

DAFTAR ISI

SAMPUL DAN HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>Abstract</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Definisi Operasional.....	5
1.3.1 Hasil Belajar.....	5
1.3.2 Adiksi Internet.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Kegunaan Penelitian.....	6
1.5.1 Kegunaan Teoritis	6
1.5.2 Kegunaan Praktis	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kajian Pustaka	7
2.1.1 Hasil Belajar.....	7
2.1.2 Adiksi Internet.....	10
2.1.3 Mata Pelajaran Biologi.....	16
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan.....	16
2.3 Kerangka Konseptual	17
2.4 Hipotesis Penelitian	19

BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	20
3.1 Metode Penelitian.....	20
3.2 Variabel Penelitian	20
3.2.1 Variabel Terikat	20
3.2.2 Variabel Bebas	20
3.3 Populasi dan Sampel	20
3.3.1 Populasi	20
3.3.2 Sampel.....	21
3.4 Desain Penelitian	21
3.5 Langkah-langkah Penelitian	21
3.5.1 Tahap Persiapan	21
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	22
3.5.3 Tahap Pengolahan Data.....	24
3.6 Teknik Pengumpulan Data	24
3.7 Instrumen Penelitian.....	24
3.7.1 Konsepsi.....	24
3.7.2 Uji Coba Instrumen	27
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	29
3.8.1 Uji Prasyarat Analisis.....	29
3.8.2 Uji Hipotesis	29
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian	30
3.9.1 Waktu Penelitian	30
3.9.2 Tempat Penelitian.....	33
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	34
4.1.1 Deskripsi Data.....	34
4.1.2 Uji Prasyarat Analisis.....	38
4.1.3 Uji Hipotesis	40
4.2 Pembahasan	43
4.2.1 Hubungan Adiksi Internet dengan Hasil Belajar Biologi	43
4.2.2 Adiksi Internet.....	46

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 Simpulan.....	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN I	58
LAMPIRAN II.....	73
LAMPIRAN III	93
LAMPIRAN IV	103
RIWAYAT HIDUP	118

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Taksonomi Bloom (Hasil Revisi)	8
Tabel 3.1 Populasi Peserta Didik Kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Majalengka ...	19
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar Biologi.....	23
Tabel 3.3 Kisi-kisi <i>Instrumen Internet Addiction Test</i> (IAT)	25
Tabel 3.4 Kategori Skala Ukur	25
Tabel 3.5 Kategori Tingkat Adiksi Internet	25
Tabel 3.6 Kriteria Validitas Hasil Uji Coba Instrumen Adiksi Internet	26
Tabel 3.7 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas Guilford.....	28
Tabel 3.8 Hasil Uji Reliabilitas Adiksi Internet.....	28
Tabel 3.9 Jadwal Rencana Kegiatan Penelitian	30
Tabel 4.1 Data Statistik Hasil Belajar Biologi	32
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Biologi	33
Tabel 4.3 Data Statistik Adiksi Internet	34
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Adiksi Internet	35
Tabel 4.5 Ringkasan Hasil Uji Normalitas dengan Kolmogorov-smirnov	36
Tabel 4.6 Ringkasan Hasil Uji Linearitas	37
Tabel 4.7 Uji Analisis Korelasi	39
Tabel 4.8 Klasifikasi Interpretasi Koefisien Korelasi	39
Tabel 4.9 Ringkasan Hasil Uji Regresi Linier Sederhana.....	40
Tabel 4.10 Persamaan Regresi Sederhana Menggunakan Uji Pearson.....	40
Tabel 4.11 Kategorisasi Adiksi Internet Peserta didik Kelas XI MIPA 5	46
Tabel 4.12 Hasil Wawancara Penggunaan Internet Peserta Didik.....	48