

DAFTAR ISI

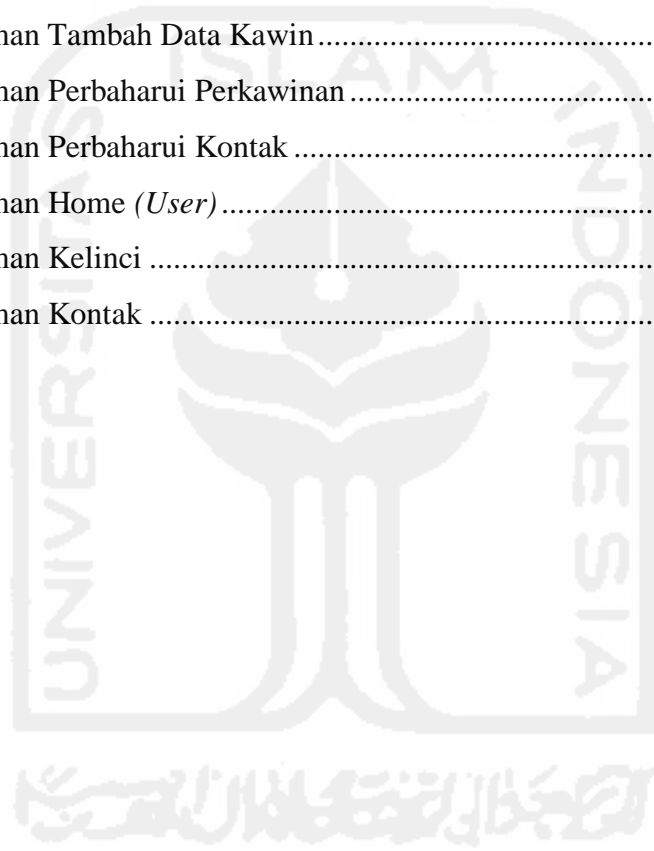
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR....	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
SARI	ix
TAKARIR.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Metode Penelitian	3
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II.....	5
LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Kelinci.....	5
2.2 Jenis-jenis dan Karakteristik Kelinci	6
2.3 Perkembangbiakan Kelinci	8
2.3.1 Kelinci Melahirkan.....	9
2.4 Sistem Informasi Manajemen	9
2.5 Tinjauan Pustaka.....	10
BAB III	13
METODOLOGI DAN PERANCANGAN SISTEM.....	13
3.1 Tahap Pengumpulan Data	13

3.2	Analisis Kebutuhan Sistem	13
3.3	Perancangan Sistem	14
3.3.1	Perancangan <i>Use Case Diagram</i>	14
3.3.2	Perancangan <i>Activity Diagram</i>	15
3.3.3	Relasi Tabel	24
3.3.4	Struktur Tabel Basisdata	25
3.3.5	Perancangan Antarmuka	29
3.3.6	Desain Pengujian Sistem.....	35
BAB IV IMPLEMENTASI		38
4.1	Batasan Implementasi	38
4.2	Hasil Implementasi	38
4.2.1	Halaman Admin	38
4.2.2	Halaman Umum	47
4.3	Pengujian Sistem Oleh Pengguna	50
BAB V		52
KESIMPULAN DAN SARAN.....		52
a.	Kesimpulan	52
b.	Saran	52
DAFTAR PUSTAKA.....		53
LAMPIRAN.....		54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan menu utama SIM sapi perah	11
Gambar 2.2 Fitur Sapi Perah.....	12
Gambar 2.3 Catatan Informasi Recording Sapi	12
Gambar 2.4 Tampilan Login.....	13
Gambar 2.5 Menu Utama Admin.....	14
Gambar 3.1 <i>Use Case Diagram</i> Admin & Pengunjung.....	14
Gambar 3.2 <i>Activity Diagram</i> Kelola Prediksi Kelahiran Kelinci	16
Gambar 3.3 <i>Activity Diagram</i> Kelola Jenis Kelinci	17
Gambar 3.4 <i>Activity Diagram</i> Kelola Status Kelinci	18
Gambar 3.5 <i>Activity Diagram</i> Kelola Artikel Kelinci.....	19
Gambar 3.6 <i>Activity Diagram</i> Kelola Kelinci	20
Gambar 3.7 <i>Activity Diagram</i> Kelola Perkawinan Kelinci	21
Gambar 3.8 <i>Activity Diagram</i> Pengunjung	22
Gambar 3.9 <i>Activity</i> Kontak.....	23
Gambar 3.10 Relasi Tabel.....	24
Gambar 3.11 Perancangan Antarmuka Halaman <i>Login</i>	29
Gambar 3.12 Perancangan Antarmuka Halaman beranda	30
Gambar 3.13 Rancangan Antarmuka Input Data Kelinci.	30
Gambar 3.14 Perancangan Antarmuka Halaman Data Kelinci.	31
Gambar 3.16 Perancangan Antarmuka Halaman Mengelola data foto kelinci.....	32
Gambar 3.17 Perancangan Antarmuka Halaman Input Bobot Kelinci.....	32
Gambar 3.18 Perancangan Antarmuka Halaman Mengelola Data Bobot Kelinci.....	33
Gambar 3.19 Perancangan Antarmuka Halaman Mengakses Jenis Kelinci	33
Gambar 3.20 Halaman Mengelola Data Jenis Kelinci.....	34
Gambar 4.1 Halaman Login.....	39
Gambar 4.2 Halaman Admin	39
Gambar 4.3 Halaman Dashboar.....	40
Gambar 4.4 Halaman Jenis	40
Gambar 4.5 Halaman Tambah Data Jenis.....	41
Gambar 4.6 Halaman Status Kelinci.....	41
Gambar 4.7 Halaman Tambah Status Kelinci.....	41

Gambar 4.8 Halaman Artikel.....	42
Gambar 4.9 Halaman Tambah Artikel.....	42
Gambar 4.10 Halaman Perbaharui Artikel.....	43
Gambar 4.11 Halaman Detail Artikel	43
Gambar 4.12 Halaman Kelinci	44
Gambar 4.13 Halaman Tambah Kelinci	44
Gambar 4.14 Halaman Detail Kelinci.....	45
Gambar 4.15 Halaman Perbaharui Kelinci	45
Gambar 4.16 Halaman Perkawinan	46
Gambar 4.17 Halaman Tambah Data Kawin.....	46
Gambar 4.18 Halaman Perbaharui Perkawinan	47
Gambar 4.19 Halaman Perbaharui Kontak	47
Gambar 4.20 Halaman Home (<i>User</i>).....	48
Gambar 4.21 Halaman Kelinci	48
Gambar 4.23 Halaman Kontak	49



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Sapi Perah	14
Tabel 2.2 Aplikasi Peternakan Kelinci Berbasis Web	15
Tabel 3.1 Tabel Admin	25
Tabel 3.2 Tabel Foto	25
Tabel 3.3 Tabel Kelinci.....	25
Tabel 3.4 Tabel Jenis	26
Tabel 3.5 Tabel Bobot.....	26
Tabel 3.6 Tabel Sakit	27
Tabel 3.7 Tabel Kawin.....	27
Tabel 3.8 Tabel Status.....	27
Tabel 3.9 Tabel artikel	28
Tabel 3.10 Tabel Kontak.....	28
Tabel 3.11 Tabel Admin	28
Tabel 3.8 Tabel Kuisisioner Pengujian Pengelola Sistem	36
Tabel 4.1 Tabel Hasil Kuesioner Pengelola Sistem.....	50

