

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
<i>Abstract</i>	<i>v</i>
Kata Pengantar	<i>vi</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Batasan Masalah	3
1.4. Rumusan Masalah	3
1.5. Tujuan Penelitian	4
1.6. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Kerangka Teoritis	5
2.1.1. Ranah Kognitif	5
2.1.2. Tingkat Pengetahuan	6
2.1.3. Definisi Sikap	7
2.1.4. Pembentukan Sikap	10
2.1.5. Fungsi Sikap	11
2.2. Materi Pelajaran	12
2.2.1. Tulang	13
2.2.1.1. Jenis-Jenis Tulang	13
2.2.2.1. Pembentukan Tulang	15
2.2.2. Rangka Tubuh	17
2.2.2.1. Skelton Aksial	17
2.2.2.2. Skleton Apendikular	19
2.2.3. Persendian	20
2.2.4. Otot Sebagai Alat Gerak Aktif	23
2.2.4.1. Jenis-Jenis Otot	24
2.2.4.2. Jenis-Jenis Gerak	19
2.2.5. Gangguan pada Sitem Gerak	28
2.3. Kerangka Berpikir	30
2.4. Hipotesis Penelitian	30

BAB III METODE PENELITIAN	31
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	31
3.2. Populasi dan Sampel Penelitian	31
3.2.1. Populasi	31
3.2.2. Sampel	31
3.3. Variabel Penelitian	31
3.4. Jenis Penelitian	32
3.5. Instrumen Penelitian	32
3.5.1. Uji Validitas tes	33
3.5.2. Uji Reliabilitas Tes	34
3.5.3. Uji Indeks (Tingkat) Kesukaran Soal	35
3.6. Teknik Pengumpulan Data	38
3.7. Teknik Analisis Data	39
3.7.1. Mencari Korelasi Antar Variabel	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
4.1. Pengkategorian Skor Data Pengetahuan Siswa pada Materi Sitem Gerak pada Manusia	40
4.2. Pengkategorian Skor Data Sikap Siswa pada Materi Sistem Gerak pada Manusia	41
4.3. Uji signifikansi Koefisien Korelasi dan Koefisien Determinasi	43
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49