUKU TENGAH DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR FUNGSIONAL

Siska Shafirah Kiat^[1] Endah Tisnawati^[2]

^{[1],[2]}Program Studi Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Teknologi Yogyakarta

^[1]kiatshafirah@gmail.com ^[2]endah.tisnawati@uty.ac.id

ABSTRAK

Kurangnya jalur transportasi udara di Kabupaten Maluku Tengah membuat para pendatang ataupun *tourist* yang ingin berkunjung menjadi sedikit, bahkan nyaris tidak ada sama sekali. Ini dikarenakan kebanyakan masyarakatnya masih menggunakan transportasi jalur air, sehingga pembuatan Bandar Udara sangatlah diperlukan untuk mempercepat akses ke daerah Maluku Tengah, khususnya di kota Masohi. Karena letaknya yang berada di kecamatan Amahai, sehingga Bandar Udara ini dinamakan Bandar Udara Amahai. Selain itu, lokasi Bandar Udara Amahai juga berdekatan dengan pelabuhan Amahai yang merupakan pusat kedatangan pengunjung, sehingga letaknya sangatlah strategis sesuai dengan RPJMD yang membahas mengenai peletakan strategis suatu kawasan dengan otonomi daerahnya.

Ketersediaan prasarana dan sarana transportasi merupakan suatu persyaratan utama dalam mendukung pengembangan wilayah suatu daerah, terutama bagi daerah yang mempunyai potensi sumber daya yang besar namun kurang didukung oleh sarana dan prasarana transportasi yang memadai. Transportasi udara merupakan sarana penting dalam pencapaian ke berbagai lokasi, terutama wilayah terpencil yang sulit dicapai dengan jalur darat dan laut. Diharapkan kedepannya, Bandar Udara Amahai dapat mempunyai peran strategis dalam mendukung upaya peningkatan peran angkutan udara dalam kaitan pembangunan daerah khususnya dan pembangunan nasional pada umumnya.

Kata kunci: Bandar Udara Amahai, Perancangan Bandara

ABSTRACT

The lack of air transportation routes in Central Maluku Regency has resulted in a small number of arrivals or tourists who wish to visit, even almost none at all. This is because most of the people still use water transportation, so making an airport is needed to speed up access to the Central Maluku area, especially in the city of Masohi. Because of its location in the Amahai sub-district, this airport is called Amahai Airport. In addition, the location of Amahai Airport is also close to the Amahai port which is the center of visitor arrivals, so its location is very strategic according to the RPJMD which discusses the strategic placement of an area with regional autonomy. The availability of transportation infrastructure and facilities is a major requirement in supporting the regional development of an area, especially for areas that have large potential resources but are not supported by adequate transportation facilities and infrastructure. Air transportation is an important means of reaching various locations, especially remote areas that are difficult to reach by land and sea. It is hoped that in the future, Amahai Airport can have a strategic role in supporting efforts to increase the role of air transportation in relation to regional development in particular and national development in general.

Keywords: Amahai Airport, Airport Design

REFERENSI

- Akmal, Imelda dan Tim. (2017). Desain Bandara Nusantara Alor. Jakarta Selatan: PT I maji Media Pustaka.
- Ardhia, Warta. (2015). Jurnal Perhubungan Bandara. Jakarta Pusat: Redaksi Pelaksana.
- Artikel Penerbangan. (2015). Undang-Undang dan Peraturan Penerbangan Indonesia. dari <http://ilmuterbang.com>
- Bandara Indonesia. (2015). Bandar Udara: Klarifikasi Bandara Berdasarkan Besar Pesawat Udara. <https://bandara.id/bandara-udara/klarifikasi-bandara-berdasarkan-besar-pesawat-udara>, Tanggal Akses, 08/01/2020
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2009). Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. dari <http://hubud.dephub.go.id>
- Kementerian Perhubungan Direktorat Jenderal Perhubungan Udara. (2015). Kantor Unit Penyelenggara Bandar Udara Amahai. Maluku Tengah: PT. Angkasa Pura II (Persero)
- Neufvill, Richard and Amedeo Odoni. (2003). Airport System. United States of America: Mc Graw Hill.
- Peraturan Daerah Kabupaten Maluku Tengah. (2012). PERATURAN DAERAH MALUKU TENGAH NO. 15 TAHUN 2009. dari <https://peraturan.bpk.go.id>
- Peraturan Daerah Kabupaten Maluku Tengah. (2012). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2017-2022. dari <https://peraturan.bpk.go.id>
- Seputar Pengertian. (2016). Pengertian dan Fungsi Bandar Udara. dari <http://seputarpengertian.blogspot.com>
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2017). Jurnal Pendidikan Teknik Arsitektur: Fungsi Ruang Bentuk dan Ekspresi. http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ARSITEKTUR/196002051987031-R_IRAWAN_SURASETJA/Hand_Out/FUNGSI_RUANG_BENTUK_DAN_EKSPRESI.pdf, Tanggal Akses, 07/10/2019