

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Fokus Penelitian	6
1.3. Perumusan masalah	7
1.4. Tujuan Penelitian	7
1.5. Kegunaan Hasil Penelitian	7
BAB II : KAJIAN TEORITIS	
2.1. Konsep Pengembangan Model	8
2.2. Konsep Model yang Dikembangkan	13
2.3. Kerangka Teoritis	16
2.3.1. Hakikat Pengembangan	16
2.3.2. Hakikat Alat Bantu	17
2.3.3. Hakikat Senam	18
2.3.4. Hakikat Senam Lantai	19
2.3.5. Hakikat <i>Handspring</i>	20
2.3.6. Hakikat Gerakkan <i>Back Handspring</i>	24
2.3.7. Hakikat Belajar	27
2.3.8. Hakikat Latihan	27

2.3.9. Hakikat Alat	28
2.4. Rancangan Model	30
2.4.1. Spesifikasi Alat	30
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	36
3.1.1. Tempat Penelitian	36
3.1.2. Waktu Penelitian	36
3.2. Sampel Uji Coba	37
3.3. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	37
3.4. Langkah-langkah Pengembangan Model	44
3.4.1. Penelitian Pendahuluan	44
3.4.2. Perencanaan Pengembangan model	45
3.4.3. Validasi, Evaluasi, dan Revisi Model	45
3.4.4. Implementasi Model	49
BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Pengembangan Model	54
4.1.1. Analisis Kebutuhan	54
4.1.2. Pengumpulan Data	55
4.1.3. Desain Produk	57
4.1.4. Bahan-Bahan Pembuatan Alat	57
4.2. Hasil Validasi	58
4.3. Hasil Pengujian Tahap I (Kelompok Kecil)	60
4.4. Hasil Pengujian Tahap II (Kelompok Besar)	62
4.5. Pembahasan	64
BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	68
5.2. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA69
LAMPIRAN-LAMPIRAN71



THE
Character Building
UNIVERSITY