BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dikaranekan transportasi udara di Indonesia semakin berkembang dalam perekonomian negara dan daerah domestik, maka perlu diadakannya peninjauan dalam pengembangan *Aerodrome* pada landas pacu. Kabupaten Pangandaran merupakan kota parawisata yang membuat Bandara Nusawiru Cijulang berpotensi akan mengalamikenaikan lalu lintas udara setiap tahunnya. Untuk mengatasi jumlah wisatawan yang terus bertambah, maka perlu adanya analisis pada bagian aerodrome bandara Nusawiru Cijulang.

Bandar udara merupakan fasilitas dimana pesawat terbang dapat lepas landas dan mendarat. Suatu Bandara minimal memiliki sebuah landasan pacu, sedangkan untuk bandara besar biasanya dilengkapi berbagai fasilitas lain baik untuk operator layanan penerbangan maupun bagi pengunanya seperti bangunan terminal dan hanggar. (Horonjeff:1994)

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Penerbangan memberikan definisi bahwa bandar udara adalah kawasan di daratan dan/atau perairan dengan batas – batas tertentu yang digunakan sebagai tempat pesawat udara mendarat dan lepas landas, naik turun penumpang ,bongkar muat barang, dan tempat perpindahan intra dan

antarmoda transportasi,yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan dan keamanan penerbangan, serta fasilitas pokok dan fasilitas penunjang lainnya.

Berdasarkan Peraturan Dirjen Perhubungan Udara No. SKEP/77/VI/2005 Tentang Persyaratan Teknis Pengoperasian Fasilitas Teknik Bandar Udara, bandar udara memiliki fungsi menunjang kelancaran, keamanan dan ketertiban arus lalu lintas pesawat udara, kargo dan/atau pos, keselamatan penerbangan, tempat perpindahan intra dan/atau moda serta mendorong perekonomian baik daerah maupun secara nasional

Peramalan Merupakan faktor yang sangat penting dari perencanaan dan proses kontrol. Peramalan merupakan penyeimbangan antara kebutuhan (demand) dan penyediaan (supply). Hal penting pada peramalan ini adalah diketahuinya pola permintaan pada masa yang akan datang sehingga dapat di antisipasi penyediaanya mulai dari waktu sedini mungkin. Dengan demikian tingkat pelayanan yang diharapkan dan direncanakan dapat mencapai target (Hronjeff dan McKelvey:1994).

1.2 Rumusan Masalah

Latar belakang yang telah diuraikan, penulis dapat merumuskan masalah yang ada dalam penelitian ini, yaitu sebagai berikut:

- 1. Bagaimanakah pergerakan penumpang Bandara Nusawiru Cijulang pada 10 tahun kedepan?
- 2. Berapa nilai ACN pada pesawat rencana terhadap nilai PCN Bandara Nusawiru?
- 3. Bagaimanakah tingkat kebutuhan kapasitas *runway* Bandara Nusawiru Cijulang pada 10 tahun kedepan?

1.3 Tujuan Penelitian

Rumusan masalah yang telah diuraikan, penulis dapat menyimpulkan tujuan dari penelitian ini, yaitu sebagai berikut:

- Menganalisis pergerakan penumpang Bandara Nusawiru Cijulang untuk 10 tahun kedepan;
- 2. Menganalisis nilai ACN pesawat rencana terhadap PCN Bandara Nusawiru
- Menganalisis kebutuhan kapasitas aerodrome pada bagian runway Bandara Nusawiru Cijulang

1.4 Ruang Lingkup

Penyusunan tugas akhir ini memiliki ruang lingkup permasalahan yang dibahas yaitu:

- Meramalkan pergerakan penumpang Bandara Nusawiru Cijulang berdasarkan data pertumbuhan kondisi normal;
- 2. Bahasan utama tentang menganalisis kebutuhan kapasitas *aerodrome* pada bagian *runway* Bandara Nusawiru Cijulang dan tidak membahas lebih jauh bagain lain dari bandar udara;
- 3. Tidak mengubah jumlah rute dan maskapai penerbangan;
- 4. Peramalan menggunakan program Microsoft Excel.
- 5. Menghitung ACN-PCN mengunakan software COMFAA

1.5 Sistematika Penulisan

Tugas Akhir ini yang berjudul Analisa Kapasitas *Aerodrome* Bandara Nusawiru Cijulang Kabupaten Pangandaran ini memiliki garis besar sistematika penulisan yang di terapkan pada penyusunan laporan tugas akhir ini, yaitu sebagiai berikut:

COVER

LEMBAR PENGESAHAN

KATA PENGANTAR

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

DAFTAR LAMPIRAN

BAB I : Pendahuluan

Pada bab ini membahas latar belakang penelitian, perumusan masalah, tujuan penelitian, ruang lingkup pembahasan, dan sistematika

penulisan.

BAB II : Landasan Teori

Pada bab ini menyajikan teori dan gambaran umum mengenai *runway*, *taxiway* dan *apron* berdasarkan literatur yang digunakan.

BAB III : Metode Penelitian

Pada bab ini berisi tentang metode penyusunan tugas akhir dan tahapan, pengumpulan data, bahan penelitian, lokasi penelitian dan pengolahan data yang dilakukan.

BAB IV : Hasil Dan Pembahasan

Pada bab ini membahas tentang proses dan hasil dari pengumpulan data dan hasil analisis dari data yang diperoleh.

BABV : Kesimpulan dan Saran

Pada bab ini merupakan bab penutup yang berisikan kesimpulan dari hasil penelitian dan saran

– saran yang diberikan oleh penulis.

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN