

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN ILMIAH	
HALAMAN PRIBADI	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Pengembangan	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS	5
2.1 Konsep Pengembangan Model/Instrumen.....	5
2.1.1 Konsep Pengembangan.....	5
2.1.2 Pengertian Sarana dan Prasarana	5
2.1.3 Pengertian Multiguna.....	7
2.1.4 Tiang Net Multiguna.....	7
2.2 Konsep Model/Instrumen yang Dikembangkan.....	10
2.3 Kerangka Konseptual	11
2.4 Rancangan Model/Instrumen.....	12
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	18
3.1 Model Penelitian Pengembangan	18
3.2 Karakteristik Model/Instrumen yang dikembangkan	18
3.3 Prosedur/Langkah-Langkah Pengembangan	19
3.3.1 Penelitian Pendahuluan.....	19
3.3.2 Perencanaan Pengembangan Model/instrument	19

3.3.3 Validasi, Evaluasi dan Revisi Model/Instrumen	22
3.3.4 Implementasi Model	25
3.4 Waktu dan Tempat Penelitian	26
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1 Hasil Pengembangan Model.....	28
4.1.1 Analisis Kebutuhan.....	28
4.1.2 Model Draf 1.....	29
4.1.3 Model Draf 2.....	32
4.1.4 Model Final.....	33
4.1.5 Kelayakan Model/Instrumen	35
4.1.6 Efektivitas Model/Instrumen	36
4.2 Pembahasan	41
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	43
5.1 Simpulan.....	43
5.2 Implementasi	43
5.3 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	46
RIWAYAT HIDUP	70

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Kerangka Konseptual Tang Net Multiguna	12
Tabel 3.1 Tabel Para Ahli.....	23
Tabel 3.2 Kategori Persentase Kelayakan Menurut Arikunto (2016).....	26
Tabel 3.3 Waktu dan Tempat Penelitian	27
Tabel 4.1 Kategori Persentase Kelayakan Menurut Arikunto (2016).....	29
Tabel 4.2 Data Hasil Penilaian Ahli Materi	30
Tabel 4.3 Kategori Persentase Kelayakan Menurut Arikunto (2016).....	31
Tabel 4.4 Data Hasil Penilaian Ahli Media	31
Tabel 4.5 Kategori Kelayakan Menurut Arikunto (2016).....	36
Tabel 4.6 Hasil Uji Coba Kelompok Kecil	37
Tabel 4.7 Kategori Kelayakan Menurut Arikunto 2016	38
Tabel 4.8 Hasil Uji Coba Kelompok Besar.....	39

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Besi.....	8
Gambar 2.2 Roll pada tiang net.....	9
Gambar 2.3 Sudut Berbentuk Roda	9
Gambar 2.4 Besi Berbentuk Huruf T	10
Gambar 2.5 Cat Besi	10
Gambar 2.6 Desain Tiang Net Multiguna.....	13
Gambar 2.7 Pemotongan Besi.....	14
Gambar 2.8 Besi Digabungkan Menjadi Tiang	14
Gambar 2.9 Penambahan Roll.....	14
Gambar 2.10 Ujung Besi Berbentuk Roda.....	15
Gambar 2.11 Bagian Besi Dilubangi	15
Gambar 2.12 Besi Berbentuk Huruf T	15
Gambar 2.13 Pewarnaan Pada Besi	16
Gambar 2.14 Besi Disatukan	16
Gambar 2.15 Proses Akhir Tiang.....	16
Gambar 3.1 Langkah - langkah penggunaan Metode R&D.....	20
Gambar 4.1 Penambahan Tiang Tengah.....	33
Gambar 4.2 Tiang Net Multiguna Permainan Tenis Lapangan	34
Gambar 4.3 Tiang Net Multiguna Permainan Badminton	35
Gambar 4.4 Tiang Net Multiguna Permainan Bola Voli	35

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Keputusan Pembimbing	46
Lampiran 2. Surat Izin Observasi Penelitian.....	47
Lampiran 3. Hasil Validasi Ahli Materi.....	48
Lampiran 4. Hasil Validasi Ahli Media	52
Lampiran 5. Hasil Validasi Peserta Didik.....	58
Lampiran 6. Data Hasil Uji Coba Skala Kecil	61
Lampiran 7. Data Hasil Uji Coba Skala Besar.....	62
Lampiran 8. Kategori Penilaian	64
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian	65