

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| PERNYATAAN KEASLIAN | |
| ABSTRAK | i |
| <i>ABSTRACT</i> | ii |
| KATA PENGANTAR. | iii |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR GAMBAR | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR SIMBOL | xi |
| BAB I | 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..... | 5 |
| 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 |
| BAB II..... | 8 |
| 2.1. Penelitian terdahulu | 8 |
| 2.2. Sistem Informasi pemasaran | 8 |
| 2.2.1 Pengertian Sistem | 8 |
| 2.2.2 Pengertian Informasi..... | 9 |
| 2.2.3 pengertian sistem informasi | 9 |
| 2.2.4 komponen sistem informasi | 10 |
| 2.2.5 tujuan sistem informasi | 12 |

| | | |
|----------------|--|-----------|
| 2.2.6 | Pengertian Pemasaran | 12 |
| 2.2.7 | Sistem Informasi Pemasaran | 13 |
| 2.3 | Sistem informasi pemasaran jagung ketan di desa sangkanhurip | 13 |
| 2.3.1. | Pengertian jagung ketan | 13 |
| 2.3.2 | Klasifikasi jagung ketan..... | 13 |
| 2.3.3. | Fungsi Pada Sistem Informasi Pemasaran Jagung ketan..... | 16 |
| 2.3.3.1 | Pengguna..... | 16 |
| 2.3.3.2 | Searching..... | 16 |
| 2.3.3.3 | Toko..... | 16 |
| 2.3.3.4 | Produk..... | 16 |
| 2.3.3.5 | Jenis Jagung..... | 16 |
| 2.3.3.6 | Penjualan..... | 17 |
| 2.3.3.7 | Pemesanan..... | 17 |
| 2.3.3.8 | Pembayaran | 17 |
| 2.3.3.9 | Notifikasi..... | 17 |
| 2.3.4 | Tujuan Sistem Informasi pemasaran jagung ketan..... | 17 |
| 2.3.5 | Perangkat Lunak Pendukung..... | 18 |
| BAB III | | 21 |
| 3.1. | Objek Penelitian | 21 |
| 3.1.1. | Sejarah Singkat Perusahaan | 21 |
| 3.1.2. | Visi dan Misi Perusahaan | 23 |
| 3.1.3 | Struktur Organisasi Perusahaan..... | 24 |
| 3.1.4 | Deskripsi Tugas | 24 |
| 3.2 | Metode Penelitian | 29 |
| 3.2.1 | Desain Penelitian | 29 |
| 3.2.2 | Jenis dan Metode Pengumpulan Data..... | 30 |
| 3.2.3 | Metode Pendekan dan Pengembangan Sistem..... | 31 |
| 3.2.4 | Pengujian Software..... | 34 |
| 3.3 | Analisis Sistem yang Berjalan..... | 35 |
| 3.3.1 | Analisis dokumen | 35 |
| 3.3.2. | Analisis Prosedur yang sedang berjalan | 40 |
| BAB IV | | 47 |

| | |
|---|-----|
| 4.1. Perancangan Sistem..... | 47 |
| 4.1.1. Tujuan perancangan sistem | 47 |
| 4.1.2. Gambaran umum sistem yang diusulkan | 47 |
| 4.1.3. Perancangan prosedur yang diusulkan..... | 48 |
| 4.1.4. Perancangan basis data | 53 |
| 4.2. Perancangan Antar Muka..... | 65 |
| 4.2.1. Struktur menu | 65 |
| 4.2.2. Perancangan input..... | 66 |
| 4.2.3 Perancangan output..... | 70 |
| 4.3. Perancangan Arsitektur Jaringan | 72 |
| 4.4. Pengujian..... | 72 |
| 4.4.1. Rencana pengujian..... | 73 |
| 4.4.2. Kasus dan hasil pengujian..... | 75 |
| 4.4.3. Kesimpulan hasil pengujian | 78 |
| 4.5. Implementasi | 79 |
| 4.5.1. Implementasi perangkat lunak..... | 79 |
| 4.5.2. Implementasi perangkat keras | 79 |
| 4.5.3. Implementasi basis data | 79 |
| 4.5.4. Implementasi antar muka | 84 |
| 4.5.5. Implementasi instalasi program..... | 88 |
| BAB V..... | 109 |
| KESIMPULAN DAN SARAN | 109 |
| 5.1. Kesimpulan | 109 |
| 5.2. Saran | 109 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |