

**ANALISIS MINAT BELAJAR KIMIA SISWA
PADA KELAS X MIPA DI SMA SARASWATI SERIRIT**



SELVIANI SURYATI ERMERINSE NAROT

1513031059

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA

JURUSAN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

SINGARAJA

2020



**ANALISIS MINAT BELAJAR KIMIA SISWA
PADA KELAS X MIPA DI SMA SARASWATI SERIRIT**

SKRIPSI

**Diajukan Kepada
Universitas Pendidikan Ganesha
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Dalam Menyelesaikan
Program Sarjana Pendidikan Kimia**

**Oleh
Selviani Suryati Ermerinse Narot
1513031059**

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

2020

SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI TUGAS DAN
MEMENUHI SYARAT-SYARAT UNTUK MENCAPAI
GELAR SARJANA PENDIDIKAN KIMIA**



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

Pada :

Hari : Jumat

Tanggal : 24 April



Menyetujui,

Ketua Ujian,

Sekretaris Ujian,

Dr. I Wayan Sukra Warpala, S.Pd., M.Sc.

NIP. 19671013 199403 1 001

Dr. Siti Maryam, M.Kes.

NIP. 19620221 198601 2 001

Mengesahkan,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

DEKAN

Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si.

NIP. 19650711 199903 1 003

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “**Analisis Minat Belajar Kimia Siswa Pada Kelas X MIPA Di SMA Saraswati Seririt**” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri, dan tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara 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, 24 April 2020
Yang membuat pernyataan,

Selviani Suryati Ermerinse Narot
NIM. 1513031059

PRAKATA

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat dan perlindungan-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Analisis Minat Belajar Kimia Siswa Pada Kelas X MIPA Di SMA Saraswati Seririt**”. Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu persyaratan guna memperoleh gelas Sarjana Pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha.

Pada proses penyusunan skripsi ini, penulis menemui berbagai kesulitan, kendala dan hambatan, akan tetapi berkat bimbingan, bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, penulis dapat menyelesaikannya. Oleh karena itu, melalui kesempatan ini dengan segala kerendahan hati penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. I Nyoman Jampel, M.Pd. selaku Rektor Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk menuntut ilmu di Undiksha.
2. Bapak Prof. Dr. I Nengah Suparta, M.Si. selaku Dekan Fakultas MIPA yang telah memberikan fasilitas kepada penulis selama menempuh pendidikan di Fakultas MIPA.
3. Dr. Drs. I Ketut Sudiana, M. Kes., selaku Ketua Jurusan Kimia Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan fasilitas kepada penulis dalam melaksanakan studi di Program Studi Pendidikan Kimia.
4. Ibu Dr. Siti Maryam, M.Kes. selaku Koordinator Program Studi Pendidikan Kimia Universitas Pendidikan Ganesha yang telah memberikan bimbingan dan petunjuk kepada penulis dalam melaksanakan studi di Program Studi Pendidikan Kimia.
5. Bapak Dr. I Nyoman Suardana, M.Si, selaku Pembimbing I yang telah membimbing penulis dengan penuh tanggung jawab, mengarahkan, dan memotivasi penulis selama menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak Dr. I Dewa Ketut Sastrawidana, S.Si., M.Si, selaku Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, masukan, dan petunjuk dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Bapak/Ibu staf dosen dan Pranata Laboran Pendidikan (PLP) Program Studi Pendidikan Kimia atas segala bantuan dan bimbingannya selama melaksanakan studi di Program Studi Pendidikan Kimia.
8. Bapak Drs. Nyoman Arjana, M.Pd. selaku Kepala SMA Saraswati Seririt yang telah memberikan izin dan informasi untuk melengkapi data penelitian penulis.
9. Bapak Ida Bgs. Pt. A. Marantika, S.Pd. selaku guru kimia SMA Saraswati Seririt yang telah memberikan bimbingan, arahan, petunjuk, dan membantu penulis dalam pengumpulan data.

10. Siswa-siswi kelas X MIPA SMA Saraswati Seririt tahun ajaran 2019/2020 atas kerjasamanya selama proses pengambilan data.
11. Keluarga yang selalu memberikan dorongan, dukungan, dan motivasi baik material maupun moril demi keberhasilan studi penulis.
12. Rekan-rekan mahasiswa di Program Studi Pendidikan Kimia yang banyak memberikan motivasi, masukan dan pengalaman bagi penulis selama melakukan studi di Program Studi Pendidikan Kimia.
13. Pihak-pihak lain yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu yang juga telah memberikan bantuan dalam penyusunan skripsi.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna sehingga saran dan kritik yang bersifat membangun sangat diharapkan demi kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini diberikan manfaat untuk kita semua, khususnya dalam meningkatkan kualitas pembelajaran kimia. Akhir kata penulis ucapkan terima kasih.



DAFTAR ISI

PRAKATA	i
ABSTRAK	iii
DATAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi masalah	5
1.3 Pembatasan masalah	5
1.4 Rumusan masalah	6
1.5 Tujuan penelitian	6
1.6 Manfaat hasil penelitian	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Kajian Penelitian Yang Relevan	8
2.2 Landasan Teori	10
2.2.1 Peminatan	10
2.2.2 Minat	14
2.3 Model penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN	31
4.1 Pendekatan dan jenis penelitian	31
4.2 Situasi sosial penelitian	32
3.2.1 Lokasi penelitian	32
3.2.2 Sumber data	32
3.2.3 Aktivitas penelitian	33
4.3 Metode pengumpulan data	33
3.3.1 Studi dokumen	33

3.3.2 Kuesioner	34
3.3.3 Observasi.....	36
3.3.4 Wawancara.....	37
4.4 Analisis data.....	39
3.4.1 Analisis sebelum di lapangan.....	39
3.4.2 Analisis selama di lapangan.....	39
3.4.3 Analisis setelah di lapangan.....	42
4.5 Keabsahan data.....	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1 Gambaran umum tempat penelitian.....	44
4.2 Hasil penelitian	45
4.2.1 Deskripsi minat belajar kimia siswa kelas X MIPA	45
4.2.2 Deskripsi faktor-faktor yang memengaruhi minat belajar siswa terhadap pelajaran kimia	51
4.3 Pembahasan.....	54
4.3.1 Minat belajar kimia siswa kelas X MIPA SMA Saraswati Seririt ...	54
4.3.2 Faktor-faktor yang memengaruhi minat belajar kimia siswa.....	58
4.4 Implikasi	63
BAB V PENUTUP.....	66
5.1 Rangkuman	66
5.2 Simpulan	68
5.3 Saran	68
DAFTAR RUJUKAN	70
LAMPIRAN.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Indikator minat belajar

Tabel 2.2 Indikator faktor-faktor yang memengaruhi minat belajar

Tabel 3.1 Kisi- kisi kuesioner minat belajar dan faktor-faktor yang memengaruhi minat belajar kimia siswa kelas X MIPA

Tabel 3.2 Kriteria Penilaian Skor Item Pada Kuesioner

Tabel 3.3 Interval Skor Kriteria Konversi Rerata Ideal

Tabel 3.4 Interval skor minat belajar kimia dan faktor-faktor yang memengaruhi minat belajar kimia

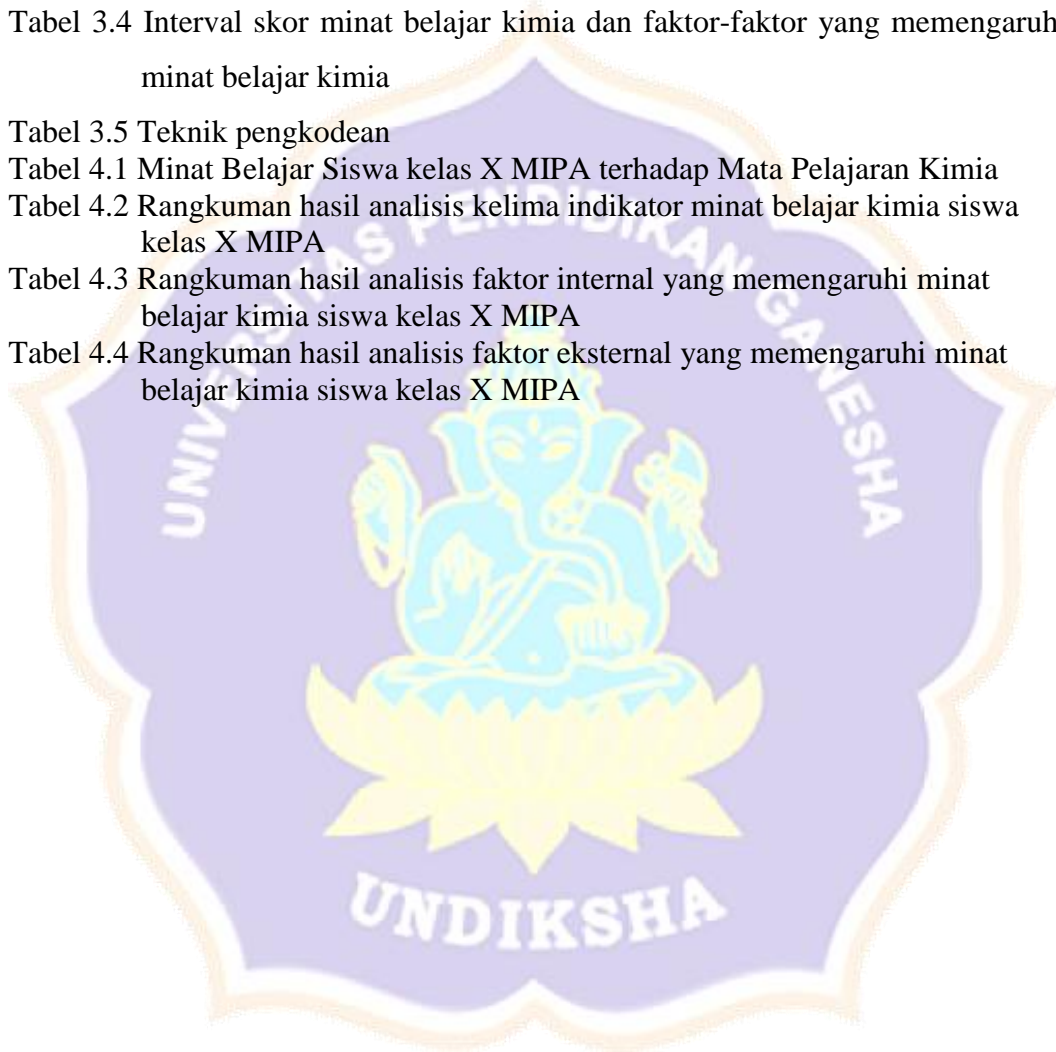
Tabel 3.5 Teknik pengkodean

Tabel 4.1 Minat Belajar Siswa kelas X MIPA terhadap Mata Pelajaran Kimia

Tabel 4.2 Rangkuman hasil analisis kelima indikator minat belajar kimia siswa kelas X MIPA

Tabel 4.3 Rangkuman hasil analisis faktor internal yang memengaruhi minat belajar kimia siswa kelas X MIPA

Tabel 4.4 Rangkuman hasil analisis faktor eksternal yang memengaruhi minat belajar kimia siswa kelas X MIPA



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Penelitian

Gambar 3.1 Triangulasi sumber

Gambar 3.2 Triangulasi teknik

Gambar 4.1 Peta lokasi

Gambar 4.2 Grafik minat belajar siswa kelas X MIPA pada mata pelajaran kimia



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- Lampiran 01. Surat Keterangan Penelitian
- Lampiran 02. Pedoman Studi Dokumen
- Lampiran 02a. Data Nilai Ulangan Harian (UH) Kelas X MIPA
- Lampiran 03. Pedoman Kuesioner Minat Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Belajar Kimia Siswa Kelas X MIPA
- Lampiran 03a. Kunci Jawaban Kuesioner Minat Belajar Kimia.
- Lampiran 03b. Kunci Jawaban Kuesioner Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Belajar Kimia.
- Lampiran 03c. Analisis Data Hasil Kuesioner Minat Belajar Kimia Siswa Kelas X MIPA dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Minat Belajar Kimia Siswa.
- Lampiran 04. Pedoman Observasi
- Lampiran 04a. Transkrip Observasi Aktivitas Belajar Siswa
- Lampiran 05. Pedoman Wawancara
- Lampiran 05a. Transkrip Wawancara Dengan Guru Kimia
- Lampiran 05b. Transkrip Wawancara Dengan Siswa Kelas X MIPA
- Lampiran 06. Dokumentasi Penelitian

