

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAKSI | iv |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR GAMBAR | x |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 2 |
| 1.3 Batasan Masalah | 2 |
| 1.4 Tujuan | 3 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 3 |
| BAB II LANDASAN TEORI | 5 |
| 2.1 Sitem Informasi | 5 |
| 2.2 Tahap Pengembangan Sistem Informasi..... | 6 |
| 2.3 Database Management System (DBMS) | 6 |
| 2.4 Microsoft SQL Server 2000..... | 7 |
| 2.5 Penggolongan Biaya | 7 |
| 2.6 Analisa Dan Perancangan System | 9 |
| 2.7 Basis Data Dan Normalisasi | 11 |
| 2.8 Power Designer | 12 |
| 2.9 Microsoft Visual Basic 6.0 | 12 |

| | |
|--|----|
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 13 |
| 3.1 Pengumpulan Data | 13 |
| 3.2 Analisa Permasalahan | 14 |
| 3.3 Studi Literatur | 14 |
| 3.4 Analisa, Perancangan dan Implementasi..... | 14 |
| 3.5 Pemrograman | 15 |
| 3.6 Uji Test Program..... | 15 |
| 3.7 Identifikasi Masalah..... | 15 |
| 3.8 Desain Sistem..... | 15 |
| 3.9 Implementasi dan Evaluasi | 45 |
| BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI | 45 |
| 4.1 Implementasi Sistem..... | 46 |
| 4.2 Implementasi Input dan Output | 42 |
| 4.3 Evaluasi..... | 64 |
| BAB V PENUTUP | 65 |
| 5.1 Kesimpulan | 65 |
| 5.2 Saran | 65 |
| DAFTAR PUSTAKA | 66 |
| LAMPIRAN | 67 |