HUBUNGAN LITERASI INFORMASI DENGAN HASIL BELAJAR BIOLOGI PESERTA DIDIK KELAS X MIPA SMA NEGERI 2 PAINAN

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



OLEH:

RATRI PRADINDA WULANDARI NIM. 16031110

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI JURUSAN BIOLOGI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI PADANG 2022

PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul

Hubungan Literasi Informasi dengan Hasil Belajar Biologi

Peserta Didik Kelas X MIPA SMA Negeri 2 Painan

Nama

: Ratri Pradindan Wulandari

NIM

: 16031110

Program Studi : Pendidikan Biologi

Jurusan

: Biologi

Fakultas

: Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Padang, 24 Januari 2022

Mengetahui

Ketua Jurusan Biologi

Dr. Dwi Hilda Putri, S.Si, M. Biomed NIP. 19750815 200604 2 001

Disetujui Oleh: Pembimbing

Rahmadhani Fitri, S.Pd., M.Pd NIP. 19880516 201404 2 001

PENGESAHAN LULUS UJIAN SKRIPSI

Nama

: Ratri Pradinda Wulandari

NIM

: 16031110

: Biologi

Program Studi : Pendidikan Biologi

Jurusan Fakultas

: Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

HUBUNGAN LITERASI INFORMASI DENGAN HASIL BELAJAR BIOLOGI PESERTA DIDIK KELAS X SMA NEGERI 2 PAINAN

Dinyatakan lulus setelah dipertahankan di depan Tim Penguji Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang

Padang, 04 Februari 2022

Tim Penguji

Nama

: Rahmadhani Fitri, M.Pd.

Anggota

Ketua

: Dr. Zulyusri, M. P.

Anggota : Sa'diatul Fuadiyah, M. Pd.

Tanda Tangan

SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ratri Pradinda Wulandari

NIM : 16031110

Program Studi : Pendidikan Biologi

Jurusan : Biologi

Fakultas : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Dengan ini menyatakan bahwa, skripsi saya dengan judul "Hubungan Literasi Informasi Dengan Hasil Belajar Biologi Peserta Didik Kelas X SMA Negeri 2 Painan" adalah benar merupakan hasil karya sendiri, dan bukan hasil plagiat dari karya orang lain. Sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya, pendapat yang ditulis atau diterbitkan orang lain kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang lazim.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Padang, 04 Februari 2022

Diketahui oleh: Ketua Jurusan

-/2

Dr. Dwi Hilda Putri, M.Biomed NIP. 197508152006042001 Saya yang menyatakan

METERAL TEMPEL

Ratri Pradinda Wulandari NIM. 16031110

ABSTRAK

Ratri Pradinda Wulandari: Hubungan Literasi Informasi dengan Hasil Belajar Biologi Peserta Didik Kelas X MIPA SMAN 2 Painan.

Di Indonesia, peserta didik dalam proses pembelajaran memiliki kemampuan untuk menghafal dan mengingat informasi tanpa adanya pemahaman terhadap informasi tersebut serta mengaitkan materi dengan kehidupan seharihari. Literasi Teknologi, Informasi, dan Komunikasi (TIK) menjadi faktor penting dalam pembelajaran jarak jauh selama masa pandemi Covid-19. Kompetensi dan literasi dalam menggunakan komputer dan berselancar di dunia maya menjadi keterampilan dasar yang diperlukan dalam pelaksanaan pembelajaran jarak jauh. Upaya untuk meningkatkan literasi informasi harus didukung dengan ketersediaan sarana teknologi informasi (internet) serta perpustakaan yang tentunya sudah ada di setiap institusi pendidikan yang harus terus dikembangkan dan benar-benar dimanfaatkan secara optimal. Namun, di beberapa sekolah salah satunya di SMAN 2 Painan, ketersediaan sarana teknologi informasi belum optimal dimanfaatkan untuk menunjang proses belajar mengajar salah satunya dalam pembelajaran biologi. Tujuan pada penelitian adalah untuk mengetahui hubungan literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas X MIPA SMAN 2 Painan.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif yang dilakukan pada semester Juli-Desember 2021 di SMAN 2 Painan. Teknik pengambilan sampel adalah random sampling, dengan cara mengambil delapan kelas dari kelas X MIPA 1 - X MIPA 8. Sampel berjumlah 288 orang peserta didik. Penelitian ini adalah angket literasi informasi, pada hasil penelitian di lakukan perhitungan distribusi skor literasi informasi, analisis normalitas data dan analisis korelasi menggunakan uji spermen renk. Selanjutnya dilakukan pengujian keberartian korelasi dengan menggunakan rumus t.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka didapatkan hubungan yang tidak berarti antara literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas X MIPA SMA Negeri 2 Painan. -0,083 Kategori nilai korelasi yang diperoleh berkorelasi negatif (berawanan arah).

Kata Kunci: Literasi Informasi, Hasil Belajar, Covid-19

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur penulis sampaikan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "Hubungan Literasi Informasi dengan Hasil Belajar Biologi Peserta Didik Kelas X MIPA SMAN 2 Painan". Shalawat dan salam untuk Nabi Muhammad SAW yang telah membawa umat manusia dari kejahiliyahan kepada perbadaan yang berilmu pengetahuan dan berakhlak mulia.

Dalam penyelesaian skripsi ini penulis banyak mendapat sumbangan pikiran, ide, bimbingan, dorongan, serta motivasi yang sangat berarti. Untuk itu, penulis ucapkan terima kasih kepada pihak-pihak berikut ini.

- 1. Ibu Rahmadhani Fitri, S.Pd., M.Pd. sebagai dosen pembimbing yang telah banyak menyediakan waktu, tenaga, pikiran dan kesabaran dalam memberikan bimbingan, arahan, saran, dan motivasi dalam menyelesaikan skripsi ini.
- 2. Ibu Dr. Zulyusri, M. P., sebagai dosen penguji yang telah memberikan masukan, saran, kritik, arahan, dan koreksi untuk perbaikan skripsi.
- Ibu Sa'diatul Fuadiyah, S.Pd., M.Pd. selaku dosen penanggap dan validator instrumen penelitian yang telah memberikan saran dan masukan terhadap penyusunan instrumen yang telah digunakan dan untuk kesempurnaan skripsi ini.
- 4. Pimpinan Beserta Dosen, karyawan/ti dan laboran jurusan Biologi FMIPA UNP

- 5. Kepala Sekolah beserta majelis Guru dan Karyawan/ti SMAN 2 Painan yang telah memberikan kesempatan penulis untuk melaksanakan penelitian.
- 6. Peserta Didik Kelas X Jurusan MIPA SMAN 2 Painan yang telah berkontribusi dalam pelaksanan penelitian sebagai responden.
- Rekan-rekan mahasiswa serta pihak lain yang telah mendukung, memotivasi, dan membantu pelaksanan penelitian dan penyelesaian skripsi serta studi di prodi pendidikan biologi.

Penulis menyadari bahwa setiap pekerjaan tidak ada yang sempurna. Oleh karna itu, penulis mengharapkan saran dan masukan untuk kesempurnaan skripsi ini. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi penulis dan pembaca.

Padang, Januari 2022

Penulis

HALAMAN PERSEMBAHAN

Kupersembahkan skripsi ini untuk orang yang sangat kucintai dan kusayangi Papa dan Mama tercinta sebagai tanda bakti, hormat dan rasa terima kasih yang selalu memberikan dukungan moril maupun materil, yang selalu memanjatkan do'a dan cinta kasih untuk putrimu ini yang tiada mungkin dapat kubalas hanya dengan selembar kertas persembahan ini. Mama dan Papa, kalian telah banyak melalui perjuangan dan rasa sakit. Tapi aku berjanji tidak akan membiarkan semua itu sia-sia. Aku ingin melakukan yang terbaik untuk setiap kepercayaan yang diberikan. Saya akan tumbuh, untuk menjadi yang terbaik yang saya bisa. Semoga ini menjadi langkah awal putrimu untuk membuat Papa dan Mama bahagia. Karena ku sadar selama ini belum bisa berbuat apa yang kalian inginkan. Mungkin tak dapat ku berucap, namun hati ini selalu bicara, bahwa aku sangat menyayangi kalian.

Teruntuk Abang dan Adikku yang kusayangi, selain berkumpul dengan kalian, terkadang disaat bersama kita saling bertengkar namun saat berjauhan kita saling merindukan. Terima kasih atas dukungan dan do'a nya sehingga aku bisa menyelesaikan skripsiku ini. Pencapaian ini adalah persembahan untuk Papa, Mama, Abang dan Adikku. Terima kasih.

DAFTAR ISI

	Halama	an
ABSTRA	K i	
KATA PI	E NGANTAR ii	-
HALAMA	AN PERSEMBAHANiv	V
DAFTAR	.v	
DAFTAR	TABELv	ii
DAFTAR	LAMPIRANv	iii
BAB I PE	CNDAHULUAN	
A.	Latar Belakang Masalah	1
B.	Identifikasi Masalah	4
C.	Batasan Masalah	5
D.	Rumusan Masalah	5
E.	Tujuan Penelitian	6
F.	Manfaat Penelitian	6
BAB II K	ERANGKA TEORITIS	
A.	Kajian Teori	7
В.	Penelitian yang Relevan	23
C.	Kerangka Konseptual	25
D.	Hipotesis Penelitian	26
BAB III N	METODE PENELITIAN	
A.	Jenis Penelitian	27
В.	Definisi Operasional	27

C.	Populasi dan Sampel	27
D.	Variabel Penelitian	28
E.	Data Penelitian	28
F.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	29
G.	Teknik Analisis Data	30
BAB IV I	HASIL DAN PEMBAHASAN	
A.	Hasil Penelitian	32
B.	Pembahasan	35
BAB V P	ENUTUP	
A.	Kesimpulan	42
B.	Saran	42
DAFTAR	PUSTAKA	43
LAMPIR	AN	49

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Rata-rata Nilai UH-1 Mata Pelajaran Biologi Kelas X MIPA SMAN Painan	
2.	Populasi Penelitian	28
3.	Skor kategori Skala Likert Yang Dimodifikasi	30
4.	Hasil Analisis Korelasi	31
5.	Rata-rata Literasi Informasi Peserta Didik Kelas X Per indikator	32
6.	Hubungan Literasi Informasi dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X MIPA SMAN 2 Painan	

DAFTAR LAMPIRAN

Lam	piran Halaman
1.	Hasil Wawancara Guru
2.	Data Hasil Wawancara
3.	Lembar Wawancara Peserta Didik
4.	Data Hasil Wawacara Peserta Didik55
5.	Kisi-kisi Kuesioner Hubungan Literasi Informasi Dengan Hasil Belajar Biologi Peserta Didik Kelas X MIPA SMAN 2 Painan
6.	Instrumen Penelitian Literasi Informasi Peserta
7.	Tabel Nilai Hasil Belajar Peserta Didik (Nilai UTS Kelas X Semester 1
	Tahun Ajaran 2020/ 2021)72
8.	Distribusi Jawaban Angket Literasi Informasi Peserta Didik Identifikasi 80
9.	Uji Normalitas Hasil Belajar dan Literasi Informasi Peserta Didik104
10.	Korelasi Literasi Informasi dengan Hasil Belajar Peserta Didik115
11.	Kisi-kisi Soal UTS
12.	Surat Izin Penelitian
13.	Surat Keterangan Penelitian
14.	Lembar Validasi Angket

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Literasi teknologi, informasi, dan komunikasi (TIK) menjadi faktor penting dalam pembelajaran jarak jauh selama masa pandemi Covid-19. Rata-rata kompetensi dan literasi dalam menggunakan komputer dan berselancar di dunia maya menjadi keterampilan dasar yang diperlukan dalam pelaksanaan pembelajaran jarak jauh.

Menurut Irhandayaningsih (2020: 65) memasuki masa pandemi dimana pembelajaran dilakukan secara daring, kemampuan literasi digital yang tinggi dapat memudahkan peserta didik dalam mengikuti setiap proses pembelajaran (yang menggunakan platform yang beragam). Contohnya antara lain kemampuan menghubungkan perangkat ke jaringan internet yang memadai, serta menginstal berbagai perangkat lunak untuk pembelajaran daring. Kedua hal tersebut menjadi kemampuan mendasar agar dapat berpartisipasi dalam pembelajaran daring secara efektif.

Upaya untuk meningkatkan literasi informasi harus didukung dengan ketersediaan sarana teknologi informasi (internet) serta perpustakaan yang tentunya sudah ada di setiap institusi pendidikan yang harus terus dikembangkan dan benar-benar dimanfaatkan secara optimal. Namun, di beberapa sekolah salah satunya di SMAN 2 Painan, ketersediaan sarana teknologi informasi belum optimal dimanfaatkan untuk menunjang proses belajar mengajar salah satunya dalam pembelajaran biologi.

Menurut Naziah (2020: 34) Hasil belajar seseorang bisa disebut sebagai prestasi belajar. Untuk memperoleh hasil atau prestasi belajar tersebut tidak lepas dari adanya pengaruh faktor internal dan eksternal. Peran kemampuan literasi informasi menjadi penting sebagai faktor internal yang mendukung dalam proses belajar mengajar yang efektif dan efisien untuk menunjang prestasi belajar peserta didik.

Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang dilakukan pada 4 Desember 2020 menurut guru biologi SMAN 2 Painan, Syofrina S.Pd, M.Pd. dari hasil belajar peserta didik khususnya kelas X pada mata pelajaran biologi masih belum mencapai Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) yang telah ditentukan yaitu 78. Walaupun rata-rata UH1-4 secara keseluruhan kelas telah mencapai KKM yaitu 79,11, tetapi persentase siswa yang mencapai KKM baru 49,31%. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Rata-rata Nilai UH 1-4 Mata Pelajaran Biologi Kelas X MIPA SMAN 2

No.	Volog	Kelas Rata-rata UH 1-4	Persentase Hasil UH 1-4	
140.	Keias		≥ KKM	< KKM
1	X MIPA 1	77,71	41,67	58,33
2	X MIPA 2	80,69	66,67	33,33
3	X MIPA 3	79,51	55,56	44,44
4	X MIPA 4	77,54	36,11	61,11
5	X MIPA 5	77,95	41,67	58,33
6	X MIPA 6	79,55	47,22	52,78
7	X MIPA 7	77,71	44,44	55,56
8	X MIPA 8	82,19	61,11	38,89
Rata-rata		79,11	49,31	50,35

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa rata-rata hasil belajar biologi (UH 1-4) di kelas X SMAN 2 Painan terdapat 50,35% peserta didik yang belum mencapai nilai dengan standar KKM, sedangkan yang mendapatkan nilai

standar KKM kurang dari separuh yaitu 49,31%. Data hasil observasi tersebut merupakan data hasil belajar kognitif yang menjadi salah satu tolak ukur keberhasilan proses pembelajaran pada mata pelajaran biologi.

Hasil wawancara penulis dengan Syofrina. S.Pd, M.P.d. yang merupakan guru Biologi di SMAN 2 Painan, pada Tanggal 4 Desember 2020 menyatakan bahwa pembelajaran secara daring lebih didominasi oleh guru dimana peserta didik hanya terbiasa menerima pengetahuan yang disampaikan guru, sehingga peserta didik tidak mampu menemukan konsep melalui pengalamannya sendiri. Selain itu, kesulitan ini juga dipengaruhi oleh keterbatasan jaringan internet untuk mendapatkan informasi sendiri (kemampuan literasi sains) dapat dilihat pada Lampiran 2.

Selanjutnya, didapat informasi bahwa dalam pembelajaran tidak semua peserta didik memiliki fasilitas pembelajaran yang menunjang untuk dapat mengakses pembejalaran secara daring. Hal ini terlihat bahwa pengetahuan peserta didik yang terbatas dalam penggunaan alat komunikasi dan cara mengakses di jaringan internet untuk mendapatkan informasi yang digunakan untuk memenuhi tuntutan tugas yang diberikan kepada peserta didik tersebut.

Integrasi literasi dalam kurikulum pendidikan diharapkan dapat membangun sikap kritis peserta didik untuk memaknai dan mengevaluasi informasi yang diperoleh (Mulyono dan Halim, 2015: 65). Dalam wawancara yang dilakukan dengan 6 peserta didik, mereka merasa saat pembelajaran online mereka kesulitan dalam menggunakan media digital sehingga membuat hubungan antara guru dengan peserta didik kurang baik, peserta didik jika mengalami

kesulitan dalam memahami materi tidak bisa secara langsung bertanya kepada guru. Hal ini terlihat bahwa pengetahuan peserta didik yang terbatas dalam penggunaan alat komunikasi dan cara mengakses di jaringan internet untuk mendapatkan literasi informasi yang digunakan untuk memenuhi tuntutan tugas yang diberikan kepada peserta didik tersebut dapat dilihat pada Lampiran 4.

Dari pengamatan yang dilakukan pada saat pembelajaran biologi, terlihat banyak peserta didik yang belum memahami cara mencari informasi yang valid melalui media digital. Masih banyak peserta didik yang mendapatkan informasi acak dari situs internet yang bukan sumber informasi yang valid. Peserta didik mengambil informasi dari blog yang seringkali tidak memenuhi persyaratan untuk dijadikan sumber informasi valid. Misalnya tidak menyertakan daftar riwayat pengarang, pengarang bukanlah seorang yang ahli dalam bidangnya.

Menurut Naziah (2020 : 54) bahwa selama pembelajaran daring berlangsung mengenai hasil belajar peserta didik selama pembelajaran daring tidak sepenuhnya dapat dicapai.

Berdasarkan pemaparan teori dan fenomena permasalahan di atas, maka peneliti telah melakukan penelitian yang berjudul **Hubungan Literasi Informasi** dengan Hasil Belajar Biologi Pesereta Didik Kelas X MIPA SMAN 2 Painan.

B. Identifikasi Masalah

Adapun identifikasi masalah dalam penelitian ini sebagai berikut.

 Peserta didik belum mampu untuk mendefinisikan informasi yang dibutuhkan, mengartikulasikan informasi yang dibutuhkan, memilih strategi untuk memenuhi informasi yang dibutuhkan dan memilih alat dalam menemukan informasi.

- Peserta didik juga terlihat belum mampu untuk mengintisarikan informasi, dalam membuat kesimpulan dan mempertajam kesimpulan dari berbagai informasi yang telah didapatkan.
- Peserta didik yang belum memahami cara mencari informasi yang valid melalui media digital.
- 4. Masih banyak peserta didik yang mendapatkan informasi acak dari situs internet yang bukan sumber informasi yang valid.
- 5. Pembelajaran secara daring lebih didominasi oleh guru dimana peserta didik hanya terbiasa menerima pengetahuan yang disampaikan guru, sehingga peserta didik tidak mampu menemukan konsep melalui pengalamannya sendiri.
- Hasil belajar peserta didik selama pandemi belum mencapai kriteria ketuntasan minimum (KKM).
- Belum diketahuinya hubungan literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas X MIPA SMAN 2 Painan.

C. Batasan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah tersebut, penelitian ini difokuskan pada hubungan literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas X MIPA SMAN 2 Painan.

D. Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada penelitian ini adalah bagaimana hubungan literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas X SMAN 2 Painan.

E. Tujuan Penelitian

Tujuan pada penelitian adalah untuk mengetahui hubungan literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas X MIPA SMAN 2 Painan.

F. Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat sebagai berikut.

1. Manfaat Teoritis.

- a. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dalam meningkatkan literasi informasi dan kualitas hasil belajar biologi peserta didik SMAN 2
 Painan.
- b. Penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan acuan dan referensi bagi kegiatan penelitian berikutnya yang sejenis.

2. Manfaat praktis

- a. Bagi peserta didik, memberikan informasi untuk menambah pengetahuan dan wawasan khususnya kepada peserta didik mengenai hubungan literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik.
- b. Bagi guru, hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah masukan bagi guru dalam mengembangkan pembelajaran yang terampil, efektif, dan efisien.
- c. Bagi peneliti, penelitian ini dapat mengetahui hubungan literasi informasi dengan hasil belajar biologi peserta didik SMAN 2 Painan.