

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.1.1 Peluang dan Tantangan Pasar Global Mainan.....	5
I.1.2 Prosedur Pengurusan Sertifikasi SNI.....	6
I.1.3 Kondisi Industri Mainan Secara Umum.....	9
I.1.4 Kondisi Industri Mainan di DIY.....	11
I.2 Identifikasi Masalah.....	13
I.3 Perumusan Masalah.....	14
I.4 Tujuan Penelitian.....	16
I.5 Batasan Masalah.....	16
I.6 Keaslian Penelitian.....	17
I.7 Manfaat Penelitian.....	19

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	20
II.1 Kesiapan.....	20
II.2 Industri Kecil dan Menengah.....	21
II.3 Mainan.....	22
II.4 Pemangku Kepentingan SNI Mainan.....	24
II.5 Teknologi.....	26
II.6 Landasan Teori.....	29
II.6.1 Konsep Sinergi ABG.....	31
II.6.2 Kaitan Teknologi dengan Standar.....	36
II.6.3 Metode Teknometrik.....	37
II.6.3.1 Penilaian Derajat Kecanggihan Komponen Teknologi	38
II.6.3.2 Penilaian <i>State of The Art</i> Komponen Teknologi.....	40
II.6.3.3 Penilaian Kontribusi Komponen.....	44
II.6.3.4 Penilaian Intensitas Kontribusi Komponen.....	45
II.6.3.5 Perhitungan Koefisien Kontribusi Teknologi.....	46
II.6.4 Skala Likert.....	47
II.6.5 <i>The Analytical Hierarchy Pocess</i> (AHP).....	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	52
III.1 Sumber Data.....	52
III.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	53
III.2.1 Alat.....	53
III.2.2 Bahan Penelitian.....	55
III.3 Metode Pengumpulan Data.....	55
III.4 Teknik Pengolahan Data.....	56
III.5 Teknik Analisis Data.....	58

III.6 Diagram Alir Penelitian.....	60
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	61
IV.1 Profil IKM Mainan di DIY.....	61
IV.1.1 Skala Industri.....	61
IV.1.2 Jenis Produk.....	61
IV.2 Analisis Kesiapan Administrasi.....	70
IV.3 Analisis Kesiapan Teknologi.....	78
IV.3.1 Analisis Derajat Kecanggihan Komponen Teknologi.....	78
IV.3.2 Analisis Nilai <i>State of The Art</i> (SOTA).....	80
IV.3.3 Analisis Kontribusi Komponen Teknologi.....	85
IV.3.4 Analisis Intensitas Kontribusi Komponen Teknologi.....	88
IV.3.5 Analisis <i>Technology Contribution Coefficient</i> (TCC).....	92
IV.4 Analisis Gap.....	94
IV.5 Analisis <i>Benefit to Cost Ratio</i>	97
IV.5.1 Analisis BCR untuk Mendapatkan Sertifikat SNI.....	97
IV.5.2 Analisis BCR Setelah Mendapatkan Sertifikat SNI.....	100
IV.6 Analisis Pasar Mainan Negara-Negara ASEAN.....	108
IV.7 Analisis Pasar Mainan Dalam Negeri.....	110
IV.7.1 Volume Pasar Mainan Dalam Negeri.....	110
IV.7.2 Persepsi Konsumen Mainan Anak.....	112
IV.7.3 Analisis Produk Mainan Impor.....	115
IV.8 Kajian Dukungan <i>Stakeholders</i>	121
IV.8.1 Dukungan Terhadap Kesiapan Administrasi.....	122
IV.8.2 Dukungan Terhadap Kesiapan Teknologi.....	123
IV.8.3 Dukungan Terhadap Kelayakan Ekonomi.....	124



BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	127
V.1 Kesimpulan.....	127
V.2 Saran.....	128
DAFTAR PUSTAKA.....	130
LAMPIRAN.....	134