

**PENGATURAN *FLIGHT CLEARENCE (FC)* MENURUT KONVENSI
CHICAGO 1944 DAN IMPLEMENTASI DI INDONESIA
(Studi Kasus : *ForcedDown* terhadap Pesawat
Ethiopia *Cargo* di BATAM tahun 2019)**

SKRIPSI

*Disusun Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Hukum*



OLEH:

**ALFIAN M. AZIZ
1010012111047**

**Program Kekhususan
HUKUM INTERNASIONAL**

**BAGIAN HUKUM INTERNASIONAL
FAKULTAS HUKUM
UNIVERSITAS BUNG HATTA
PADANG
2019**

No.Reg.09/HI/02/VIII-2019

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
BAB I PENDAHULUAN	7
A. Latar Belakang Masalah	7
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Metode Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Tinjauan Tentang Penerbangan	10
1. Sejarah Awal Perkembangan Penerbangan	10
2. Aspek Sejarah Hukum Udara dan Hukum Ruang Angkasa	12
3. Hukum Udara Internasional.....	14
4. Hukum Udara Di Indonesia.....	19
B. Tinjauan Tentang Konvensi Paris 1919 dan Konvensi Chicago Tahun 1944..	25
1. Konvensi Paris 1919	25
2. Sejarah Konvensi Chicago Tahun 1944	26
3. Prinsip-prinsip Konvensi Chicago tahun 1944	32
4. Peraturan Menteri Perhubungan No.66 Tahun 2015	34
BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35

A. Pengaturan <i>Flight Clearance</i> Menurut Konvensi Chicago dan Perundang-undangan di Indonesia.....	35
1. Pengertian <i>Flight Clearance</i>	37
2. Dasar Hukum <i>Flight Clearance</i>	38
3. Penerbangan yang membutuhkan <i>Flight Clearance</i>	38
4. Pihak Yang Dapat Mengajukan Permohonan <i>Flight Clearance</i>	39
5. Masa Berlakunya <i>Flight Clearance</i>	39
6. Prosedur Pengajuan <i>Flight Clearance</i>	40
B. Proses Penegakan Hukum Terhadap Pihak Yang Tidak Memiliki <i>Flight Clearance</i>	53
1. <i>Intersepsi, Forced Down, Shot Down</i>	53
2. Tindakan Terhadap Bentuk-bentuk Ancaman Permusuhan Terhadap Pihak Yang Tidak Memiliki <i>Flight Clearance</i>	63
3. Denda Yang Diberikan Jika Tidak Memiliki <i>Flight Clearance</i> dan <i>Forced Down</i> Pesawat Ethiopia Cargo di Batam	65
BAB IV PENUTUP	70
A. Simpulan.....	70
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	