

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAKSI	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Pembatasan Masalah	2
1.4 Tujuan	3
1.5 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI	5
2.1 Persediaan	5
2.2 Fungsi Persediaan	5
2.3 Metode Single Eksponensial Smoothing	6
2.4 Pengukuran Kesalahan Peramalan	8
2.5 Tanda Pelacakan (Tracking Signal)	9
2.6 Perencanaan Produksi	12
2.7 Chase Strategy	13
2.8 Shortest Processing Time (SPT)	14
2.9 Lot Sizing	16

	Halaman
2.10 Material Requirement Planning (MRP)	17
BAB III PERANCANGAN SISTEM.....	21
3.1 Analisis Sistem	21
3.2 Sistem Flow	22
3.3 Data Flow Diagram (DFD)	28
3.4 Entity Relationship Diagram (ERD)	40
3.5 Struktur Database	42
3.6 Desain Input Output	50
BAB IV IMPLEMENTASI DAN EVALUASI	77
4.1 Instalasi Program	77
4.2 Implementasi Sistem	78
4.3 Evaluasi Sistem	97
BAB V PENUTUP	107
5.1 Kesimpulan	107
5.2 Saran	107
DAFTAR PUSTAKA	108
LAMPIRAN	110