

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT., yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan penelitian ini. Tak lupa sholawat serta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Semoga kita selaku umatnya mendapatkan syafa'at beliau di akherat kelak. Skripsi ini merupakan penelitian untuk “Hubungan antara Prestasi Belajar terhadap Sikap Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi Kelas X MIPA SMA Negeri 7 Kota Tasikmalaya (Studi Korelasional di Kelas X MIPA SMA Negeri 7 Kota Tasikmalaya, Tahun Ajaran 2021/2022)”. Penulisan skripsi ini diajukan untuk memenuhi persyaratan mengikuti sidang skripsi di Pendidikan Biologi Universitas Siliwangi.

Semoga penelitian ini dapat diterima sebagaimana mestinya dan penelitian yang telah dilakukan. Penulis ucapkan permohonan maaf apabila ditemukan kekeliruan dalam skripsi ini. Kritik serta saran yang sifatnya membangun sangat penulis harapkan demi skripsi yang lebih baik.

Tasikmalaya, Juni 2022

Penyusun

Lilik Peni Maharani

NPM. 152154019

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Definisi Operasional.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Kegunaan Penelitian.....	6
5.1 Kegunaan Teoretis	6
5.2 Kegunaan Praktis	6
BAB 2 TINJAUAN TEORETIS	8
2.1 Kajian Pustaka.....	8
2.1.1 Pengertian Sikap.....	8
2.1.1.1 Kategori Sikap.....	9
2.1.1.2 Kekuatan Sikap	10

2.1.1.3 Faktor-faktor Pembentuk Sikap	11
2.1.1.4 Pengukuran Sikap	13
2.1.1.5 Keterkaitan Sikap dan Perilaku	14
2.1.2 Pengertian Prestasi Belajar.....	15
2.1.2.1 Fungsi Prestasi Belajar	18
2.1.2.2 Faktor-faktor yang Memengaruhi Prestasi Belajar	19
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	23
2.3 Kerangka Konseptual	24
2.4 Hipotesis Penelitian.....	25
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN.....	26
3.1 Metode Penelitian.....	26
3.2 Variabel Penelitian	26
3.2.1 Variabel Terikat	26
3.2.2 Variabel Bebas	27
3.3 Populasi dan Sampel	27
3.3.1 Populasi.....	27
3.3.2 Sampel.....	27
3.4 Desain Penelitian.....	28
3.5 Langkah-langkah Penelitian.....	29
3.5.1 Tahap Perencanaan dan Persiapan	29
3.5.2 Tahap Pelaksanaan	31
3.5.3 Tahap Pengolahan	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.7 Instrumen Penelitian.....	32
3.7.1 Konsepsi.....	32

3.7.2 Uji Coba Instrumen	34
3.7.2.1 Uji Validitas	34
3.7.2.2 Uji Reliabilitas	36
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data	37
3.8.1 Teknik Pengolahan Data	37
3.8.2 Analisis Data	37
3.8.2.1 Uji Prasyarat Analisis.....	37
1) Uji Normalitas.....	37
2) Uji Linieritas	37
3.8.2.2 Uji Hipotesis	38
1) Uji Korelasi Pearson (Korelasi Bivariate)	38
2) Uji Regresi	38
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian	38
3.9.1 Tempat Penelitian.....	38
3.9.2 Jadwal Kegiatan Penelitian	39
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	41
4.1.1 Deskripsi Data.....	41
4.1.1.1 Deskripsi Data Sikap Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi	41
4.1.1.2 Deskripsi Data Prestasi Belajar Peserta Didik	44
4.1.2 Analisis Uji Prasyarat.....	47
4.1.2.1 Uji Normalitas	47
4.1.2.2 Uji Linieritas	48
4.1.3 Pengujian Hipotesis.....	49
4.1.3.1 Hubungan antara Prestasi Belajar terhadap Sikap Peserta Didik.....	50

4.2 Pembahasan.....	52
4.2.1 Hubungan antara Prestasi Belajar terhadap Sikap Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi.....	52
4.2.2 Sikap Peserta Didik pada mata Pelajaran Biologi.....	55
4.2.3 Prestasi Belajar.....	61
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN.....	62
5.1 Simpulan	62
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
RIWAYAT HIDUP	101

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jumlah Peserta Didik & Rata-rata Nilai Akhir Semester Ganjil Kelas X MIPA Tahun Ajaran 2021/2022	27
Tabel 3.2 Kisi-kisi Sikap Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi	33
Tabel 3.3 Skor Jawaban Angket Sikap	33
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas	34
Tabel 3.5 Kriteria Reliabilitas Instrumen Sikap.....	36
Tabel 3.6 Reliabilitas Instrumen	37
Tabel 3.7 Interpretasi Kekuatan Hubungan antar Variabel	38
Tabel 3.8 Jadwal Kegiatan Penelitian	40
Tabel 4.1 Statistik Sikap Peserta Didik.....	41
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Sikap Peserta Didik.....	42
Tabel 4.3 Statistik Prestasi Belajar Peserta Didik.....	44
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor Prestasi Belajar	44
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas	47
Tabel 4.6 Hasil Uji Linieritas Variabel X terhadap Y	48
Tabel 4.7 Uji Korelasi Sederhana	50
Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Korelasi X terhadap Y	50
Tabel 4.9 Ringkasan Uji t Korelasi X terhadap Y	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	28
Gambar 3.2 Observasi & Konsultasi dengan Guru Biologi.....	29
Gambar 3.3 Uji Coba Instrumen Penelitian	30
Gambar 3.4 Peserta Didik Mengisi Angket	31
Gambar 4.1 Histogram & Polygon Sikap	43
Gambar 4.2 Histogram & Polygon Prestasi Belajar.....	46
Gambar 4.3 <i>Scatterplot Bivariate</i> X terhadap Y	52
Gambar 4.4 Rata-rata Skor Sikap Peserta Didik pada Mata Pelajaran Biologi	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Instrumen Penelitian

Lampiran 1. Instrumen Penelitian Sikap pada Mata Pelajaran Biologi62

Lampiran 2. Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen64

Lampiran Hasil Penelitian & Pengolahan Data

Lampiran 3. Pengolahan Data Hasil Penelitian69

Lampiran 4. Perhitungan Rata-rata Per-Indikator Sikap71

Lampiran 5. Analisis Data76

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian82

Lampiran Administrasi Penelitian