

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORSINILITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi Penelitian	4
1.6 Sistematika Penulisan Tugas Akhir	5
BAB 2 DASAR TEORI	7
2.1 Prediksi Pada <i>Delay</i> Pesawat	7
2.2 Metode ARIMA	8
2.3 Peramalan	11
2.4 Pola Data	12
2.5 Aplikasi <i>Website</i>	14
2.6 Browser	14
2.7 PHP	14
2.8 HTML	15
2.9 Minitab 16	15
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM	16
3.1 Analisis Kebutuhan Sistem	16
3.2 Perancangan Sistem	17
BAB 4 IMPLEMENTASI PENGUJIAN	35

4.1 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	35
4.2 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras	35
4.3 Implementasi Sistem	35
4.5 Pengujian Sistem	50
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 KESIMPULAN	54
5.2 SARAN.....	56
DAFTAR PUSTAKA	58