

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Kredit	6
2.2 Analisa kredit	7
2.3 Fuzzy Logic	8
2.4 Manajemen resiko	15
2.5 Penggunaan Data Flow Diagram (DFD)	16
2.6 Desain Output (Efektif)	23
2.7 Desain Input (Efektif)	24
2.8 Desain database	25

2.9 Desain User Interface	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Perancangan Sistem	30
3.2 Perencanaan Sistem	31
3.3 Sistem Flow	40
3.4 Context Diagram	41
3.5 Desain Antarmuka	43
3.6 Database Management System (DBMS)	46
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	49
4.1 Implementasi	49
4.2 Evaluasi	56
BAB V PENUTUP	59
5.1 Kesimpulan	59
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
BIODATA PENULIS	61
LAMPIRAN	62