



## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Keaslian Penelitian.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>14</b>
A. Pertumbuhan Industri Penerbangan Sebagai Angkutan Udara .....	14
B. Dasar Batas Usia Pesawat Udara Berdasarkan Undang-Undang....	17
C. Keselamatan .....	18



D. Kelaikudaraan .....	19
E. Keselamatan Penerbangan .....	21
F. Usia Pesawat Terbang.....	23
G. Proses Usia Pesawat Terbang.....	27
H. Komponen Usia Pesawat.....	32
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>35</b>
A. Jenis Penelitian.....	35
B. Bahan Penelitian.....	35
C. Tahapan Penelitian.....	36
D. Tahapan Penyelesaian Laporan.....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>38</b>
A. Manfaaat Kebijakan Pembatasan Usia Pesawat Udara.....	38
1. Pembatasan Usia Pesawat Udara .....	39
B. Pembatasan Usia Pesawat Udara Yang Seharusnya .....	56
1. Pengelolaan Usia Pesawat.....	59
2. Kebutuhan Pesawat Udara Terhadap Iklim Investasi .....	64
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>73</b>
Kesimpulan .....	73
Saran.....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>