Erawan .Pengaruh Electronic Learning Terhadap Kemampuan Berpikir

by Erawan 31 Erawan 31

Submission date: 24-Mar-2023 12:45PM (UTC+0700)

Submission ID: 2045180501

File name: puan_Berpikir_Tingkat_Tinggi_Siswa_dalam_Pembelajaran_Fisika.pdf (596.07K)

Word count: 1887

Character count: 11683



Available Online at http://journal.upgris.ac.id/index.php/JP2F DOI: 10.26877/jp2f.v11i1.4212





Pengaruh *Electronic Learnimg* terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa dalam Pembelajaran Fisika

R Sukesti*, J Handhika, E Kurniadi

Program Studi Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas PGRI Madiun Jl. Setiabudi No. 85, Kanigoro, Kecamatan Kartoharjo, Kota Madiun, Jawa Timur 63118

*E-Mail: sukestiria@gmail.com

Received:21 Agustus 2019. Accepted: 19 April 2020. Published: 24 April 2020

Abstrak. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *electronic learning* terhadap kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa dalam pembelajaran fisika. Penelitian dilakukan di kelas X TSM A SMK Negeri 1 Puhpelem. Metode penelitian yang digunakan adalah *pre-exsperiment* dengan *design* penelitian *one group pre-test post-test*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *electronic learning* berpengaruh terhadap kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa dalam pembelajaran fisika, ditunjukan dengan hasil analisis data pada uji *paired sample t test* dengan nilai sig. (2-*tailed*) sebesar 0,000 < 0,05, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan sebelum dan sesudah implementasi *electronic learning* terhadap kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa dalam pembelajaran fisika.

Kata kunci: electronic learning, kemampuan berpikir tingkat tinggi.

Abstract. The purpose of this study was to determine the effect of electronic learning on students' higher-order thinking skills in physics learning. The study was conducted in class X TSM A SMK Negeri 1 Puhpelem. The research method used was a pre-experimental research design with one group pre-test post-test. The results showed that electronic learning has an effect on students' high-level thinking skills in physics learning, indicated by the results of data analysis on the paired sample t test with sig values. (2-tailed) of 0,000 <0.05, it can be concluded that there is a significant influence before and after the implementation of electronic learning on students' high-level thinking skills in learning physics.

Keywords: electronic learning, high-level thinking skills

1. Pendahuluan

Perkembangan teknologi informasi (TI) memberikan perubahan dalam kehidupan manusia, tidak terkecuali dalam pendidikan. Pendidikan teknologi sering kali digunakan untuk membantu kegiatan pembelajaran. Pengenalan teknologi baru dalam kegiatan pembelajaran dilakukan dengan tujuan agar siswa mampu menghadapi tantangan di era tekonologi saat ini [1]. TI berkembang sebagai sumber belajar maupun media pembelajaran menggunakan *electronic learning* (*e-learning*). Tidak hanya dalam bentuk penyampaian materi pembelajaran tetapi *e-learning* tetapi juga memberikan perubahan terhadap kompetensi siswa. *E-learning* adalah pembelajaran yang menggunakan internet atau elektronik sebagai media, tetapi keduannya tetap berfokus pada kegaiatan pembelajaran bukan pada media yang digunakan

[2]. *E-learning* didefinisikan sebagai tahapan pembelajaran yang dilakukan menggunakan teknologi internet [3], dan sebagai media pembelajaran yang tidak hanya berisikan sumber belajar tetapi juga menjembatani komunikasi guru dengan siswa [4].

Penggunaan *e-learning* mendukung pembelajaran abad ke-21, yang dapat membantu siswa belajar kapanpun dan dimanapun tanpa dibatasi ruang dan waktu. Pengembangan media pembelajaran yang berbasis internet bisa dijadikan sebuah inovasi dalam kegiatan pembelajaran fisika di kelas. Berdasarkan beberapa penelitian menyatakan bahwa perangkat *mobile* seperti *android* dapat dijadikan sebagai media pembelajaran dalam dengan hasil rata-rata presentase kelayakan sebesar 92,22% dengan kategori sangat layak [5]. Penelitian selain itu menyatakan bahwa: (1) *e-learning* sangat dibutuhkan dalam pembelajaran fisika di SMA sederajat untuk menghadapai revolusi industri 4.0, (2) *e-learning* membantu siswa dalam belajar mandiri, mendukung pembelajaran tidak terbatas waktu dan mampu meningkatkan keterampilan berpikir tingkat tinggi siswa [6].

Hasil observasi ke sekolah menunjukkan bahwa mayoritas siswa kurang bersemangat dalam pembelajaran, terlihat dari siswa yang kurang tidak memperhatikan guru saat pembelajara berlangsung. Hal ini berakibat pada penurunan hasil belajar sebaian besar siswa dalam mata pelajaran fisika. Berdasarkan observasi diketahui kemampuan higher order thinking skills (HOTS) siswa masih rendah. Higher order thinking skills meliputi beragam lampuan berpikir yang sifatnya tertuju pada pemikikiran logis dan penalaran yang mengarah pada pemikiran ke tingat yang lebih tinggi bukan sekedar menyatakan kembali fakta [7]. HOTS adalah kemampuan yang berkaitan dengan kemampuan menyelesaiakn masalah, berpikir kreatif dan berpikir kritis [8]. Kemampuan siswa tersebut pada hasil belajarnya khususnya mata pelajaran fisika. Siswa dituntut untuk mampu memahami, menganalisa, dan mengevaluasi apa yang dikerjakan. Dibutuhlan upaya untuk meningkatkan HOTS dibutuhkan siswa untuk membantu memecahkan persoalan [9]. Keterampilan berpikir tingkat tinggi tidak dapat diperoleh secara langsung untuk itu perlu dilatih melalui pembelajaran [10].

Hasil observasi awal di kelas X TSM B SMK Negeri 1 Puhpelem menunjukkan bahwa nilai rata-rata kemampuanpun berpikir tingkat tinggi sebesar 39,6 dengan kategori rendah. Hal tersebut disebabkan oleh kurangnya pemahaman siswa terghadap materi yang diajarkan Solusi yang diberikan ada penelitian ini untuk mengatasi masalah yang ada adalah dengan memberikan alternatif media pembelajaran yang mampu meningkatkan kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa pada materi getaran gelombang dan bunyi. Media pembelajaran yang dimaksud adalah *e-learning* yang merupakan implementasi gaya belajar abad 21.

Metode Penelitian

Metode yang diza nakan dalam penelitian ini adalah pre-experimental design dengan model one-group getest-postest design. Subjek dalam penelitian ini adalah kelas X TSM B SMK Negeri 1 Puhpelem. Teknik analisis data menggunakan uji prasyarat dan uji prasyarat dan uji prasyarat meliputi uji normalitas dan homogenitas, sedangkan uji pengaruh menggunakan one-group pretest-posttest design dengan nilai signifikansi 0,05.

19

3. Hasil dan Pembahasan

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh electronic learning terhadap kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa dalam pembelajaran fisika. Hasil perhitungan statistik dapat dilihat pada Tabel 3.1.

Tabel 3. 1 Data hasil statistik deskriptif

	N	Rata-Rata	Standar Deviasi	Nilai Minimal	Nilai Maksimal
Pretest	20	39,6	14,357	18	68
Posttest	20	62,4	11,582	42	84

$$F_{hitung} = \frac{\text{var } ians \ terbesar}{\text{var } ians \ terkecil} = 1.57$$

Berdasarkan tabel 3.1, data *pretest* dihitung secara statistik, hasil uji statistik memperoleh nilai ratarata sebesar 39,6 ya 20 diperoleh siswa sebelum di berikan *electronic learning*. Hal lain yang terlihat adalah pada *pretest* nilai terendah sebesar 8 dan nilai tertinggi sebesar 68 dari nilai maksimal sebesar 100. P22 dasarkan analisis penilaian maka kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa dalam kategori rendah yang disebabkan oleh kurangnya pemahaman siswa terhadap materi pelajaran yang diberikan. Hal ini terjadi karena waktu pembelajaran yang terlalu singkat, terbatasnya sumber belajar yang dimiliki siswa dan pembelajaran yang monoton. Sesuai analisis yang dikembangkan oleh Lewy [11], yaitu:

Tabel 3.2 Kriteria HOTS

Kriteria ngat Baik
D. 11
Baik
Cukup
Сикир
Kurang

Setelah adanya *treatment* implementasi e-*learning*, nilai *mean postest* yang ditunjukkan oleh tabel 3.1 sebesar 62,4 diperoleh dari hasil uji berupa soal kemampuan berpikir tingkat tinggi. Nilai minimum yang diperoleh siswa pada *postest* sebesar 42 dan nilai maximum sebesar 84 dari 100 nilai maksimal. Baik data *pretest* maupun *posttest* memiliki nilai mean yang lebih besar daripada standar deviasinya, sehingga mengindikasikan hasil yang cukup baik. Hal tersebut disebabkan oleh sandar deviasi yang merupakan perncerminan penyimpangan yang sangat tinggi, sehingga penyebaran data menunjukkan hasil yang normal.

Melalui *electronic learning* siswa dapat belajar setiap saat tanpa dibatasi ruang waktu. Siswa tidak bergantung pada guru, karena siswa dapat belajar seacra mandiri baiak mempelajari materi dalam bentuk *pdf* maupun melalui video pembelajaran yang sudah disediakan dalam *e-learning*. Selain itu, siswa juga bisa menanyakan secara langsung kepada guru melalui kolom komentar apabila terdapat materi yang dirasa belum paham. Dalam *electronic learning* terdapat kuis dan tugas berupa *posttest* yang wajib siswa kerjakan setelah mempelajari materi getaran, gelombang dan bunyi. Dalam mengerjakan tugas dan kuis siswa di berikan waktu masing-masing 60 menit. Jawaban yang sudah diunggah olah siswa seacar otomatis akan masuk ke *dashboard admin* yang hanyi dimiliki oleh guru. Secara langsung siswa dapat

menyelesaikan soal dengan kemampuannya sendiri. Kondisi seperti ini dapat berdampak positif pada pamampuan berpikir tingkat tinggi siswa, karena dalam *electronic learning* siswa dapat belajar mandiri. Secara keseluruhan nilai rata-rata kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa sebelum dan sesudah diberikan implementasi *electronic learning* mengalami kenaikan.

Sebelum melakukan uji t, data yang ada harus di uji tingkat normalitasnya. Hasil uji normalitas nunjukan bahwa tingkat signifikansi *pretest* adalah 0,312 sedangkan signifikansi *postest* adalah 0,544 artinya kedua hasil data tersebut lebih besar dari pada 0,05. "Data diny 11 kan normal jika nilai signifikannya melebihi a=0,05" sehingga dinyatakan berdistribusi normal [12]. Hasil uji normalitas dapat dilihat pada tabel 3.2.

Tabel 3. 3 Data hasil uji normalitas

	Signifikansi	Keterangan
29		
Pretest kemampuan berpikir tingkat tinggi	$0,312 \ge 0,05$	Normal
Posttest kemampuan berpikir tingkat tinggi	0,544 ≥ 0,05	1 Normal

Setelah melakukan uji normalitas sanjutnya dilakukan uji homogenitas, berdasarkan hasil normalitas menggunakan metode Bartlet yaitu membandingkan varians terbesar dengan varians terkecil. "jika $F_{hitung} \le F_{tabel}$ maka data tidak homogen dengan (α) = 0,05." [13] Hasil uji homogenitas dapat dilihat pada tabel 3.3:

Tabel 3. 4 Data hasil uji homogenitas

Nilai Varians <mark>Sampel</mark>	Pretest	Posttest
S	$\underline{x}_1 = 39,6$	$\underline{x}_2 = 62,4$
N	20	20

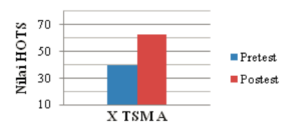
Hasil analisis data menunjukkan bahwa $F_{hitung} = 1,57$ dan $F_{tabel} = 3,55$. Jadi F_{hitung} lebih kecil dari F_{tabel} maka dapat dinyatakan bahwa data tersebut homogen. Ji data sudah dinyatakan homogen selanjutnya dilakukan uji pengaruh menggunakan uji t, yang hasil ditunjukkan oleh tabel 3.4 berikut:

Tabel 3.5 Paired sample test			
	t	df	Sig.(2-tailed)
Pretest-posttest	11,635	19	,000

Ber 26 arkan hasil analisis uji paired sample test diperoleh nilai sig.(2-tailed) sebesar 0,000. Hasil 28 sebut menunjukan bahwa $sig.(2-tailed) \le \alpha = 0,000 \le 0,05$ ini berarti penerapan electronic learning berpengaruh terhadap kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa. Selain itu, penelitian yang telah dilakukan oleh Nana Mardiana [14] menunjukkan bahwa melalui penerapan mobile learning kemampuan physics HOTS siswa meningkat dengan N-gain sebesar 0,759, selain itu penelitian yang dilakukan oleh R.

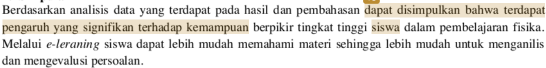
Poppy Yaniawati, juga membuktikan bahwa terdapat pengaruh terhadap kemampuan berpikir tingkat tinggi melalui implementasi *e-learning* [15].

Selain itu, diketagi bahwa kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa setelah implementasi *electronic learning* meningkat, ditunjukkan oleh gambar 3.1



Gambar 3. 1 Diagram Peningkatan Nilai Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa

4. Simpulan



5

Ucapan Terimakasih

Penulis mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam penulisan artikel ini.

Daftar Pustaka

- [1] Wijaya C A, Handhika J & Kartikawati S 2017 Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 2 p 15-20
- [2] Rahmatia M, Monawati & Darnius S 2017 Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar 2 1 p 212-227
- [3] Yazdi M 2012 Jurnal Ilmiah Foristek 2 1 p 143-152
- [4] Hartatik, Cahyaningsish I J, Purnomo A, Hartono R & Bawono S A 2017 Jurnal SIMETRIS 8 2 p 619-628
- [5] Khakim L, Mayasari T & Kurniadi E 2017 Seminar Nasional pendidikan Fisika 3 p 295-301
- [6] Sukesti R, Agustina E, Wahyuni S & Handhika J2018 Prosiding Seminar Nasional dan Pendidikan Sains 8 p 1-3
- [7] Sumaryanta 2018 Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education 8 8 p 500-509
- [8] Sani R A 2018 Pembelajaran Berbasis HOTS (Higher Order Thinking Skills) (Medan: TSmart)
- [9] Fatmawati Y, Handhika J & Huriawati F 2017 Prosiding Seinar Nasional Pendidikan Fisika p 89-93
- [10] Wafiroh M, Hadhika J & Kurniadi E 2017 Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika p102-109
- [11] Lewy 2009 Jurnal Pendidikan Matematika p 14-28
- [12] Oktaviani, M A & Notobroto H B 2014 Jurnal Biometrika dan Kependudukan 32 p 127–135
- [13] Jhoni D H, Hanesman & Almasri 2016 Jurnal Vokasional Teknik Elektronika & Informatika 4 2 p 96-102
- [14] Mardiana N 2017 Jurnal of Physics and Science Learning p 1-9
- [15] Yaniawati R P 2013 Journal of Education and Learning 7 2 p 109-120

100	JP2F, Volume 11 Nomor 1 April 2020

Erawan .Pengaruh Electronic Learning Terhadap Kemampuan Berpikir

ORIGINALITY REPORT			
23% SIMILARITY INDEX	23% INTERNET SOURCES	% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 ejourna Internet Sour	l.unib.ac.id		1 %
eprints. Internet Sour	umm.ac.id		1 %
journal. Internet Sour			1 %
digilib.u Internet Sour	insgd.ac.id		1 %
5 ifory.id Internet Sour	ce		1 %
6 unimud Internet Sour	a.e-journal.id		1 %
7 reposito	ory.ikhac.ac.id		1 %
8 reposito	ory.uksw.edu		1 %
9 WWW.SC Internet Sour	ribd.com		1 %

ejournal.balitbangham.go.id Internet Source	1 %
ejournal.iainponorogo.ac.id Internet Source	1 %
www.ejournal.tsb.ac.id Internet Source	1 %
13 www.onesearch.id Internet Source	1 %
ojs.borneo.ac.id Internet Source	1 %
repo.uinsatu.ac.id Internet Source	1 %
16 www.coursehero.com Internet Source	1 %
e-journal.undikma.ac.id Internet Source	1 %
ejournal.bbg.ac.id Internet Source	1 %
ejournal.undaris.ac.id Internet Source	1 %
ocs.unud.ac.id Internet Source	1 %
repository.metrouniv.ac.id Internet Source	1 %

digilib.unir Internet Source	med.ac.id	1 %
edoc.pub Internet Source		1 %
garuda.rist Internet Source	tekbrin.go.id	1 %
jurnalfkip.u	unram.ac.id	1 %
26 lib.unnes.a	ac.id	1 %
ojs.uho.ac Internet Source	.id	1 %
repository Internet Source	uinjkt.ac.id	1 %
digilibadm Internet Source	in.unismuh.ac.id	<1 %
download. Internet Source	garuda.kemdikbud.go.id	<1 %
e-reposito Internet Source	ry.perpus.iainsalatiga.ac.id	<1 %
moam.info)	<1%
33 WWW.resea	archgate.net	<1%

34	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
35	ojs.umrah.ac.id Internet Source	<1 %
36	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
37	repository.upi.edu Internet Source	<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography On