

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
ABSTRAKSI.....	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Permasalahan.....	3
C. Batasan Permasalahan.....	3
D. Tujuan Penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Usaha Kecil dan Menengah.....	6
B. Pemrograman Dinamik.....	6
C. Perangkat Lunak STELLA.....	15
D. Teknologi Tepat Guna.....	16

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Obyek Penelitian.....	20
B. Kerangka Pemecahan Masalah.....	20
C. Pengumpulan Data.....	21
D. Pengolahan Data, Pembuatan Model, dan Analisis.....	22
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Deskripsi Obyek Penelitian.....	27
B. Input Skenario Pemodelan.....	36
C. Pembangunan Model.....	45
D. Verifikasi dan Validasi Model.....	56
E. Analisis Hasil Simulasi.....	61
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	66
A. Kesimpulan.....	66
B. Saran.....	67

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN