

ABSTRAK

PERANCANGAN TERMINAL BANDAR UDARA SUKABUMI YANG BERFOKUS PADA KEBERLANJUTAN LINGKUNGAN DAN PERGERAKAN PENGGUNA

Nandini Aziza¹⁾, Ar.Melania Lidwina Pandiangan, S.T.,M.T.,GP²⁾

1) Mahasiswa Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

2) Dosen Program Studi Arsitektur, Universitas Pembangunan Jaya

Kebutuhan atas sarana transportasi udara di Indonesia saat ini kian meningkat seiring dengan berjalannya waktu. Terminal bandar udara menjadi salah satu sarana yang sedang dikembangkan secara menyeluruh di Indonesia baik untuk wilayah berpotensi wisata maupun kota – kota perintis. Salah satu wilayah yang berpotensi wisata ialah Kota Sukabumi di Provinsi Jawa Barat. Kota ini berpotensi akan ramai oleh wisatawan dengan berkembangnya beberapa kawasan wisata alam, wisata budaya, serta wisata dengan minat khusus. Salah satu wisata alam yang sedang marak beberapa tahun terakhir adalah Geopark Ciletuh. Bergerak dari latar belakang yang ada, perlu adanya upaya pengembangan yang dilakukan guna memenuhi kebutuhan fasilitas bandar udara di Sukabumi. Maka dari itu dalam rancangan pada Tugas Akhir ini diharapkan dapat merancang Terminal Bandar Udara yang dapat mengakomodasi kebutuhan kelengkapan fasilitas dan kebutuhan pengguna dari segi arsitektural dengan pendekatan arsitektur yang peka terhadap keberlanjutan lingkungan. Pendekatan yang digunakan adalah turunan paham ilmu Arsitektur Keberlanjutan yaitu *Eco-Technic* dan *Eco-Culture*. Selain itu menerapkan pula prinsip – prinsip untuk memberikan kemudahan akses transisi pengguna dengan fokus kepada pergerakan pengguna atau *people-focused* guna mencapai rancangan Terminal Bandar Udara yang sukses.

Kata Kunci: Terminal Bandar Udara, Sukabumi, *Eco-Technic*, *Eco-Culture*, Pergerakan Pengguna

Pustaka: 15

Tahun Publikasi: 1951-2023