

**HUBUNGAN INTERNET SEBAGAI SUMBER BELAJAR DAN GAYA
BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X
MIPA DI SMA NEGERI SE- BANYUWANGI KOTA**



**OLEH
HILDAWATI WULANDARI
NIM. 1813021030**

**PRORAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN FISIKA DAN PENGAJARAN IPA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
SINGARAJA**

2022

**HUBUNGAN INTERNET SEBAGAI SUMBER BELAJAR DAN GAYA
BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X
MIPA DI SMA NEGERI SE- BANYUWANGI KOTA**

SKRIPSI



**OLEH
HILDAWATI WULANDARI
NIM 1813021030**

**PRORAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA
JURUSAN FISIKA DAN PENGAJARAN IPA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
SINGARAJA**

2022

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
ABSTRAK.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Fokus Penelitian.....	6
1.3 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Definisi Konseptual dan Operasional.....	8

BAB II KAJIAN TEORI

2.1 Internet sebagai Sumber Belajar.....	11
2.2 Gaya Belajar.....	14
2.3 Prestasi Belajar.....	17
2.4 Kajian Hasil Penelitian yang Relevan.....	20
2.5 Kerangka Berpikir.....	23
2.6 Hipotesis Penelitian.....	24

BAB III METODELOGI PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian.....	25
3.2 Variabel Penelitian.....	26
3.3 Populasi Penelitian.....	26
3.4 Sampel Penelitian.....	27
3.5 Instrumen Penelitian dan Skala Pengukuran.....	30
3.6 Uji Coba Instrumen.....	38
3.7 Rancangan Uji Coba.....	45

3.8 Hasil Uji Coba Instrumen	57
3.9 Teknik Pengumpulan Data.....	57
3.10 Teknik Analisis Data	57

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian	69
4.2. Pembahasan Hasil Penelitian.....	82
4.3. Implikasi Hasil Penelitian.....	89

BAB V PENUTUP

5.1. Simpulan	92
5.2. Saran	93

DAFTAR PUSTKA

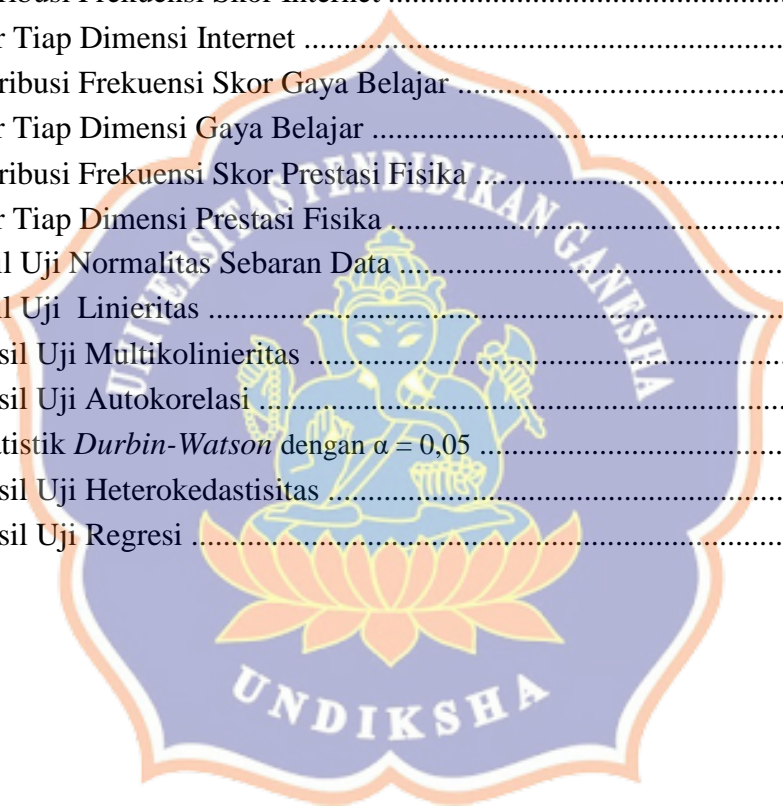
LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Dimensi Pengetahuan.....	19
Tabel 2.2 Dimensi Proses Kognitif	20
Tabel 3.1 Sebaran Populasi Penelitian	27
Tabel 3.2 Sebaran Sampel Penelitian	29
Tabel 3.3 Instrumen Penelitian	31
Tabel 3.4 Kisi-kisi Kuesioner Internet	32
Tabel 3.5 Rubrik Penskoran Kuesioner Internet	32
Tabel 3.6 Kisi-kisi Kuesioner Gaya Belajar	34
Tabel 3.7 Rubrik Penskoran Kuesioner Gaya Belajar	35
Tabel 3.8 Kisi-kisi Tes Prestasi Belajar Fisika yang diujicobakan.....	36
Tabel 3.9 Rubrik Penilaian Tes Prestasi	38
Tabel 3.10 Kriteria Reliabilitas Kuesioner	40
Tabel 3.11 Kriteria Indeks Kesukaran Butir	43
Tabel 3.12 Kriteria Indeks Beda Butir	44
Tabel 3.13 Kriteria Reliabilitas Tes Prestasi Fisika	45
Tabel 3.14 Rancangan Uji Coba Instrumen	46
Tabel 3.15 Rekapitulasi Hasil Analisis Konsistensi Internal Butir Kuesioner untuk Internet	47
Tabel 3.16 Rekapitulasi Hasil Analisis Konsistensi Internal Butir Kuesioner untuk Gaya Belajar	48
Tabel 3.17 Rekapitulasi Hasil Analisis Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika.....	49
Tabel 3.18 Kisi-kisi Kuesioner Internet yang digunakan	52
Tabel 3.19 Kisi-kisi Kuesioner Gaya Belajar yang digunakan	52
Tabel 3.20 Rekapitulasi Hasil Uji Daya Pembeda Tes Prestasi Fisika Siswa	53
Tabel 3.21 Kisi-kisi Prestasi Belajar Fisika Siswa yang digunakan	55

Tabel 3.22 Teknik Pengumpulan Data	57
Tabel 3.23 Pedoman Konversi Skor Internet	58
Tabel 3.24 Penggolongan Tingkat Internet	59
Tabel 3.25 Pedoman Konversi Tingkat Gaya Belajar	59
Tabel 3.26 Penggolongan Tingkat Gaya Belajar	60
Tabel 3.27 Penggolongan Konversi PAP Skala Lima	61
Tabel 3.28 Pedoman Interpretasi Koefisien Korelasi	65
Tabel 4.1 Deskripsi Umum Hasil Penelitian	69
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Skor Internet	70
Tabel 4.3 Skor Tiap Dimensi Internet	70
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Skor Gaya Belajar	71
Tabel 4.5 Skor Tiap Dimensi Gaya Belajar	72
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Skor Prestasi Fisika	72
Tabel 4.7 Skor Tiap Dimensi Prestasi Fisika	73
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Sebaran Data	74
Tabel 4.9 Hasil Uji Linieritas	74
Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinieritas	75
Tabel 4.11 Hasil Uji Autokorelasi	76
Tabel 4.12 Statistik <i>Durbin-Watson</i> dengan $\alpha = 0,05$	76
Tabel 4.13 Hasil Uji Heterokedastisitas	77
Tabel 4.14 Hasil Uji Regresi	78



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur Kerangka Berpikir	23
Gambar 3.1 Desain Penelitian	25



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 01	99
Kisi-kisi Kuesioner Intenet sebagai Sumber Belajar yang Diujicobakan	
Lampiran 02	100
Rubrik Penskoran Kuisisioner Internet sebagai Sumber Belajar	
Lampiran 03	102
Kuisisioner Uji Coba Internet sebagai Sumber Belajar	
Lampiran 04	105
Data Hasil Uji Coba Kuesioner Internet sebagai Sumber Belajar	
Lampiran 05	115
<i>Output SPSS Statistics</i> untuk Analisis Konsistensi Internal Butir dan Reliabilitas Kuesioner Internet sebagai Sumber Belajar	
Lampiran 06	127
Rekapitulasi Analisis Hasil Uji Coba Kuesioner Internet sebagai Sumber Belajar	
Lampiran 07	130
Kisi-kisi Kuesioner Gaya Belajar yang Diujicobakan	
Lampiran 08	131
Rubrik Penskoran Kuesioner Gaya Belajar	
Lampiran 09	132
Kuisisioner Uji Coba Gaya Belajar	
Lampiran 10	133
Data Hasil Uji Coba Kuesioner Gaya Belajar	
Lampiran 11	143
<i>Output SPSS Statistics</i> untuk Analisis Konsistensi Internal Butir dan Reliabilitas Kuesioner Gaya Belajar	
Lampiran 12	147
Rekapitulasi Analisis Hasil Uji Coba Kuesioner Gaya Belajar	

Lampiran 13	150
Kisi-kisi Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika	
Lampiran 14	152
Rubrik Penilaian Tes Prestasi Belajar Fisika	
Lampiran 15	153
Tes Prestasi Belajar Fisika yang Diujicobakan	
Lampiran 16	166
Kunci Jawaban Tes Prestasi Belajar yang Diujicobakan	
Lampiran 17	172
Data Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Siswa	
Lampiran 18	187
<i>Output Ms. Excel</i> untuk Analisis <i>Point Biserial</i> Tes Prestasi Belajar Fisika	
Lampiran 19	189
<i>Output Ms. Excel</i> Analisis Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika Menggunakan Kr-20	
Lampiran 20	194
Rekapitulasi Analisis Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika	
Lampiran 21	196
Hasil Analisis Indeks Kesukaran Butir (IKB) dan Indeks Daya Beda (IDB) Tes Prestasi Belajar Fisika	
Lampiran 22	212
Rekapitulasi Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika	
Lampiran 23	214
Rekapan Data Kuesioner Internet sebagai Sumber Belajar Siswa Kelas X MIPA Negeri Se-Banyuwangi Kota	
Lampiran 24	246
Rekapan Data Kuesioner Gaya Belajar Siswa Kelas X MIPA Negeri Se-Banyuwangi Kota	
Lampiran 25	276
Rekapan Data Tes Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA Negeri Se-Banyuwangi Kota	
Lampiran 26	307
Rekapitulasi Data Hasil Penelitian Siswa	

Kelas X MIPA Negeri Se-Banyuwangi Kota	
Lampiran 27	314
Deskripsi Dimensi Internet sebagai Sumber Belajar Siswa	
Lampiran 28	315
Deskripsi Dimensi Gaya Belajar Siswa	
Lampiran 29	316
Deskripsi Dimensi Prestasi Belajar Fisika Siswa	
Lampiran 30	319
Output SPSS Deskripsi Umum	
Lampiran 31	324
<i>Output SPSS Uji Normalitas</i>	
Lampiran 32	325
<i>Output SPSS Uji Linieritas</i>	
Lampiran 33	326
<i>Output SPSS Uji Multikoleniaritas</i>	
Lampiran 34	327
<i>Output SPSS Uji Autokorelasi</i>	
Lampiran 35	328
<i>Output SPSS Uji Heterokedastisitas</i>	
Lampiran 36	329
<i>Output SPSS Uji Regresi X_1 terhadap Y</i>	
Lampiran 37	330
<i>Output SPSS Uji Regresi X_2 terhadap Y</i>	
Lampiran 38	331
<i>Output SPSS Uji Regresi X_1 dan X_2 terhadap Y</i>	
Lampiran 39	332
Hasil Perhitungan SE dan SR untuk Uji Regresi Ganda X_1 dan X_2 terhadap Y	
Lampiran 40	339
Dokumentasi	
Lampiran 41	343
Surat Keterangan Penelitian	
Lampiran 42	347