

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRAC	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	10
1.3 Batasan Masalah	10
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	11
BAB II Kajian Teoritis	12
2.1 Hakikat Penelitian Pengembangan	13
2.2 Model Penelitian Pengembangan ADDIE	18
2.2.1 Model Dick dan Carey	18
2.2.2 Model Kemp	18
2.2.3 Model Smith dan Ragan	19
2.2.4 Model Borg dan Gall	20
2.2.5 Model Addie	21
2.3 Hakikat Modul	23
2.3.1 Fungsi Modul	27
2.3.2 Kriteria Kelayakan Modul sebagai Bahan Ajar	28
2.3.3 Modul sebagai Bahan Ajar	32
2.3.4 Karakteristik Modul sebagai Bahan Ajar	34
2.3.5 Tujuan Penyusunan Modul sebagai Bahan Ajar	36
2.3.6 Komponen-komponen Modul sebagai Bahan Ajar	36
2.3.7 Langkah-langkah Penyusunan Modul sebagai Bahan Ajar	38
2.3.8 Elemen Mutu Modul sebagai Bahan Ajar	48
2.3.9 Kelebihan Menggunakan Modul sebagai Bahan Ajar	51
2.3.10 Kelemahan Menggunakan Modul sebagai Bahan Ajar	53
2.4 Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan	54
2.5 Permainan Bola Voli	57
2.5.1. Peraturan Permainan Bola Voli	58
2.5.2 Teknik Dasar iPermainan Bola Voli	58
2.6 Pembelajaran Berbasis Web	62
2.7. Penelitian Yang Relevan	66
2.8 Kerangka Berfikir	74
BAB III METODE PENELITIAN	76

3.1 Jenis Penelitian.....	76
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	76
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	76
3.4 Desain Penelitian.....	77
3.5. Variabel Penelitaian.....	79
3.6. Defenisi Operasional.....	79
3.7. Instrumen dan Teknik Pengumpulan Data.....	81
3.8. Teknik Analisis Data.....	83
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	85
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	85
4.1.1 Tahap Analisis.....	86
4.1.2 Tahap <i>Design</i>	90
4.1.3 Tahap <i>Develop</i>	92
4.1.4. Tahap <i>Implement</i>	105
4.1.5. Tahap <i>Evaluate</i>	119
4.2 Pembahasan Hasil Penelitian.....	121
4.2.1 Pengembangan Modul <i>Passing</i> Bawah Bola Voli.....	122
4.2.2 Kelayakan Modul <i>Passing</i> Bawah Bola Voli Berbasis <i>Website</i>	126
4.2.3 Efektivitas Penggunaan Modul <i>Passing</i> Bawah.....	128
4.2.4 Temuan Penelitian.....	130
4.2.5 Keterbatasan Penelitian.....	131
BAB V Kesimpulan Dan Saran.....	133
5.1 Kesimpulan.....	133
5.2 Implikasi Penelitian.....	133
5.3 Saran.....	134
DAFTAR PUSTAKA.....	135
LAMPIRAN.....	138