

ABSTRAK

Bandara udara sejatinya adalah mode transportasi yang banyak di pakai oleh masyarakat di seluruh dunia. Dimana mode transportasi ini menjajikan kenyamanan dan kemudahan pada saat bepergian . Selain itu Bandar udara ialah salah satu gerbang untuk menuju suatu daerah atau negara , Pada era sekarang pemerintah di berbagai dunuia berlomba-lomba untuk membuat sebuah bandara dengan sistem teknologi yang canggih . Di mana sistem tersebut adalah dengan berbasis mesin otomatis atau berbasis robot.Tetapi sebuah bandara yang baik bukan hanya berteknologikan sistem canggih , tetapi haruslah nyaman dan dapat meminimalisir energy yang di pakai salah satunya penerapan konsep hemat energy. Selain itu bandara di harapkan dapat menjadi ikon suaru kota atau wilayah sehingga dapat menarik minat wisatawan dan dapat menimbulkan kesan bagi si pengunjung .

Pada bandara mali alor ini yang terletak di Nusa tenggara timur di mana alor memiliki banyak ragam budaya dan keindahan alam yang memukau, Sehingga alor menjadi destinasi wisata yang menarik. Maka dari itu factor kenyamanan di bandara ini harus di pikirkan dengan baik ,

Agar si pengunjung menjadi nyaman pada sat berada di bandara tersebut , tetapi bandara alor ini haruslah di rancang dengan penerapan arsitektur hemat energy mengingat alor adalah wilayah yang masih terbatas sumber daya listriknya , sehingga di perlukan pemanfaatan energy alami secara optimal , Selain itu agar menarik wisatawan bandara mali alor ini haruslah di rancng dengan mempertimbangkan faktor vernakular agar dapan menimbulkan kesan kepada si pengunjung dan agar dapat menjadi sebuah ikon dari kota alor .

Kata Kunci: Bandara Udara, Vernakular, Hemat energi, ikonik

ABSTRACT

True airport is a mode of transportation that many in use by people around the world. Where this mode of transportation presents comfort and convenience on the go. In addition the airport is one of the gates to get to an area or country, In this era of government in various dunuia vying to create an airport with sophisticated technology system. Where the system is based on automatic or robot-based machines. But a good airport is not only a technologically advanced system, but it should be comfortable and can minimize the energy in use one of the application of energy-saving concepts. In addition, the airport is expected to be an icon city or region suaru so that it can attract tourists and can create an impression for the visitors. At this alali mali airport located in east east Nusa Tenggara where alor has a lot of cultural diversity and stunning natural beauty, So alor become an interesting tourist destination. Therefore the convenience factor at this airport should be well thought out, In order for the visitors to be comfortable at the airport, but alor airport should be designed with the application of energy-saving architecture considering that alor is still limited areas of power resources, so in need of optimal utilization of natural energy, In addition to attracting airport tourists This mali alor should be rancng by considering the vernacular factor in order to impress the visitor and to become an icon of alor city.

Keywords: Airport, Vernacular, Energy-saving, iconic