

# DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN .....</i>	<i>i</i>
<i>PERNYATAAN .....</i>	<i>i</i>
<i>KATA PENGANTAR .....</i>	<i>ii</i>
<i>ABSTRAK .....</i>	<i>iii</i>
<i>ABSTRACT .....</i>	<i>iv</i>
<i>DAFTAR ISI .....</i>	<i>v</i>
<i>DAFTAR GAMBAR .....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR TABEL .....</i>	<i>i</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN .....</i>	<i>i</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN .....</i>	<i>2</i>
1.1    Latar Belakang .....	2
1.2    Rumusan Masalah dan Solusi .....	3
1.3    Tujuan .....	3
1.4    Batasan Masalah .....	4
1.5    Metode Pekerjaan .....	4
1.6    Penjadwalan Kerja .....	5
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI .....</i>	<i>7</i>
2.1    Deskripsi Organisasi .....	7
2.2    Struktur Organisasi dan Tata Kelola .....	7
2.3    Deskripsi Pekerjaan .....	8
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN .....</i>	<i>10</i>
3.1    Analisis Sistem .....	10
3.1.1    Gambar Sistem Saat Ini .....	10
3.1.2    Pengembangan Sistem .....	11
3.1.2.1    Metode <i>Forecasting</i> .....	16
3.1.2.2    Analisis Pola Historis Penjualan Tiket .....	19
3.2    Kualitas/Kinerja Sistem .....	21
3.3    Kebutuhan Perangkat Kerja .....	21
3.3.1    Pengembangan Sistem .....	21
3.3.2    Implementasi Sistem .....	23

<i>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</i> .....	25
4.1    Hasil Akhir (Luaran).....	25
4.1.1 Pemilihan Model Terbaik.....	25
4.1.2 Tampilan Awal.....	26
4.1.3 Tampilan Hasil Prediksi.....	26
4.2    Pengujian Luaran .....	28
4.2.1 Evaluasi Visualisasi Grafik .....	28
4.2.1.1 Model <i>Naive</i> .....	28
4.2.1.2 Model <i>Theta</i> .....	31
4.2.1.3 Model <i>ETS</i> .....	33
4.2.2 Evaluasi Kuantitatif Performa Model .....	35
4.2.3 Pengujian <i>Black Box</i> .....	40
<i>BAB V PENUTUP</i> .....	44
5.1    Kesimpulan .....	44
5.2    Saran.....	44
<i>DAFTAR PUSTAKA</i> .....	46
<i>LAMPIRAN</i> .....	48
1.    Dokumentasi Selama Magang di <i>CoE Smart City</i> .....	48
2.    Link Dataset Yang Digunakan .....	49