

## DAFTAR ISI

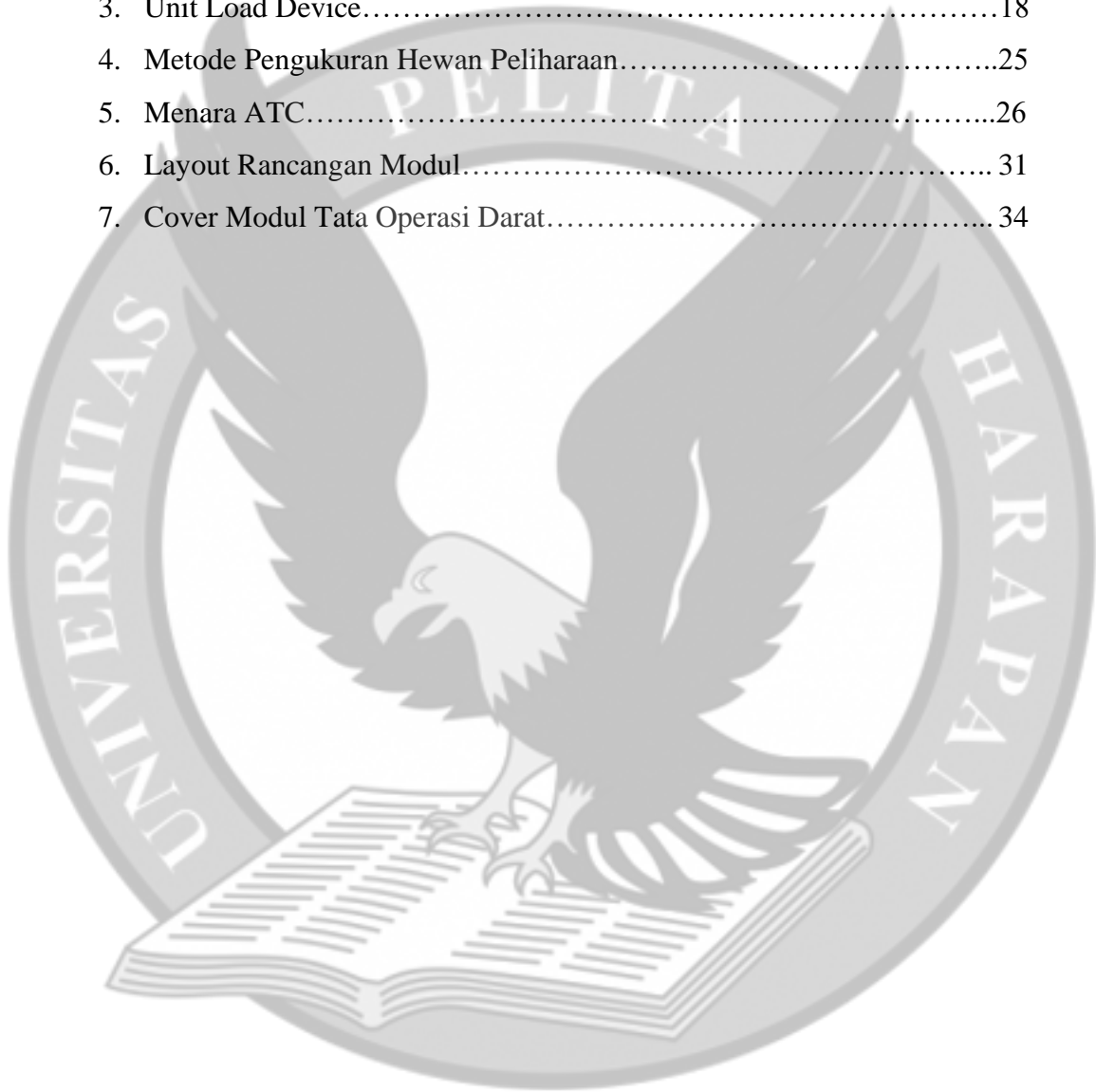
<b>TUGAS AKHIR .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Pembuatan Rancangan Modul .....	4
<b>BAB II .....</b>	<b>5</b>
A. Pesawat Terbang.....	5
B. Pengetahuan Dasar Penerbangan.....	8
C. Penanganan Bagasi Penumpang .....	10
D. Kargo .....	14
E. Keselamatan dan Keamanan Penerbangan .....	18
F. Pemeriksaan Dokumen Perjalanan .....	19
G. Penanganan Khusus ( <i>Special Handling</i> ) .....	22
H. Sarana dan Prasarana di Bandara .....	24
<b>BAB III.....</b>	<b>28</b>
A. Konsep Ide.....	28
B. Penjadwalan.....	28
C. Pengumpulan Data .....	29
D. Layout Rancangan Modul .....	31
E. <i>Editing</i> .....	31
F. Pencetakan Rancangan Modul.....	31
<b>BAB IV .....</b>	<b>32</b>
A. Hasil.....	32
B. Evaluasi .....	33
<b>BAB V.....</b>	<b>34</b>
A. Simpulan.....	34
B. Saran .....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>37</b>

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP ..... 39**



## DAFTAR GAMBAR

No.	Keterangan	Halaman
1.	Logo IATA.....	8
2.	Tag Bagasi.....	11
3.	Unit Load Device.....	18
4.	Metode Pengukuran Hewan Peliharaan.....	25
5.	Menara ATC.....	26
6.	Layout Rancangan Modul.....	31
7.	Cover Modul Tata Operasi Darat.....	34



## DAFTAR TABEL

No.	Keterangan	Halaman
1.	Proses Pembuatan Rancangan Modul Tata Operasi Darat.....	29

