

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORIGINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
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.....	5
1.7 Definisi Operasional .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Konsep Dasar Belajar .....	6
2.1.1.Pengertian Belajar .....	6
2.2. Konsep Dasar Kesulitan Belajar .....	7
2.2.1 Pengertian Kesulitan Belajar.....	7
2.2.2 Gejala-gejala Kesulitan Belajar.....	10
2.2.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar.....	12
2.3. Konsep Dasar Pembelajaran Daring .....	13
2.3.1 Pembelajaran Daring .....	13
2.4. Sistem Gerak Pada Manusia .....	15
2.4.1 Fungsi Kerangka.....	15
2.4.2 Proses Pembentukan Tulang .....	15
2.4.3 Jenis Tulang .....	17
2.4.4.Bentuk Tulang .....	18
2.4.5.Rangka Tubuh Manusia .....	19
2.5. Hasil Penelitian yang Relevan .....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	23
3.1.1 Lokasi Penelitian .....	23
3.1.2 Waktu Peneltian .....	23

3.2. Populasi dan Sampel .....	23
3.2.1 Populasi.....	23
3.2.2 Sampel .....	23
3.3. Desain Penelitian.....	23
3.4. Instrumen Penelitian.....	24
3.4.1 Angket Tertutup .....	24
3.4.2 Uji Validitas .....	25
3.4.3 Uji Reliabilitas .....	26
3.4.4 Taraf Kesukaran Tes.....	26
3.4.5 Daya Pembeda Soal.....	27
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	27
3.6. Prosedur Penelitian .....	28
3.7. Jenis dan Sumber Data .....	29
3.7.1 Data Primer .....	30
3.8. Teknik Analisis Data.....	30
3.8.1 Teknik Analisis Data Angket.....	30
3.8.2 Teknik Analisis Data Hasil Tes.....	31
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Hasil Penelitian .....	32
4.1.1 Hasil Tes Siswa Materi Sistem Gerak Pada Manusia .....	32
4.1.2 Analisis Hasil Tes Materi Sistem Gerak Pada Manusia .....	33
4.1.3 Analisis Hasil Angket Faktor Kesulitan Belajar .....	35
4.2. Pembahasan .....	36
4.2.1 Kesulitan Belajar .....	36
4.2.2 Hasil Tes Materi Sistem Gerak Pada Manusia.....	37
4.3. Faktor Kesulitan Belajar Secara Daring .....	38
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Kesimpulan .....	41
5.2 Saran-saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>43</b>


  
 THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
Tabel 3.1 Kisi-kisi Angket Penelitian Tentang Faktor-faktor Kesulitan Belajar .....	24
Tabel 3.2 Teknik Pengumpulan Data .....	28
Tabel 3.3 Interpretasi Jawaban Angket .....	31
Tabel 3.4 Kategori Tingkat Kesulitan Berdasarkan Persentase .....	31
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Nilai Rata-rata Siswa XI MIA .....	32
Tabel 4.2 Distribusi Kesulitan Belajar Pada Aspek Kognitif.....	33
Tabel 4.3 Distribusi Kesulitan Belajar Siswa Pada Setiap Indikator.....	34
Tabel 4.4 Persentase Faktor Kesulitan Belajar .....	36



## DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Urutan-urutan Proses Pembentukan Tulang.....	16
Gambar 2.2 Macam-macam Bentuk Tulang Rawan (Hialin, Fibrosa, Elastis) .....	17
Gambar 2.3 Struktur Anatomi Tulang Keras .....	18
Gambar 2.4 Susunan Rangka Tubuh Manusia .....	19
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian .....	29



## DAFTAR LAMPIRAN

	<i>Hal</i>
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	46
Lampiran 2 Tes Soal Materi Sistem Gerak Pada Manusia .....	52
Lampiran 3 Kunci Jawaban Tes Soal.....	58
Lampiran 4 Angket Kesulitan Belajar Terhadap Materi Sistem Gerak Pada Manusia .....	59
Lampiran 5 Tabel Validitas Soal .....	61
Lampiran 6 Perhitungan Validitas .....	62
Lampiran 7 Tabel Reliabilitas .....	65
Lampiran 8 Perhitungan Reliabilitas .....	66
Lampiran 9 Tabel Tingkat Kesukaran Soal.....	67
Lampiran 10 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal.....	68
Lampiran 11 Tabel Daya Beda Soal .....	69
Lampiran 12 Perhitungan Daya Beda Soal .....	70
Lampiran 13 Tabulasi Ketuntasan Belajar Siswa Materi Sistem Gerak Pada Manusia .....	72
Lampiran 14 Tabulasi Hasil Tes Siswa Tiap Kognitif.....	75
Lampiran 15 Tabel Kemampuan Siswa Menjawab Soal Pada Aspek Kognitif.....	79
Lampiran 16 Perhitungan Daya Serap Siswa Tiap Aspek Kognitif .....	80
Lampiran 17 Tabulasi Tes Belajar Siswa Tiap Indikator Dalam Materi Sistem Gerak Pada Manusia .....	82
Lampiran 18 Tabel Kemampuan Siswa Menjawab Soal Pada Aspek Indikator Pembelajaran Materi Sistem Gerak Pada Manusia .....	86
Lampiran 19 Perhitungan Daya Serap Siswa Tiap Indikator Pembelajaran .....	87
Lampiran 20 Tabulasi Hasil Angket .....	89
Lampiran 21 Perhitungan Persentase Faktor Kesulitan Belajar Siswa Selama Daring .....	93
Lampiran 22 Surat Keterangan Izin Penelitian .....	94
Lampiran 23 Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	95
Lampiran 24 Surat Keterangan Validasi .....	96