

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