

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	3
1.3 Tempat dan Jadwal Pelaksanaan.....	3
1.4 Sistematika Penulisan	4
BAB II PROFIL PERUSAHAAN	
2.1 Sejarah Singkat Perusahaan	5
2.2 Logo Airnav	7
2.3 Visi Dan Misi	8
2.4 Struktur Organisasi	10
2.5 Lingkup Pelaksanaan Kerja Praktik.....	13
2.6 Divisi Teknik Fasilitas Pendaratan Presisi, Alat Bantu Navigasi dan Pengamatan	13
2.7 Divisi Teknik Fasilitas Komunikasi Penerbangan	29
2.8 Divisi Teknik Fasilitas Otomasi.....	48
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1 Antena	62
3.2 Automatic Direction Finder	64
3.3 Modulasi.....	64
3.4 Voltage Standing Wave Ratio.....	65
3.5 Radiolink Point To Point.....	65

3.6 Azimuth.....	66
3.7 Ethernet	66
3.8 Non Directional Beacon.....	66
3.9 Marker Beacon	70
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Pemeliharaan.....	73
4.2 Non Directional Beacon 25L	74
4.3 Outer Marker 25L	82
4.4 Foto Keseluruhan Shelter	85
BAB V PENUTUP	
5.1 Kesimpulan	90
5.2 Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN.....	92

