

DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMAHAN</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN</i>	<i>ii</i>
<i>PERNYATAAN</i>	<i>iii</i>
<i>KATA PENGANTAR.....</i>	<i>iv</i>
<i>ABSTRAK.....</i>	<i>v</i>
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>vi</i>
<i>DAFTAR ISI</i>	<i>vii</i>
<i>DAFTAR GAMBAR.....</i>	<i>ix</i>
<i>DAFTAR TABEL.....</i>	<i>x</i>
<i>DAFTAR LAMPIRAN</i>	<i>xi</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN.....</i>	<i>1</i>
1.1 Rumusan Masalah dan Solusi	2
1.1 Tujuan	3
1.2 Batasan Masalah.....	3
1.3 Penjadwalan Kerja	4
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI.....</i>	<i>5</i>
2.1 Deskripsi Organisasi	5
2.2 Struktur Organisasi dan Tata Kelola.....	5
2.3 Deskripsi Pekerjaan	6
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN</i>	<i>7</i>
3.1 Analisis Sistem	7
3.2 Gambar Sistem Saat Ini	7
3.3 Pengembangan Sistem	9
3.3.1 Pengambilan Data	9
3.3.2 Pemrosesan Data	10
3.3.3 Perancangan Sistem	11
3.3.4 Alur Kerja Sistem	12
3.4 Kualitas/Kinerja Sistem	13
3.4.1 Waktu Tunda.....	13
3.4.2 Skalabilitas.....	13
3.4.3 Efisiensi Daya	13
3.5 Kebutuhan Perangkat Kerja.....	14
3.5.1 Pengembangan Sistem	14
3.5.2 Implementasi Sistem.....	15

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	17
4.1 Hasil Akhir (Luaran)	17
4.2 Analisis sistem untuk Klasifikasi Perilaku	18
4.3 Evaluasi Prediksi.....	19
4.4 Evaluasi Kinerja Model Pembelajaran Mesin	20
4.5 Performa Model dalam Mendeteksi Aktivitas Domba	20
BAB V PENUTUP.....	24
5.1 Kesimpulan	24
5.2 Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	27
LOGBOOK MAGANG	29