

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI SIDANG TUGAS AKHIR	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat	3
1.6 Metode Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan	4

BAB II	LANDASAN TEORI DAN KERANGKA PEMIKIRAN..	6
2.1	Pengertian Analisis Sistem	6
2.2	Karakteristik Sistem	7
2.3	Klasifikasi Sistem	9
2.4	Penjualan	9
2.4.1	Pengertian Penjualan	9
2.5	Persediaan Barang	11
2.6	Unified Modelling Language (UML)	12
2.7	Diagram-Diagram UML	13
2.8	Class Diagram	14
2.9	Use Case Diagram	17
2.10	State Chart Diagram / State Machine Diagram	18
2.11	Sequence Diagram	19
2.12	Collaboration Diagram	21
2.13	Activity Diagram	22
2.14	Simbologi	22
2.15	Implementasi Activity Diagram	23
2.16	Component Diagram	24
2.17	Deployment Diagram	25
2.18	Pakcage Diagram	26

2.19 Pengertian Visual Basic	27
2.20 Keistimewaan Visual Basic 6.0	27
2.21 Pengertian Microsoft Access	29
BAB III KEADAAN UMUM CV.ELI SABLON.....	32
3.1 Gambaran Umum Perusahaan	32
3.2 Struktur Organisasi CV.ELI Sablon	32
3.3 Tugas Struktur Organisasi	33
3.4 Proses Bisnis	34
3.5 Analisis Masalah	35
3.6 Usulan Pemecahan Masalah	36
BAB IV PERANCANGAN SISITEM YANG DIUSULKAN	38
4.1 Usulan Prosedur Yang Baru	38
4.1.1 Use Case Diagram	39
4.1.1.1 Requirement Actor dan Use Case .	39
4.1.2 Activity Diagram	40
4.1.3 Class Diagram	42
4.1.4 Statechart Diagram	44
4.1.5 Sequence Digram	44
4.1.6 Collaboration Diagram	45

4.1.7 Deployment Diagram	46
BAB V KESIMULAN DAN SARAN	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran	48

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN