

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR/SKRIPSI	iv
HALAMAN PENGESAHAN HASIL UJIAN PENDADARAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
INTISARI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Permasalahan	2
1.3.Batasan Penelitian	2
1.4.Tujuan Penelitian	3
1.5.Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
BAB III LANDASAN TEORI	6
3.1. Sistem Produksi	6
3.2. <i>Delivery Leadtime</i>	10
3.3. Harga Jual	11
3.4. Sistem Informasi	16
3.5. Usaha Kecil Menengah	17
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	18
4.1. Pengambilan Data	21

4.2. Membuat <i>Material Requirement Planning</i> (MRP)	22
4.3. Perhitungan Harga Jual	24
4.4. Perhitungan dan Pembahasan	25
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	26
5.1. Identifikasi Data	26
5.2. Perhitungan <i>Delivery Lead time</i> dan Harga Jual	30
5.2.1. <i>Delivery Lead Time</i>	30
5.2.2. Harga Jual	60
5.3. Cara <i>Input</i> dan Memperoleh <i>Output (Delivery Lead Time</i> dan Harga Jual) dari <i>Software</i>	75
5.4. Aliran Informasi	86
5.4.1. Diagram Konteks	86
5.4.2. DFD (<i>Data Flow Diagrams</i>)	87
5.4.3. Relasi antar Tabel	91
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	95
6.1. Kesimpulan	95
6.2. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	100