



Daftar Isi

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Naskah Soal	iii
Halaman Persembahan	iv
Halaman Motto.....	v
Abstrak	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	x
Daftar Tabel.....	xiii
BAB I Pendahuluan	1
1.1. Judul Penelitian	1
1.2. Latar Belakang Masalah	1
1.3. Rumusan Masalah.....	3
1.4. Batasan Masalah.....	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
1.7. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II Landasan Teori.....	7
2.1. Konsep Dasar Sistem	7
2.2. Konsep Dasar Informasi.....	13
2.3. Konsep Dasar Sistem Informasi	15
2.4. Komponen Sistem Informasi	15
2.5. Basis Data (<i>Database</i>).....	17
2.6. Langkah Perancangan <i>Database</i> Sistem Secara Umum.....	18
2.7. Sekilas Tentang Pemrograman Delphi	19
2.8. Persediaan (Inventori)	20



BAB III Metodologi Penelitian.....	25
3.1. Perumusan Masalah	25
3.2. Penentuan Tujuan	25
3.3. Studi Pustaka	26
3.4. Pengumpulan Data Dan Informasi	26
3.5. Analisa Sistem Yang Berjalan	27
3.6. Analisa Kebutuhan Sistem	27
3.7. Pendekatan Pemecahan Masalah	28
3.8. Perancangan Program Dan Implementasinya.....	28
3.9. Kesimpulan Dan Saran.....	29
BAB IV Analisa Dan Perancangan Sistem.....	30
4.1. Analisa Sistem SPBU.....	30
4.2. Analisa Permasalahan Sistem	35
4.3. Analisa Kebutuhan Sistem	37
4.4. Perancangan Sistem	39
BAB V Implementasi Program	66
5.1. Menjalankan Program	66
5.2. Analisa Performansi Program	93
BAB VI Kesimpulan Dan Saran	99
6.1. Kesimpulan	99
6.2. Saran	100
Daftar Pustaka.....	102
Lampiran	