

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

| | |
|---|-------------|
| ABSTRAK | i |
| <i>ABSTRACT</i> | <i>ii</i> |
| KATA PENGANTAR..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | v |
| DAFTAR GAMBAR..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR SIMBOL | xiv |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1. Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2. Identifikasi dan Rumusan Masalah | 4 |
| 1.2.1. Identifikasi Masalah | 4 |
| 1.2.2. Rumusan Masalah | 5 |
| 1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian | 5 |
| 1.3.1. Maksud Penelitian | 5 |
| 1.3.2. Tujuan Penelitian | 6 |
| 1.4. Kegunaan Penelitian | 6 |
| 1.4.1. Kegunaan praktis..... | 6 |
| 1.4.2. Kegunaan akademis | 6 |
| 1.5. Batasan Masalah..... | 7 |
| 1.6. Lokasi dan Waktu Penelitian..... | 7 |
| 1.6.1. Lokasi Penelitian | 6 |
| 1.6.2. Waktu penelitian | 7 |
| 1.7. Sistemastika Penulisan | 8 |
| BAB II LANDASAN TEORI..... | 10 |
| 2.1. Penelitian Terdahulu..... | 10 |
| 2.2. Sistem | 11 |

| | | |
|----------------|---|-----------|
| 2.2.1. | Elemen sistem | 11 |
| 2.3. | Informasi | 13 |
| 2.3.1. | Kualitas informasi | 13 |
| 2.4. | Sistem Informasi..... | 14 |
| 2.4.1. | Komponen sistem informasi | 14 |
| 2.5. | Peternakan | 15 |
| 2.6. | <i>Model Prototype</i> | 16 |
| 2.7. | <i>PHP</i> | 16 |
| 2.8. | <i>MySQL</i> | 17 |
| 2.9. | <i>Javascript</i> | 17 |
| 2.10. | OOP | 18 |
| 2.11. | Gaji Anak Kandang | 18 |
| BAB III | OBJEK DAN METODE PENELITIAN..... | 19 |
| 3.1. | Objek Penelitian | 19 |
| 3.1.1. | Sejarah singkat perusahaan | 19 |
| 3.1.2. | Visi dan misi perusahaan | 19 |
| 3.1.3. | Struktur organisasi | 20 |
| 3.1.4. | Deskripsi tugas | 20 |
| 3.2. | Metode Penelitian..... | 21 |
| 3.2.1. | Desain penelitian..... | 22 |
| 3.2.2. | Jenis dan metode pengumpulan data..... | 22 |
| 3.2.3. | Metode pendekatan dan pengembangan sistem | 22 |
| 3.3. | Analisis Sistem yang Berjalan..... | 25 |
| 3.3.1. | Analisis prosedur yang berjalan | 25 |
| 3.3.2. | <i>Use case diagram</i> | 27 |
| 3.3.3. | Skenario use case | 29 |
| 3.3.4. | <i>Activity diagram</i> | 31 |
| 3.3.5. | Evaluasi sistem yang sedang berjalan | 34 |
| BAB IV | HASIL DAN PEMBAHASAN | 35 |
| 4.1. | Perancangan Sistem..... | 35 |
| 4.1.1. | Tujuan perancangan sistem | 35 |
| 4.1.2. | Gambaran umum sistem yang diusulkan | 36 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| 4.1.3. | Perancangan prosedur yang diusulkan | 36 |
| 4.1.3.1 | <i>Usecase</i> diagram | 36 |
| 4.1.3.2 | <i>Activity</i> Diagram | 43 |
| 4.1.3.3 | <i>Class</i> Diagram..... | 28 |
| 4.1.3.4 | <i>Sequence</i> Diagram | 28 |
| 4.2. | Perancangan Antar Muka | 50 |
| 4.2.1. | Struktur menu..... | 51 |
| 4.2.2. | Perancangan <i>input</i> | 51 |
| 4.2.3. | Perancangan <i>output</i> | 53 |
| 4.3. | Perancangan Arsitektur Jaringan..... | 56 |
| 4.4. | Pengujian | 57 |
| 4.4.1. | Rencana Pengujian | 57 |
| 4.4.2. | Kasus dan hasil pengujian | 57 |
| 4.4.3. | Kesimpulan hasil pengujian | 61 |
| 4.5. | Implementasi | 63 |
| 4.5.1. | Implementasi perangkat lunak | 63 |
| 4.5.2. | Implementasi perangkat keras..... | 64 |
| 4.5.3. | Implementasi basis data | 64 |
| 4.5.4. | Implementasi antar muka | 80 |
| 4.5.5. | Implementasi instalasi program | 64 |
| 4.5.6. | Penggunaan program..... | 80 |
| BAB V | KESIMPULAN DAN SARAN | 88 |
| 5.1. | Kesimpulan..... | 88 |
| 5.2. | Saran | 89 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN