

## DAFTAR ISI

LembarPengesahan .....	i
Lembar Pernyataan Orisinilitas .....	ii
Pedoman Penggunaan Tugas Akhir .....	iii
Abstrak .....	iv
Abstract .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi .....	viii
Daftar Gambar .....	x
Daftar Tabel .....	xiv
Daftar Istilah .....	xv
Daftar Lampiran .....	xvi
<b>BAB IPENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
I.1Latar Belakang.....	1
I.2Rumusan Masalah.....	4
I.3Tujuan.....	4
I.4Manfaat.....	4
I.5Batasan Masalah .....	5
<b>BAB IILANDASAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
II.1 Sistem Informasi .....	6
II.1.1 Data dan Informasi .....	6
II.1.2 Sistem .....	7
II.2 eXtreme Programming (XP) .....	8
II.2.1 Studi kasus eXtreme Programming (XP) .....	17
II.2.2 Keuntungan Penggunaan eXtreme Programming (XP).....	17
II.3 ASP.NET.....	12
II.3.1 Keuntungan ASP.NET .....	17
II.4 SQL Server.....	16

II.5 Sales Order .....	17
II.6 Purchase .....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	21
III.1 Metode Konseptual .....	21
III.2 Sistematika Pemecahan Masalah .....	24
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	29
IV.1 Analisis Kebutuhan .....	29
IV.2 Penentuan Prioritas Masalah .....	30
IV.3 Diagram Workflow Eksisting .....	30
IV.4 Diagram Workflow Usulan .....	41
IV.5 Diagram Usecase .....	46
IV.6 Diagram Hubungan Entitas .....	52
IV.7 Diagram Antarmuka .....	54
BAB V IMPLEMENTASI .....	71
V.1 Diagram Hubungan Entitas .....	70
V.2 Arsitektur .....	71
V.3 Requirement Hardware Sistem Informasi Distributor .....	72
V.4 Requirement Software Sistem Informasi Distributor .....	72
V.5 Antarmuka Sistem Informasi Distributor .....	72
BAB VI PENGUJIAN .....	83
BAB VII Kesimpulan DAN SARAN .....	86
VII.1 Kesimpulan .....	86
VII.2 Saran .....	87
DAFTAR PUSTAKA .....	
LAMPIRAN .....	