

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| LEMBAR PENGESAHAN | |
| LEMBAR PERNYATAAN | |
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| DAFTAR ISI | iv |
| DAFTAR GAMBAR | vi |
| DAFTAR TABEL | viii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Maksud dan Tujuan | 1 |
| 1.3 Batasan Masalah | 2 |
| 1.4 Metode | 2 |
| 1.5 Sistematika Penulisan | 3 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 4 |
| 2.1 RFID | 4 |
| 2.2 <i>Database</i> | 4 |
| 2.3 <i>Website</i> | 5 |
| BAB III PERANCANGAN SISTEM | 7 |
| 3.1 Kebutuhan Sistem | 7 |
| 3.2 Perancangan Komunikasi RFID Dengan <i>Website</i> | 7 |
| 3.3 Perancangan <i>Website</i> | 8 |
| 3.3.1 <i>Use Case Diagram</i> | 9 |
| 3.3.1.1 Definisi Aktor | 9 |
| 3.3.1.2 Definisi Use Case | 10 |
| 3.3.2 <i>Activity Diagram</i> | 11 |
| BAB IV PEMBAHASAN HASIL | 18 |

| | | |
|---------------------------------|-------------------------|----|
| 4.1 | Spesifikasi Sistem..... | 18 |
| 4.2 | Pengujian Sistem | 18 |
| 4.3 | Antarmuka Sistem | 28 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN..... | | 30 |
| 5.1 | Kesimpulan..... | 30 |
| 5.2 | Saran | 30 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 31 |
| LAMPIRAN..... | | 32 |
| PANDUAN PENGGUNA | | 44 |