

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Fokus Penelitian	4
C. Perumusan Masalah	4
D. Kegunaan Penelitian.....	4
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	6
A. Konsep Penembangan Model	6
B. Konsep Model Yang Dikembangkan	21
C. Kerangka Teoritik.....	25
D. Rancangan Model.....	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	46
A. Tujuan Penelitian	51
B. Tempat dan Waktu Penelitian	51
C. Karakteristik Model Yang Dikembangkan.....	51
D. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	52

E. Langkah – langkah Pengembangan Model	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN	58
A. Hasil Pengembangan Model.....	58
B. kelayakan Model	61
C. Draft Final Model.....	66
D. Pembahasan.....	85
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	86
A. Kesimpulan	86
B. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA.....	88
LAMPIRAN.....	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar.2.1 Model ADDIE	10
Gambar.2.2 Model Pengembangan <i>Dick and Carey</i>	14
Gambar.2.3 Model <i>Research and Development</i> (R&D) Menurut Borg and Gall	15
Gambar.2.4 Tendangan Lurus	22
Gambar.2.5 Tendangan T.....	24
Gambar.2.5 Tendangan Sabit	32
Gambar.2.6 sapuan	32
Gambar.2.7 Tangkapan Dalam Keluar 1.....	34
Gambar.2.8 Tangkapan Luar Kedalam 1	34
Gambar.2.9 Tangkapan Dalam Keluar 2.....	35
Gambar.2.10 Tangkapan Luar Kedalam 2	35
Gambar.2.11 Tangkapan Ketiak/Kempit	36
Gambar.2.12 Tangkapan Dua Tangan Rapat Searah 1	37
Gambar.2.13 Tangkapan Dua Tangan Rapat Searah 2.....	37
Gambar.2.14 Tangkapan Renggang Searah	38
Gambar.2.15 Tangkapan Renggang Berlawanan	39
Gambar.2.16 Tendangan Depan / Lurus.....	40
Gambar.2.17 Tendangan Sabit.....	42
Gambar.2.18 Tendangan Samping	44

Gambar.2.21 Tendangan Belakang	45
Gambar.2.2 Model <i>Research and Development</i> (R&D) Menurut Borg and Gall	46

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Daftar Validasi Ahli Model Tangkapan	55
Tabel 4.1. Hasil Analisis Kebutuhan dan Temuan Lapangan	60
Tabel 4.2. Kesimpulan Uji Ahli Model Tangkapan.....	62
Tabel 4.3. Hasil Revisi Dari Ahli Model Tangkapan.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 01 Model Teknik Jatuhan Dengan Tangkapan	91
Lampiran 02 Instrumen Penelitian Ahli	111
Lampiran 04 Hasil Penilaian Ahli	113
Lampiran 05 Foto Hasil Penelitian	114