

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG.....	xiii
Bab I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Batasan Masalah.....	4
I.5 Manfaat Penelitian.....	5
I.6 Sistematika Penulisan.....	5
Bab II KAJIAN TEORI.....	7
II.1 <i>Enterprise Resource Planning</i> (ERP).....	7
II.1.1 Definisi ERP	7
II.2 Industri Kesehatan	8
II.2.1 Industri Kesehatan dan Teknologi Informasi.....	9
II.2.2 Sistem ERP di industri kesehatan	10
II.3 <i>Supply Chain Management</i> (SCM)	12
II.4 <i>Warehouse Management System</i>	13
II.5 <i>Inventory Control</i>	14
II.6 <i>Open Source ERP Software</i>	15
II.6.1 Odoo.....	16
II.7 Modul <i>Inventory</i> pada Odoo.....	16

II.8	Pemilihan Metodologi Perancangan ERP	19
II.9	Metode QuickStart	19
II.10	<i>Blackbox Testing</i>	20
II.11	<i>Cross Browser Testing</i>	21
II.12	<i>Stress Testing</i>	21
II.13	Penelitian Sebelumnya.....	22
Bab III	METODOLOGI PENELITIAN	25
III.1	Model Konseptual	25
III.2	Sistematika Penelitian	26
Bab IV	ANALISIS DAN PERANCANGAN	30
IV.1.1	Profil Umum RSUD Soreang.....	30
IV.1.2	Visi dan Misi RSUD Soreang	30
IV.1.3	Lokasi Perusahaan RSUD Soreang.....	31
IV.1.4	Struktur organisasi RSUD Soreang	31
IV.3.3	Proses Bisnis Target.....	52
Bab V	KONFIGURASI DAN PENGUJIAN.....	77
V.1.2	Konfigurasi Sistem.....	77
V.2	Pengujian Integrasi	84
V.2.1	<i>Unit Testing</i> Metode <i>Blackbox Testing</i>	84
V.2.2	<i>Unit Testing</i> Metode <i>Cross Browser</i>	87
V.2.2	<i>Unit Testing</i> Metode <i>Stress Testing</i>	90
V.3	Analisa.....	91
V.4	Rekomendasi	92
Bab VI	PENUTUP	93
V1.1	Kesimpulan	93
V1.2	Saran.....	93
	DAFTAR PUSTAKA	95
	LAMPIRAN.....	98