

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GRAFIK .....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Manfaat Penelitian .....	9
E. Definisi Operasional .....	10
<b>BAB II PENGGUNAAN MULTIMEDIA INTERAKTIF MODEL</b>	
<b>TUTORIAL UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI</b>	
<b>BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN TIK</b>	
A. Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran.....	11
1. Pengertian Multimedia Interaktif .....	11
2. Tujuan Penggunaan Multimedia .....	14
3. Karakteristik Multimedia Interaktif .....	14
4. Penerapan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran.....	15

5. Model Tutorial dalam Multimedia Interaktif .....	17
B. Prestasi Belajar .....	24
1. Pengertian Prestasi Belajar .....	24
2. Fungsi Prestasi Belajar .....	26
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	27
4. Klasifikasi Prestasi Belajar .....	29
C. Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) .....	32
1. Pengertian Teknologi Informasi dan Komunikasi .....	32
2. Ruang Lingkup Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi .....	33
3. Deskripsi dan Karakteristik Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) .....	33
4. Tujuan Mata Pelajaran TIK .....	34
5. Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) .....	35
4. Hipotesis Tindakan .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	39
C. Subjek Penelitian .....	40
D. Indikator Keberhasilan .....	40
E. Desain Penelitian .....	40
1. Tahap Perencanaan ( <i>Plan</i> ) .....	44

2. Tahap Pelaksanaan Tindakan ( <i>Action</i> ).....	44
3. Tahap Pengamatan .....	45
4. Tahap Refleksi .....	45
F. Instrumen Penelitian .....	45
1. Tes .....	46
2. Lembar Observasi .....	47
3. Angket .....	47
G. Analisis Data .....	47

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian .....	50
1. Hasil Pembelajaran Siklus I .....	50
2. Hasil Pembelajaran Siklus II .....	57
3. Hasil Pembelajaran Siklus III .....	62
B. Hasil Tes.....	65
1. Hasil Tes Siklus I .....	65
2. Hasil Tes Siklus II .....	70
3. Hasil Tes Siklus III .....	73
C. Hasil Angket Siswa .....	77
D. Pembahasan.....	81
1. Perencanaan Pembelajaran Pada Operasi Fungsi Logika dalam Program Pengolah Angka <i>Microsoft Office (Ms) Excel</i> dengan Menggunakan Multimedia Interaktif Model Tutorial.....	81
2. Pelaksanaan Pembelajaran dengan Menggunakan Multimedia	

Interaktif Model Tutorialmodel Tutorial di MTs Asih Putera Cimahi 83

3. Hasil Belajar Siswa setelah menggunakan Multimedia Interaktif

Model Tutorial di MTs Asih Putera Cimahi ..... 86

**BAB V SIMPULAN DAN SARAN**

A. Simpulan ..... 86

B. Saran..... 89

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Flowchart Multimedia Interaktif Model Tutorial.....	21
Gambar 3.1 Tahapan Alur Siklus.....	41
Gambar 3.2 Diagram Siklus Penelitian Tindakan Kelas.....	43

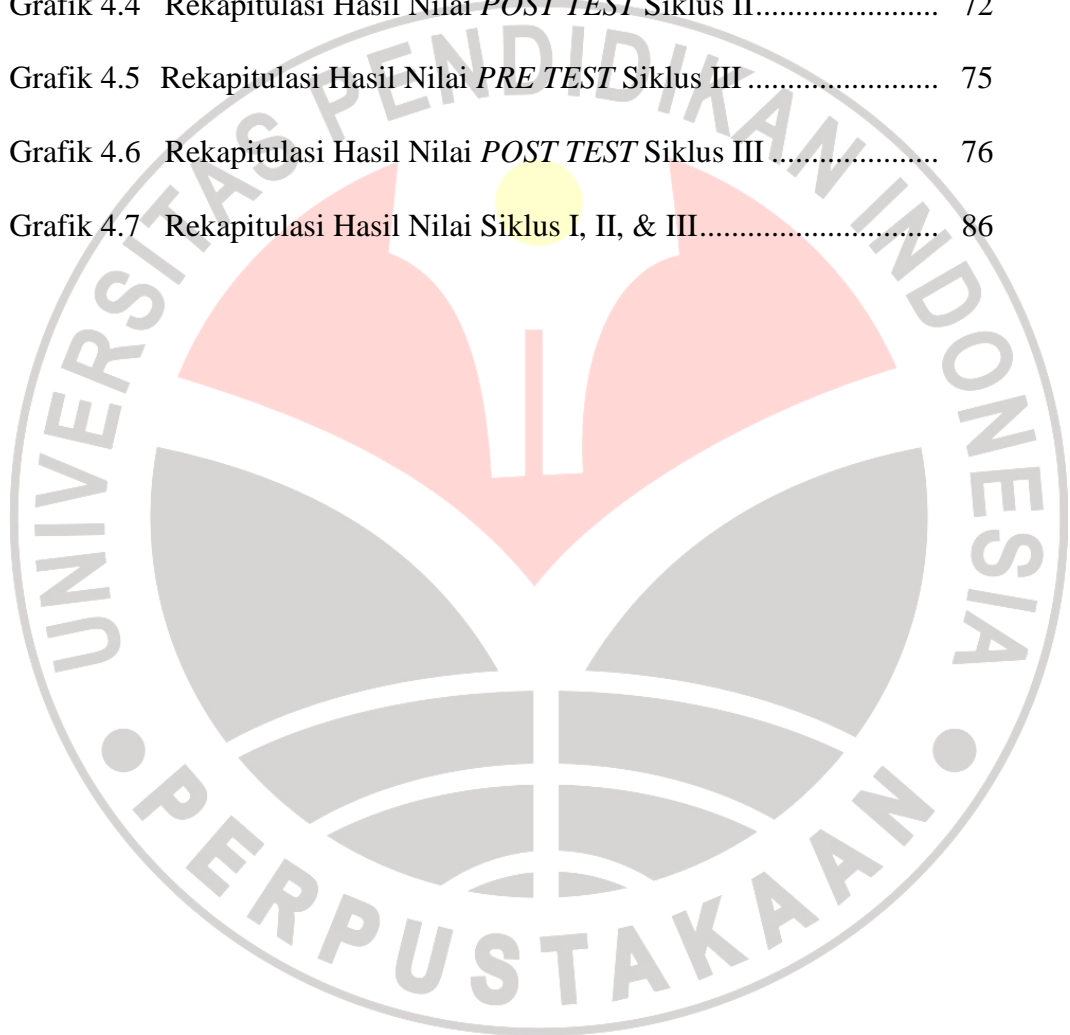


## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Rekapitulasi Hasil Ulangan Harian .....	6
Tabel 2.1	Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar .....	35
Tabel 2.2	Standar Kompetensi Kelas VII MTs Asih Putera .....	35
Tabel 3.1	Jadwal Kegiatan Penelitian .....	42
Tabel 3.2	Kategori Kemampuan Siswa dalam Pembelajaran TIK.....	48
Tabel 4.1	Rincian Pembagian Waktu Pembelajaran TIK Siklus I.....	50
Tabel 4.2	Rincian Pembagian Waktu Pembelajaran TIK Siklus II.....	57
Tabel 4.3	Rincian Pembagian Waktu Pembelajaran TIK Siklus III.....	62
Tabel 4.4	Data Awal Nilai Ulangan Harian .....	66
Tabel 4.5	Hasil Rekapitulasi Nilai <i>PRE TEST</i> Siklus I.....	67
Tabel 4.6	Rekapitulasi Hasil <i>POST TEST</i> Siklus I.....	68
Tabel 4.7	Rekapitulasi Hasil <i>PRE TEST</i> Siklus II.....	70
Tabel 4.8	Rekapitulasi Hasil <i>POST TEST</i> Siklus II .....	72
Tabel 4.9	Rekapitulasi Hasil Siklus I dan II.....	73
Tabel 4.10	Rekapitulasi Hasil <i>PRE TEST</i> Siklus III .....	74
Tabel 4.11	Rekapitulasi Hasil <i>POST TEST</i> Siklus III.....	80
Tabel 4.12	Rekapitulasi Hasil Siklus I, II, & III .....	76
Tabel 4.13	Data Hasil Angket .....	77

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Rekapitulasi Hasil Nilai <i>PRE TEST</i> Siklus I.....	68
Grafik 4.2	Rekapitulasi Hasil Nilai <i>POST TEST</i> Siklus I.....	69
Grafik 4.3	Rekapitulasi Hasil Nilai <i>PRE TEST</i> Siklus II.....	71
Grafik 4.4	Rekapitulasi Hasil Nilai <i>POST TEST</i> Siklus II.....	72
Grafik 4.5	Rekapitulasi Hasil Nilai <i>PRE TEST</i> Siklus III.....	75
Grafik 4.6	Rekapitulasi Hasil Nilai <i>POST TEST</i> Siklus III.....	76
Grafik 4.7	Rekapitulasi Hasil Nilai Siklus I, II, & III.....	86



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A

- A.1 SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN
- A.2 SK PEMBIMBING
- A.3 KARTU BIMBINGAN
- A.4 KISI-KISI INSTRUMEN
- A.5 LEMBAR PENILAIAN MEDIA
- A.6 GBPPM
- A.7 FLOWCHART
- A.8 STORY BOARD
- A.9 MATERI
- A.10 DAFTAR NAMA SISWA

### LAMPIRAN B

- B.1 RPP SIKLUS I
- B.2 KISI-KISI SOAL
- B.3 SOAL *PRE TEST & POST TES* SIKLUS I
- B.4 KUNCI JAWABAN
- B.5 LEMBAR JAWAB SIKLUS I
- B.6 HASIL NILAI *PRE TEST & POST TEST* SIKLUS I
- B.7 LEMBAR OBSERVASI SIKLUS I

### LAMPIRAN C

- C. 1 RPP SIKLUS II
- C. 2 KISI-KISI SOAL



- C. 3 SOAL *PRE TEST & POST TES* SIKLUS II
- C. 4 KUNCI JAWABAN
- C. 5 LEMBAR JAWAB SIKLUS II
- C. 6 HASIL NILAI *PRE TEST & POST TEST* SIKLUS II
- C. 7 LEMBAR OBSERVASI SIKLUS II

**LAMPIRAN D**

- D.1 RPP SIKLUS III
- D.2 KISI-KISI SOAL SIKLUS III
- D.3 SOAL *PRE TEST & POST TES* SIKLUS III
- D.4 KUNCI JAWABAN
- D.5 LEMBAR JAWAB SIKLUS III
- D.6 HASIL NILAI *PRE TEST & POST TEST* SIKLUS III
- D.7 LEMBAR OBSERVASI SIKLUS III
- D.8 KISI-KISI ANGKET
- D.9 HASIL ANGKET
- D.10 FOTO KEGIATAN
- D.11 *CURRICULLUM VITAE*