

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
RINGKASAN	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	7
1. Pengertian E-Procurement	7
2. Pengertian Persediaan	7
2.1. Penggolongan Persediaan	9
2.2. Tujuan Pengelolaan Persediaan	12
2.3. Fungsi Persediaan	13
2.4. Biaya Dalam Persediaan	14

	2.5. Pengawasan Persediaan	19
	2.6. Sistem Pengendalian Persediaan.....	20
	3. Sistem Informasi	20
	B. Penelitian Sebelumnya	23
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Tempat dan Waktu Penelitian	27
	B. Metode Pengumpulan Data	27
	C. Alat dan Bahan Penelitian	28
	D. Konsep Penelitian.....	29
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Analisis Hasil	33
	1. Analisa Sistem.....	33
	2. Desain.....	35
	3. Tahap Implementasi	52
	4. Tahap Pengujian Sistem	58
	a. Rencana Pengujian <i>Black Box</i>	58
	b. Hasil Pengujian <i>Black Box</i>	61
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan.....	62
	B. Saran.....	62
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 User	44
Tabel 4.2 Materialslip	44
Tabel 4.3 Materialslipstatus	44
Tabel 4.4 RIR	45
Tabel 4.5 POS	45
Tabel 4.6 ROS.....	46
Tabel 4.7 Rencana pengujian sistem.....	58
Tabel 4.8 Pengujian login admin	59
Tabel 4.9 Pengujian menu materialslip.....	59
Tabel 4.10 Pengujian materialstatus	60
Tabel 4.11 Pengujian melihat spartepart yang dibeli yang melewati inspector	60
Tabel 4.12 Pengujian melihat spartepart yang diperbaiki yang melewati inspector	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 <i>Model Waterfall</i>	30
Gambar 4.1 <i>Diagram Konteks</i>	36
Gambar 4.2 <i>DFD Level 1</i>	37
Gambar 4.3 <i>DFD Level 2 Login</i>	38
Gambar 4.4 <i>DFD Material Request</i>	39
Gambar 4.5 <i>DFD Level 2 Stock</i>	39
Gambar 4.6 <i>Receiving Material</i>	40
Gambar 4.7 <i>DFD Level 2 RIR</i>	40
Gambar 4.8 <i>DFD Level 2 Laporan</i>	41
Gambar 4.9 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	42
Gambar 4.10 <i>Halaman Login</i>	47
Gambar 4.11 <i>Materialslip</i>	48
Gambar 4.12 <i>Materialstatus</i>	49
Gambar 4.13 <i>Report Order Status WO</i>	50
Gambar 4.14 <i>Report Order Status PO</i>	51
Gambar 4.15 <i>RIR</i>	52
Gambar 4.16 <i>Tampilan Menu Login</i>	53
Gambar 4.17 <i>Menu Utama</i>	54
Gambar 4.18 <i>Materialslip Sparepart yang Harus di Perbaiki</i>	55
Gambar 4.19 <i>Materialslip Sparepart yang Harus di Beli</i>	55
Gambar 4.20 <i>Data Sparepart yang Akan di Beli Melewati Proses Inspector</i>	56
Gambar 4.21 <i>Data Sparepart yang Akan di Perbaiki Melewati Proses Inspector</i>	56
Gambar 4.22 <i>Sparepart yang Harus di Beli</i>	57
Gambar 4.23 <i>Sparepart yang Harus di Perbaiki</i>	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan Skripsi

Lampiran 2. Wawancara

Lampiran 3. Baris Kode Program

