

DAFTAR ISI

| | |
|--|-----|
| PENGESAHAN TUGAS AKHIR | ii |
| TANDA LULUS MEMPERTAHANKAN TUGAS AKHIR | iii |
| ABSTRAKSI | iv |
| KATA PENGANTAR | v |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR GAMBAR | ix |
| DAFTAR NOTASI | x |
| DAFTAR LAMPIRAN | xi |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar belakang | 1 |
| B. Perumusan masalah | 3 |
| C. Tujuan dan manfaat penulisan | 3 |
| D. Ruang lingkup permasalahan | 4 |
| E. Sistematika penulisan | 4 |
| | |
| BAB II LANDASAN TEORI | |
| A. Pengertian dasar DBMS | 6 |
| B. Sistem manajemen basis data | 8 |
| C. Model data | 12 |
| D. Model relasional | 14 |
| E. Bahasa basis data | 22 |
| F. Metodologi perancangan basis data | 24 |
| G. Kerusakan dan keamanan data | 27 |
| H. Konsep Dasar UML (Unified Modeling Language) | 30 |

| | |
|---|----|
| I. Pengertian persediaan | 40 |
| BAB III TEMPAT DAN JADWAL PENELITIAN | |
| A. Tempat dan waktu penelitian | 44 |
| B. Kerangka penelitian | 45 |
| C. Metode analisis data | 47 |
| D. Metode pengumpulan data | 47 |
| BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM | |
| A. Analisis Sistem | 49 |
| B. Perancangan Sistem | 52 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 71 |
| B. Saran | 72 |
| DAFTAR PUSTAKA | 73 |