

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSEMBAHAN	i
RINGKASAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Fokus Penelitian	4
C. Perumusan Masalah.....	5
D. Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II KERANGKA TORITIK	
A. Konsep Pengembangan Model.....	6
B. Konsep Model Yang Dikembangkan	19
C. Kerangka Teoritik.....	20
D. Rancangan Model.....	46
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian	48
C. Karakteristik Subjek Penelitian.....	48

D. Pendekatan dan Metode Penelitian	49
E. Langkah-langkah Pengembangan Model.....	50
F. Validasi, Evaluasi dan Revisi Model.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Hasil Pengembangan Model	56
B. Kelayakan Model	58
C. Model Final	64
D. Pembahasan.....	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	72
B. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN.....	76

DAFTAR TABEL

	Halaman
Table 1 Draft Model Awal.....	52
Table 2 Daftar Validasi Ahli.....	55
Tabel 3 Rangkuman Hasil Evaluasi Ahli	59
Table 4 Keterangan Model yang Tidak Layak.....	63
Table 5 Hasil Revisi Model oleh Para Ahli	64

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Model Pengembangan Dick&Carey	8
Gambar: 2 Model Pengembangan ASSURE	12
Gambar 3 Chart Langkah-Langkah Pengembangan Adaptasi	16
Gambar 4 Bentuk Kuda-kuda (Dachi)	21
Gambar 5 Bentuk Perkenaan Teknik Pukulan dan Tendangan.....	22
Gambar 6 Bentuk Perkenaan Teknik Pukulan dan Tendangan.....	22
Gambar 7 Sikap Siap Kuda-kuda.....	30
Gambar 8 Sikap Putaran Pinggang	31
Gambar 9 Sikap Angkatan Kaki.....	32
Gambar 10 Sikap Menendang	32
Gambar 11 Sikap Akhir.....	33
Gambar 12 Human Muscle	34
Gambar: 13 Chart Rancangan Model Penelitian.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampitan 1 . Analisis Kebutuhan Model	76
Lampiran 2. Model Final	84
Lampiran 3. Uji Justifikasi Ahli	135
Lampiran 5. Dokumentasi	139
Lampiran 6. Surat Menyurat.....	142

