

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1. Konsep Dasar <i>Maintenance Program</i>	8
3.2. Konsep <i>Packaging Maintenance Program</i>	9
3.3. <i>Usage-Interval</i> dan <i>Selisih Cost</i>	11
3.4. Uji Anderson Darling	11
3.5. Uji Parametrik – Uji Z	12
3.6. Uji Non Parametrik – Uji Tanda	13

BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1. Obyek Penelitian	15
4.2. Alat dan Bahan Penelitian	15
4.3. Tahapan Penelitian	16
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1. Perhitungan Nilai <i>Usage-Interval Maintenance</i>	18
5.2. Pemilihan Sampel Pesawat	22
5.3. Perhitungan Biaya <i>Maintenance</i> Sampel Pesawat	29
BAB VI PENUTUP	
6.1. Kesimpulan	34
6.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	36