



DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Singkatan dan Lambang	x
Daftar Tabel	xi
Intisari	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup Masalah	6
1.3 Perumusan Masalah	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	8
1.6 Metode Penelitian	9
1.6.1 Metode Pengumpulan Data	9
1.6.2 Metode Analisis Data	12
1.7 Sistematika Penulisan	14
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Landasan Teori	15
2.2 Sekilas Tentang Komunikasi Radio dalam Penerbangan Sipil	25
2.3 Tinjauan Pustaka	33



BAB III BENTUK DAN STRUKTUR WACANA KOMUNIKASI RADIO DALAM PENERBANGAN SIPIL

3.1 Bentuk Wacana Komunikasi Radio Dalam Penerbangan Sipil	37
3.1.1 Bentuk Wacana Komunikasi RTF Berdasarkan Media Komunikasi dan Jenis Pemakaiannya	37
3.1.2 Bentuk Wacana Komunikasi RTF Berdasarkan Segi Pemaparannya	43
3.1.3 Bentuk Wacana Komunikasi RTF Berdasarkan Jenis Tindak Tutur	49
3.1.3.1 Komunikasi RTF dengan Bentuk Imperatif	49
3.1.3.2 Komunikasi RTF dengan Bentuk Deklaratif	55
3.1.3.3 Komunikasi RTF dengan Bentuk Interogatif	59
3.2 Struktur Wacana Komunikasi Radio dalam Penerbangan Sipil	60
3.2.1 Pertukaran Awal	61
3.2.2 Pertukaran Tengah	64
3.2.3 Pertukaran Akhir	67

BAB IV KARAKTERISTIK KEBAHASAAN WACANA KOMUNIKASI RADIO DALAM PENERBANGAN SIPIL

4.1 Aspek Leksikal Wacana Komunikasi Radio Dalam Penerbangan Sipil	70
4.1.1 Fraseologi yang Mengacu pada Bentuk Perintah	70
4.1.2 Fraseologi yang Mengacu pada Fasilitas Alat Bantu Navigasi	78
4.1.3 Fraseologi yang Mengacu pada Bangunan Fisik di Bandara	81
4.1.4 Fraseologi yang Mengacu pada Posisi atau Kondisi Penerbangan	83
4.1.5 Fraseologi yang Mengacu pada Lokasi di Udara	86
4.1.6 Fraseologi yang Mengacu pada Pergerakan Pesawat	87
4.1.7 Abjad Dalam Wacana Komunikasi Radio Penerbangan Sipil	88
4.1.8 Angka Dalam Wacana Komunikasi Radio Penerbangan Sipil	91
4.1.9 Fraseologi yang lain	95



4.2 Aspek Gramatikal Wacana Komunikasi Radio dalam Penerbangan Sipil....	97
4.2.1 Pelesapan	97
4.2.2 Penggantian	108

BAB V FAKTOR-FAKTOR PENENTU BENTUK-BENTUK KEBAHASAAN WACANA KOMUNIKASI RADIO DALAM PENERBANGAN SIPIL

5.1 Situasi Tutur (<i>Setting</i>)	112
5.2 Peserta Tutur (<i>Participants</i>)	114
5.3 Tujuan Tutur (<i>Ends</i>)	116
5.3.1 Tujuan Tutur ATC	117
5.3.2 Tujuan Tutur Pilot	119
5.4 Urutan Tindak (<i>Act Sequence</i>)	121
5.5 Warna Tutur (<i>Key</i>)	124
5.6 Saluran Tutur (<i>Instrumentalities</i>)	125
5.7 Norma Tutur (<i>Norm of interaction and interpretation</i>)	127
5.7.1 Norma Interaksi	127
5.7.2 Norma Interpretasi	131
5.8 Jenis Tutur (<i>Genre</i>)	135

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan	136
6.2 Saran	139

DAFTAR PUSTAKA

141

Lampiran 1 Skema Analisis Wacana Komunikasi Radio dalam Komunikasi Radio Penerbangan Sipil	144
Lampiran 2 Transkrip Data Percakapan Komunikasi RTF ATC unit APP <i>Upper</i>	145
Lampiran 3 Transkrip Data Percakapan Komunikasi RTF ATC unit TC	155



Lampiran 4 Transkrip Data Percakapan Komunikasi RTF	
ATC unit GC	165
Lampiran 5 Transkrip Data Percakapan Komunikasi RTF	
ATC unit APP <i>Lower</i>	167
Lampiran 6 Daftar Pertanyaan Wawancara	169
Lampiran 7 Gambar Pelaksanaan dan Informasi <i>Instrument</i>	
<i>Landing System (ILS)</i>	170
Lampiran 8 Gambar Pelaksanaan dan Informasi <i>Standard Instrument</i>	
<i>Departure (SID)</i>	171
Lampiran 9 Gambar Peta Bandara Juanda	172
Lampiran 10 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian di Bandara Juanda ...	173



DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

ATC	: Air Traffic Controller
ATS	: Air Traffic Services
RTF	: Radiotelephony
GC	: Ground Control
TC	: Tower Control
APP	: Approach Control
ICAO	: International Civil Aviation Organization
FAA	: Federal Aviation Administration
IFR	: Instrument Flight Rules
VFR	: Visual Flight Rules
BLI	: Bali Air
STQ	: Star Air
LNI	: Lion Air
TAS	: Pelita Air
GIA	: Garuda Indonesia
BOU	: Bouraq Airlines
MDL	: Mandala Airlines
MNA	: Merpati Airlines
O1	: penutur
O2	: mitra tutur
o	: lesap



DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.	Rangkaian Pergerakan Pesawat Berdasarkan Instruksi Unit ATC	46
2.	Fraseologi yang Mengacu Pada Bentuk Perintah	71
3.	Fraseologi yang Mengacu Pada Fasilitas Alat Bantu Navigasi	79
4.	Fraseologi yang Mengacu Pada Bangunan Fisik di Bandara	82
5.	Fraseologi yang Mengacu Pada Posisi atau Kondisi Penerbangan	84
6.	Fraseologi yang Mengacu Pada Lokasi di Udara	86
7.	Fraseologi yang Mengacu Pada Pergerakan Pesawat	87
8.	Abjad Standar ICAO dalam Komunikasi RTF	89
9.	Penggunaan Abjad Standar ICAO dalam Komunikasi RTF	90
10.	Angka Standar ICAO dalam Komunikasi RTF	92
11.	Penggunaan Angka Stadar ICAO dalam Komunikasi RTF 92	92
12.	Penggantian Fraseologi dalam Komunikasi RTF	110
13.	Daftar Peserta Tuter dalam Komunikasi RTF	115
14.	Fraseologi Non Standar dalam Komunikasi RTF	133