

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Tujuan.....	2
1.3. Perumusan Masalah.....	3
1.4. Pembatasan Masalah	3
1.5. Metodologi Penelitian	4
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1. Sistem Persediaan Barang	6
2.2. Oracle Power Objects	10
2.3. Sistem Basis Data	11
2.4. Oracle Database.....	15
2.5. Structured Query Language (SQL).....	18
2.6. Model Client/Server dan Sistem Terdistribusi	19

BAB III PERMASALAHAN	22
3.1. Gambaran Sistem Saat Ini	22
3.2. Desain Sistem yang Baru.....	23
3.3. Analisa Permasalahan.....	23
3.4. Pemecahan Masalah	24
BAB IV DESAIN DAN IMPLEMENTASI.....	26
4.1. Sistem Flow	26
4.2. Data Flow Diagram	26
4.3. E-R Diagram.....	35
4.4. Struktur Tabel.....	35
4.5. Desain Input.....	43
4.6. Desain Output.....	48
4.7. Algoritma.....	51
4.8. Implementasi	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1. Kesimpulan.....	56
5.2. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57

