

**KORELASI ANTARA MINAT BELAJAR DAN  
KEPRIBADIAN DENGAN PRESTASI BELAJAR  
FISIKA SISWA KELAS X MIPA SMA NEGERI DI  
KOTA NEGARA**

**SKRIPSI**



**Diajukan kepada  
Universitas Pendidikan Ganesha  
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan dalam Menyelesaikan  
Program Sarjana Pendidikan Fisika**

**Oleh  
I Made Alit Adnyana Putra  
NIM. 1713021011**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN FISIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
SINGARAJA**

**2021**

## SKRIPSI

DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI TUGAS DAN  
MEMENUH SYARAT-SYARAT UNTUK MENCAPAI  
GELAR SARJANA PENDIDIKAN



Pembimbing I,

Dr. Putu Yasa, M. Si.  
NIP. 196111041987031002

Pembimbing II,

Dr. Rai Sujane, M. Si.  
NIP. 196410311992031002

Skripsi oleh I Made Alit Adnyana Putra ini telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 16 Juli 2021

Dewan Penguji,



Drs. Putu Yasa, M.Si.  
NIP. 196111041987031002

(Ketua)



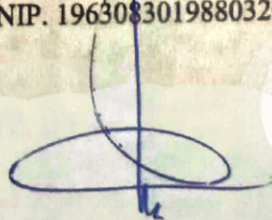
Dr. Rai Sujanem, M.Si.  
NIP. 196410311992031002

(Anggota)



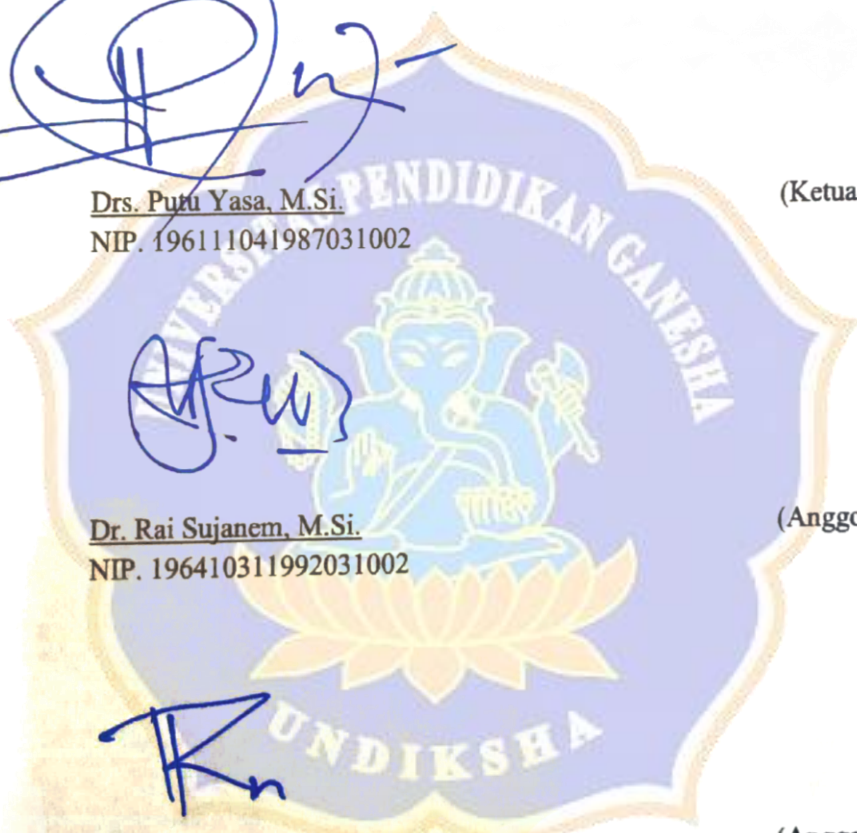
Dr. Ni Ketat Rapi, M.Pd.  
NIP. 196308301988032002

(Anggota)



Dewi Oktofa Rachmawati, S.Si., M.Si.  
NIP. 197012101995012001

(Anggota)



Diterima oleh Panitia Ujian Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Pendidikan Ganesha  
guna mengetahui syarat-syarat untuk mencapai gelar sarjana pendidikan

Pada:

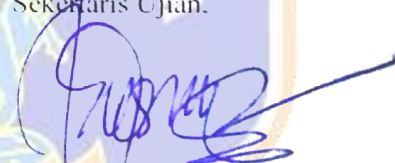
Hari : Jumat,

Tanggal : 16 Juli 2021

Mengetahui,

Ketua Ujian,

Sekretaris Ujian.



Dr. I Wayan Sukra Warpala, S.Pd.,M.,Sc.  
NIP. 19671013 199403 1 001

Dr. Ida Bagus Putu Mardana, M.,Si.  
NIP. 19640827 199102 1 001

Mengesahkan

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam  
Universitas Pendidikan Ganesha



Prof. Dr. I Nengah Suparta, M. Si.  
NIP. 19650711 199003 1 003

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul **“Korelasi antara Minat Belajar dan Kepribadian dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri di kota Negara”** beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya bersedia menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim terhadap karya saya ini.



Singaraja, Juli 2021  
Yang membuat pernyataan



I Made Alit Adnyana Putra  
NIM. 1713021011

## PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan ke hadapan Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“KORELASI ANTARA MINAT BELAJAR DAN KEPERIBADIAN DENGAN PRESTASI BELAJAR FISIKA SISWA KELAS X MIPA SMA NEGERI DI KOTA NEGARA”** dapat terselesaikan pada waktunya. Skripsi ini dibuat untuk memenuhi syarat memperoleh gelar sarjana di Prodi Pendidikan Fisika Undiksha. Terelesaiannya skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak. Oleh sebab itu, dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu di antaranya:

1. Prof. Dr. Nengah Suparta, M.Si selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam atas motivasi dan fasilitas yang diberikan sehingga penulis bisa menyelesaikan studi sesuai dengan rencana.
2. Dr. Ida Bagus Putu Mardana, M.Si selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Fisika yang telah mengatur dan mengkondisikan pelaksanaan penelitian mahasiswa Prodi Pendidikan Fisika.
3. Drs. Putu Yasa, M. Si., selaku Pembimbing I skripsi yang telah memberikan arahan, petunjuk, koreksi, dan motivasi selama proses penelitian.
4. Dr. Rai Sujanem, M. Si., selaku Pembimbing II skripsi dan sekaligus sebagai Pembimbing Akademik yang juga telah memberikan arahan, wejangan, koreksi, dan petunjuk selama proses penelitian dan perkuliahan di Prodi Pendidikan Fisika.
5. Staf dosen di lingkungan Prodi Pendidikan Fisika yang juga turut membagikan ilmu dan wawasan serta arahan dari sebelum penelitian ini digagas hingga hasil penelitian ini dilaporkan.
6. Drs. I K. N. Suka Darmasada, M. Pd., selaku Kepala SMA Negeri 1 Mendoyo dan Drs. I Nyoman Sukarya, M. Pd., selaku Kepala SMA Negeri 1 Melaya, yang masing-masing telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan uji coba instrumen penelitian di sekolah yang dipimpinnya.

7. Drs I Putu Prapta Arya, M. Pd., selaku Kepala SMA Negeri 1 Negara dan Drs. I Wayan Sudiarta, S. Pd., selaku Kepala SMA Negeri 2 Negara, yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian di sekolah yang dipimpinnya.
8. Guru-guru mata pelajaran fisika kelas X di sekolah tempat uji coba instrumen dan sekolah tempat penelitian, yang telah memfasilitasi penulis dalam mencari data yang diperlukan untuk penelitian.
9. Siswa-siswi kelas X MIPA di sekolah tempat melakukan uji coba instrumen dan tempat penelitian yang sudah meluangkan waktunya untuk berpartisipasi sebagai subyek penelitian ini.
10. Rekan-rekan mahasiswa Pendidikan Fisika yang telah bersedia berbagi ilmu, pengalaman, dan informasi selama menjalani studi di Universitas Pendidikan Ganesha.
11. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan demi kelancaran studi yang dijalani penulis.
12. Pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan yang turut membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang terdapat dalam skripsi ini, oleh karenanya penulis terbuka terhadap segala saran dan masukan yang bersifat membangun. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Demikian yang dapat penulis sampaikan, akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Singaraja, Juli 2021



Penulis

## DAFTAR ISI

	HALAMAN
PRAKATA.....	vi
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	9
1.3 Tujuan Penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
1.5 Ruang Lingkup dan Keterbatasan Penelitian.....	11
1.6 Definisi Konseptual.....	12
1.7 Definisi Operasional.....	14
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
2.1 Minat Belajar.....	16
2.2 Kepribadian.....	21
2.3 Prestasi Belajar.....	25
2.4 Kajian-kajian yang Relevan.....	30
2.5 Kerangka Berpikir.....	35
2.6 Hipotesis.....	39
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Desain Penelitian.....	40
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	41
3.3 Variabel Penelitian.....	43
3.4 Prosedur Penelitian.....	43
3.5 Instrumen Penelitian.....	45



3.6 Uji Coba Instrumen .....	49
3.7 Rancangan Uji Coba.....	55
3.8 Hasil Uji Coba Instrumen.....	56
3.9 Teknik Pengambilan Data .....	63
3.10 Teknik Analisis Data.....	63

**BAB IV PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian .....	73
4.2 Pembahasan.....	89

**BAB V PENUTUP**

5.1 Simpulan.....	101
5.2 Saran.....	101

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**



## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Sebaran Populasi Penelitian .....	41
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	43
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Minat Belajar.....	45
Tabel 3.4 Rubrik Penskoran Kuesioner Minat Belajar .....	46
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Kepribadian Siswa .....	46
Tabel 3.6 Rubrik Penskoran Kuesioner Kepribadian Siswa .....	47
Tabel 3.7 Kisi-kisi Tes Prestasi Belajar Fisika .....	48
Tabel 3.8 Rubrik Penilaian Tes Prestasi Belajar Fisika .....	49
Tabel 3.9 Kriteria Reliabilitas Instrumen.....	51
Tabel 3.10 Kriteria Indeks Kesukaran Butir .....	53
Tabel 3.11 Kriteria Indeks Daya Beda.....	54
Tabel 3.12 Kriteria Reliabilitas .....	55
Tabel 3.13 Rancangan Uji Coba Instrumen Penelitian .....	55
Tabel 3.14 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Kuesioner Minat Belajar .....	57
Tabel 3.15 Kisi-kisi Minat Belajar yang Digunakan .....	58
Tabel 3.16 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Kuesioner Kepribadian .....	59
Tabel 3.17 Kisi-kisi Kepribadian yang Digunakan.....	60
Tabel 3.18 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar .....	60
Tabel 3.19 Kisi-kisi Tes Prestasi Belajar yang Digunakan.....	62
Tabel 3.20 Teknik Pengumpulan Data.....	63
Tabel 3.21 Nilai Absolut Skala Lima Minat Belajar.....	64
Tabel 3.22 Konversi Nilai Absolut Skala Lima Minat Belajar .....	64
Tabel 3.23 Nilai Absolut Skala Empat Kepribadian Siswa .....	65
Tabel 3.24 Konversi Nilai Absolut Skala Empat Kepribadian Siswa.....	66
Tabel 3.25 Konversi Skor Prestasi Belajar Fisika.....	66
Tabel 3.26 Pedoman Intepretasi Koefisien Korelasi.....	69
Tabel 4.1 Deskripsi Minat Belajar .....	73
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Minat Belajar .....	74
Tabel 4.3 Skor Rata-rata dan Kategori Setiap Dimensi .....	74

Tabel 4.4 Deskripsi Kepribadian.....	75
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Kepribadian .....	75
Tabel 4.6 Skor Rata-rata dan Kategori Setiap Dimensi Kepribadian .....	76
Tabel 4.7 Deskripsi Prestasi Belajar Fisika.....	77
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Fisika .....	77
Tabel 4.9 Skor Rata-rata dan Kategori Prestasi Belajar Fisika Pada Setiap Dimensi.....	78
Tabel 4.10 Ringkasan Hasil Uji Normalitas Sebaran Data .....	79
Tabel 4.11 Hasil Uji Linieritas Minat Belajar dengan Prestasi Belajar .....	80
Tabel 4.12 Hasil Uji Kepribadian dengan Prestasi Belajar.....	80
Tabel 4.13 Hasil Uji Multikolinieritas .....	81
Tabel 4.14 Hasil Uji Autokorelasi .....	83
Tabel 4.15 Hasil Uji Hipotesis.....	84



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Skema Kerangka Berpikir .....	38
Gambar 3.1 Skema Hubungan Antar Variabel Desain Penelitian Korelasi.....	40
Gambar 4.1 Diagram Pencar Hasil Uji Heterokedastisitas .....	82
Gambar 4.2 Hubungan Variabel dan Nilai Korelasinya .....	84



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 01 Kisi-kisi Kuesioner Minat Belajar yang Diujicobakan.....	109
Lampiran 02 Kuesioner Minat Belajar yang Diujicobakan .....	110
Lampiran 03 Data Hasil Uji Coba Kuesioner Minat Belajar .....	112
Lampiran 04 Analisis Uji Konsistensi Internal Butir Minat Belajar.....	119
Lampiran 05 Analisis Uji Reliabilitas Kuesioner Minat Belajar .....	127
Lampiran 06 Kisi-kisi Kuesioner Kepribadian yang Diujicobakan.....	135
Lampiran 07 Kuesioner Kepribadian yang Diujicobakan.....	136
Lampiran 08 Data Analisis Hasil Uji Coba Kuesioner Kepribadian .....	138
Lampiran 09 Analisis Uji Konsistensi Internal Butir Kuesioner Tipe Kepribadian .....	146
Lampiran 10 Analisis Uji Reliabilitas Kuesioner Kepribadian.....	154
Lampiran 11 Kisi-kisi Tes Prestasi Belajar Fisika yang Diujicobakan.....	162
Lampiran 12 Tes Prestasi Belajar Fisika yang Diujicobakan .....	164
Lampiran 13 Pembahasan Tes Prestasi Belajar Fisika yang Diujicobakan .....	167
Lampiran 14 Data Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika .....	171
Lampiran 15 Uji Konsistensi Internal Butir Tes Prestasi Belajar Fisika .....	173
Lampiran 16 Analisis IKB dan IDB Tes Prestasi Belajar Fisika .....	179
Lampiran 17 Analisis Reliabilitas Tes Prestasi Belajar Fisika .....	183
Lampiran 18 Rekapitulasi Hasil Uji Coba Tes Prestasi Belajar Fisika.....	188
Lampiran 19 Kisi-kisi Kuesioner Minat Belajar yang Digunakan.....	190
Lampiran 20 Kuesioner Minat Belajar yang Digunakan .....	191
Lampiran 21 Rekapitulasi Data Skor Minat Belajar Siswa .....	193
Lampiran 22 Kisi-kisi Kuesioner Kepribadian yang Digunakan.....	207
Lampiran 23 Kuesioner Kepribadian yang Digunakan.....	208
Lampiran 24 Rekapitulasi Data Skor Kepribadian .....	210
Lampiran 25 Kisi-kisi Prestasi Belajar Fisika yang Digunakan .....	224
Lampiran 26 Tes Prestasi Belajar Fisika yang Digunakan .....	225
Lampiran 27 Pembahasan Tes Prestasi Belajar Fisika yang Digunakan .....	228
Lampiran 28 Rekapitulasi Skor Tes Prestasi Belajar Fisika .....	231

Lampiran 29 Rekapitulasi Data Hasil Penelitian .....	238
Lampiran 30 <i>Output</i> SPSS Deskripsi Umum $X_1$ , $X_2$ , dan $Y$ .....	245
Lampiran 31 Deskripsi Dimensi Minat Belajar .....	250
Lampiran 32 Deskripsi Dimensi Kepribadian.....	251
Lampiran 33 Deskripsi Dimensi Pengetahuan dan Proses Kognitif Prestasi Belajar Fisika .....	252
Lampiran 34 <i>Output</i> SPSS Uji Normalitas Sebaran Data.....	253
Lampiran 35 <i>Output</i> SPSS Uji Linieritas.....	254
Lampiran 36 <i>Output</i> SPSS Uji Multikolinieritas .....	255
Lampiran 37 <i>Output</i> SPSS Uji Autokorelasi .....	256
Lampiran 38 <i>Output</i> SPSS Uji Heterokedastisitas.....	257
Lampiran 39 <i>Output</i> SPSS Analisis Regresi $X_1$ dengan $Y$ .....	258
Lampiran 40 <i>Output</i> SPSS Analisis Regresi $X_2$ dengan $Y$ .....	259
Lampiran 41 <i>Output</i> SPSS Analisis Regresi $X_1$ , $X_2$ , terhadap $Y$ .....	260
Lampiran 42 Perhitungan SE dan SR.....	261
Lampiran 43 Dokumentasi Penelitian.....	262
Lampiran 44 Tampilan Instrumen Secara <i>Online</i> .....	266
Lampiran 45 Surat Keterangan .....	269

