

SEKOLAH TINGGI KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (STKIP) PGRI BANGKALAN PUSAT BAHASA

Jl. Soekarno Hatta No. 52 Bangkalan Telp/Fax. (031) (031) 99301078 / 3092325

e-mail: admin@stkippgri-bkl.ac.id website: www.stkippgri-bkl.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: 321/B11/C/IX/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Arfiyan Ridwan, M.Pd

NIDN: 0723078802

Jabatan: Kepala Pusat Bahasa

Menerangkan bahwa artikel di bawah ini:

a) Nama Penulis : Zainudin, Rica Wijayanti

b) Judul Artikel : Pengembangan Perangkat Pembelajaran Fisika Pada Masa

Pandemi Covid-19 Berbasis Keterampilan Berpikir Kritis

Menggunakan Aplikasi Moodle

c) Nama Jurnal : Eduproxima : Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA

d) Vol/No/Tahun : 3/01/2021

e) Tingkat similaritas : 28%

telah diperiksa tingkat plagiasinya dengan menggunakan program *Turnitin* dengan hasil yang dilampirkan bersama surat ini.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan digunakan sebagaimana mestinya.

Bangkalan, 25 September 2022

Kepala Pusat Bahasa

Arfiyan Ridwan, M.Po

4 G E NIDN 0723078802

Article 3

by Zainuddin Zainuddin

Submission date: 27-Sep-2022 10:43PM (UTC-0400)

Submission ID: 1910919416

File name: 3._Jurnal_Ilmiah_pendidikan_IPA.pdf (437.96K)

Word count: 2228

Character count: 15002

4 Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima

PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN FISIKA PADA MASA PANDEMI COVID-19 BERBASIS KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS MENGGUNAKAN APLIKASI MOODLE

Za¹⁵)din^{1,a}, Rica Wijayanti² ¹²Pendidikan Matematika, STKIP PGRI Bangkalan ^azainuddin@stkippgri-bkl.ac.id

Tujuan peneliatian ini yaitu memperoleh perangkat fisika das 11 berbasis keterampilan berpikir kritis menggunakan aplikasi moodle sebagai alternatif pembelajaran masa pandemi Covid-19. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan model ADDIE. Hasil penelitian tahap analisis yaitu pembelajaran daring dampak pandemi covid-19 dan gaya belajar generasi mellenial. Tahap desain yaitu merumuskan capaian pembelajaran materi pokok kinematika gerak lurus dengan strategi pembelajaran daring menggunakan LMS aplikasi moodle. Tahap pengembangan yaitu memperoleh perangkat fisika dasar memiliki kategori valid dan liabel. Tahap ujicoba yaitu perangkat perangkat fisika dasar memiliki kategori efektif dan praktis. Perangkat fisika dasar berbasis keterampilan berpikir kritis menggunakan aplikasi moodle yang dikembangkan memiliki kriteria baik karena memenuhi aspek va titas, kepraktisan dan keefektifan. Manfaat penelitian ini yaitu sebagai media pembelajaran daring fisika dasar pada masa pandemi Covid-19.

Keyword: perangkat; daring; berpikir kritis; moodle; covid-19

PENDAHULUAN

Kegiatan belajar mengajar pada masa pandemi Covid-19 harus dilakukan secara secara daring (dalam jaringan) atau luring (luar jaringan) dengan memperhatikan protokol kesetatan. Hal ini sesuai dengan Surat Edaran Nomor 4 tahun 2020 Menteri Pendidikan dan Kebudayaan tentang pembelajaran jarak jauh, belajar dan bekerja dari rumah. Oleh karena itu dosen harus kreatif mencari inovasi merancang proses pembelajaran yang efektif pada masa pandemi Gavid-19.

Kebijakan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI tentang merdeka belajar menjadi program inisiatif untuk menciptakan suasana belajar yang bahagia baik bagi mahasiswa maupun dosen. Belajar bahagia yaitu belajar sesuai dengan karakteristik mahasiswa. Oleh karena itu, dosen harus dapat menciptakan suasana EDUPROXIMA 3 (1) (2021) 43-49

belajar yang menyenangkan. Pada masa pandemi Covid-19 ini, dosen harus dapat memanfaatkan perkembangan teknologi informasi dalam merancan pembelajaran Dosen dalam menyenangkan. menentukan aplikasi pembelajaran harus berdasarkan strategi, metode dan model pembelajaran yang akan digunakan. Pada masa pandemi Covid-19 ini, strategi yang digunakan berpusat pada mahasiswa dengan metode pembelajaran daring secara langsung interaktif (sinkron) dan tidak langsung interaktif mandiri (asinkron). Kombinasi pembelajaran daring pada pembelajaran masa pandemi Covid-19, salah satunya menggunakan aplikasi moodle sebagai Learning Managemen (LMS). Pembelajaran daring System berbasis web menggunakan aplikasi moodle membantu dosen dan mahasiswa dalam proses pembelajaran pada masa

Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima

pandemi Covid-19 (Sharma & Arora, 2020).

Moodle merupakan aplikasi source berplatform LMS dibawah GNU Public License. Aplikasi moodle dapat diunduh pada playstore smartphone android dan dapat diintall pada Personal Computer (PC). Dosen dapat dengan mudah mendesain pembelajaran daring menggunakan aplikasi moodle, karena menggunakan bahasa pemrograman java (Ismail, 2019). Platform LMS aplikasi moodle membuat dosen dapat mendesain pembelajaran daring yang lebih interaktif tidak hanya sharing materi, tetapi dapat mendesain RPS dan SAP perkuliahan sesuai kalender akademik. Aplikasi komunikasi moodle memiliki fitur forum, fitur chatting, messaging dan pembuatan dan administrasi materi pembelajaran.

Berpikir kritis adalah tingkat perkembangan kognitif yang meliputi memahami, menjelaskan, menerapkan, menganalisis, mensistesis dan mengevaluasi (Bloom, 1956). Berpikir kritis adalah keterampilan memecahkan masalah dengan dengan mengumpulkan

informasi dan menginterpretasikan informasi dan memberi kesimpulan (James, 2015). Indikator keterampilan berpikir kritis pada penelitian ini yaitu merumuskan masalah, membuat hipotesis, menyelesaikan masalah dan membuat kesimpulan.

Kriteria perangkat pembelajaran yang baik antara lain validitas, kepraktisan dan keefektifan (Nieverander). Kriteria validitas dan kepraktisan perangkat pembelajaran diperoleh dari penilaian ahli (praktisi). Kriteria keefektifan perangkat pembelajaran diperolah dari capaian pembelajaran setelah ujicoba.

Rumusan penelitian ini adalah bagaimana mengembangkan perangkat pembelajaran daring fisika dasar berbasis keterampilan berrikir kritis menggunakan aplikasi moodle. Tujuan penelitian adalah perangkat memperoleh fisika dasar berbasis keterampilan berpikir kritis menggunakan aplikasi moodle sebagai alternatif pembelajaran daring masa pandemi Covid-19.

METODE

Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan. Pengembangan perangkat pembelajaran daring fisika dasar sesuai pengembangan malel ADDIE (Dick & Carey, 2001) yaitu analisis, desain, pengembangan, ujicoba dan evaluasi.

Tahap analisis adalah menganalisis kebutuhan, karakteristik mahasiswa dan analisis meteri pokok dan tugas. Tahap desain yaitu merumuskan capaian pembelajaran matakuliah fisika dasar dan

menentukan strategi pembelajaran dan pembelajaran. penilaian Tahap adalah merancang pengembangan pembelajaran daring matakuliah fisika dasar menggunakan aplikasi moodle. Tahap ujicoba kecil perangkat pembelajaran. Tahap evaluasi adalah mengevaluasi ketercapaian capaian pembelajaran, kegiatan pembelajaran, aktivitas dan respon mahasiswa.

A Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA

http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima

Subyek ujicoba perangkat pembelajaran daring fisika daring yang dikembangkan yaitu 16 mahasiswa semester III tahun ajaran 2020 – 2021 Program Studi Pendidikan PGSD STKIP PGRI Bangkalan.

Teknik pengumpulan data menggunakan lembar validasi perangkat pembelajaran, dan lembar penilaian berpikir keterampilan kritis. Teknis analisis validasi perangkat pembelajaran menggunakan analisis deskriptif kualitatif, yaitu rata-rata skor penilaian terhadap pembelajaran dari **pe**rangkat kedua validator (P) dan dikonversi dengan kriteria (Ratumanan & Laurens, 2013).

 $3,6 \le P \le 4,0$ Sangat Valid $2,6 \le P \le 3,5$ Valid $1,6 \le P \le 2,5$ Kurang Valid $1,0 \le P \le 1,5$ Tidak Valid

Reliabilitas perangkat pembelajaran menggunakan rumus

$$R = \left[1 - \frac{A - B}{A + B}\right] X100\%$$

Keterangan :

R = Percentage of Agreement

A = skor validator yang memberi nilai tinggi

B = skor validator yang memberi nilai rendah

Instrumen yang dikembangkan dinyatakan reliabel jika memiliki persentase ≥ 75% (Arikunto, 2016)

Teknis arglisis keterampilan berpikir kritis yaitu mengggunakan nilai *N-Gain* dan dikonversi dengan kriteria sebagai berikut (Hake, 1999). 3 Indikator keterampilan berpikir kritis antara lain merumuskan masalah, membuat hipotesis menyelesaikan masalah dan membuat kesimpulan.

Skor N-Gain Kriteria

3	
0,70 < N-Gain	Tinggi
$0,30 \le N$ -Gain $\le 0,70$	Sedang
N-Gain < 0,30	Rendah

Tahap analisis yaitu analisis kebutuhan, karakteristik mahasiswa dan topik materi pokok kinematika gerak lurus. Analisis kebutuhan yaitu tantangan pembelajaran masa pandemi Covid-19 sesuai kebijakan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI belajar jarak jauh. Analisis karakteristik mahasiswa generasi mellenial yaitu digital native dan semua aktivitas di depan layar gadget. Analisis topik dan tugas materi pokok kinematika gerak lurus.

Tahap desain terdiri dari merumuskan capaia pembelajaran matakuliah fisika dasar sesuai hierarki dari faktual, konsep prosedural dari konkret dari sederhana ke kompleks. Menentukan strategi pembelajaran yaitu metode pembelajaran daring. Menentukan strategi penyampaian berdasarkan karakteristik mahasiswa, perkembangan teknologi informasi dan pengelolaan kelas. Menentukan strategi penilaian berdasarkan tujuan penilaian.

Tahap develop terdiri dari mengembangkan konten pembelajaran daring matakuliah fisika dasar materi kinematika gerak lurus. Melakukan instalasi moodle kemudian merancang perangkat pembelajaran daring. Validasi perangkat pembelajaran daring fisika dasar kepada dosen pendidikan sains.

Pada tahap ujicoba skalan kecil perangkat pembelajaran daring fisika dasar pada 16 ahasiswa III tahun ajaran 2019 – 2020 Program Studi Pendidikan PGSD STKIP PGRI Bangkalan. Rancangan yang digunakan dalam adalah *One Group Pretest Postest Design*. Pada tahap evaluasi terdiri dari ketercapaian capaian

Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima

pembelajaran daring mata kuliah fisika

dasar menggunakan aplikasi moodle.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pengembangan penelitian ini menggunakan prosedur pengembangan model ADDIF1 dengan tujuan mengembangkan perangkat pembelajaran daring fisika dasar berbasis keterampilan berpikir kritis menggunakan aplikasi moodle sebagai alternatif pembelajaran masa pandemi Covid-19.

Hasil tahap analisis yaitu masalah dampak pandemi Covid-19 dalam bidang pendidikan yaitu pembelajaran harus dilaksanakan secara daring belajar dari rumah dan menciptakan suasana proses pembelajaran yang menyenangkan baik sesuai bagi mahasiswa dan dosen kebijakan kurikulum merdeka belajar. Perkembangan aplikasi open source berplatform LMS semakin meningkat dan akses mahasiswa terhadap aplikasi fleksibel dan murah. Gaya belajar mahasiswa generasi mellenial antara lain mahasiswa membutuhkan tujuan yang jelas dari aktivitas belajar, metode belajar learning by doing, belajar melalui gadget dan multitasking.

Hasil tahap design yaitu rumusan capaian pembelajaran fisika dasar pada materi pokok kinematika gerak lulus 1). melalui diskusi secara daring tentang masalah kinematika gerak lurus menggunakan aplikasi moodle dalam waktu satu minggu, mahasiswa dapat menjelaskan kosep kinematika gerak lurus 2). tanpa melihat buku secara mandiri, mahasiswa dapat menerapkan konsep dan prinsip kinematika dalam masalah fisika.

Strategi pembelajaran berpusat kepada mahasiswa dengan metode pembelajaran daring secara langsung dan tidak langsung dengan menggunakan aplikasi moodle.

Hasil tahap develop yaitu perangkat pembelajaran daring fisika dasar terdiri dari RPS, SAP, modul kinematika gerak lurus dan lembar penilaian keterampilan berpikir kritis. Inovasi penelitian ini yaitu mengembangkan RPS dan SAP secara daring menggunakan aplikasi moodle dan mengintegrasikan keterampilan berpikir kritis pada modul kinematika gerak lurus. SAP pada penelitian ini tentang materi pokok kinematika gerak lurus. SAP pada pembelajaran daring terdiri dari aktivitas (assignment) mengunduh dan membaca modul kinematika gerak lurus kemudian melakukan eksperimen virtual untuk menemukan konsep kinematika gerak lurus. Pada aktivitas ini mahasiswa dapat mengkonstruk pengetahuan awal melalui keterampilan mengidentifikasi masalah, membuat hipotesis, mengumpulkan dan menginterpretasikan informasi, menyelesaikan masalah dan membuat kesimpulan. Aktivitas diskusi daring pada aplikasi moodle (forum), mahasiswa dapat bekerja sama dengan diskusi dengan sesama teman dengan memposting masalah yang dihadapi pada melakukan eksperimen saat virtual. **Aplikasi** moodle dosen dapat menambahkan informasi (label) tentang capaian pembelajaran yang akan dicapai materi pokok kinematika gerak lurus dan sumber referensi (resources).

4 Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA

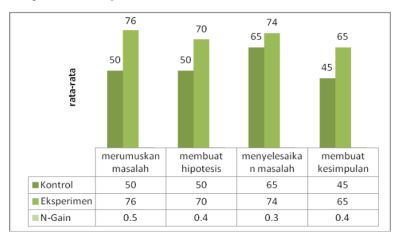
http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima

Tabel 1. Hasil penilaian validasi konten

Aspek	•	Penilaian		K(i)	A (i)
		V1	V2	K(1)	A(i)
Isi	Kesesuaian materi pokok dan Capaian Pembelajaran	4	4	4	
	Keakuratan Materi	3	4	3,5	3,8
	Pendukung Materi Pembelajaran	4	4	4	3,0
	Kemutakhiran Materi	4	4	4	
Penyajian	Teknik Penyajian	4	4	4	
	Pendukung Penyajian	4	3	3,5	2.6
	Pendukung Materi Pembelajaran	3	4	3,5	3,6
	Penyajian Pembelajaran	4	4	4	
10	Kelengkapan Penyajian	4	3	3,5	
Bahasa	Lugas	4	4	4	
	Komunikatif	4	4	4	
	Interaktif	4	4	4	4
	Kesesuaian dengan Tingkat Perkembangan				+
	Mahasiswa	4	4	4	
	Keruntutan dan Keterpaduan Alur Pikir	4	4	4	

Pabel di atas menunjukkan bahwa hasil validitas konten terdiri dari aspek kelayakkan isi, penyajian dan bahasa ratarata 3,8 memiliki kategori valid dengan reliabilitas 98%.

Hasil pada tahap ujicoba perangkat pembelajaran daring fisika dasar aspek keterampilan berpikir kritis mengalami peningkatan pada hasil *pretest* dan posttest, yaitu aspek merumuskan masalah memiliki *N-Gain* 0,5 kategori sedang, aspek membuat hipotesis memiliki *N-Gain* 0,4, kategori sedang, aspek menyelesaikan masalah memiliki *N-Gain* 0,3 kategori sedang, aspek membuat kesimpulan memiliki *N-Gain* 0,4 kategori sedang.



Gambar 1 Hasil ujicoba indikator keterampilan berpikir kritis

A Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA

http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima

Perangkat pembelajaran daring matakuliah fisika dasar menggunakan moodle yaitu keterampilan berpikir kritis

nahasiswa pada *pretest* dan *posttest* mengalami peningkatan yang signifikan yaitu memiliki *N-Gain* 0,4 kategori sedang.

Pembelajaran daring menggunakan aplikasi moodle yaitu mahasiswa login moodle sesuai username dan password, kemudian mahasiswa dapat melihat buku referensi dan mengunduh modul kinematika gerak lurus. Mahasiswa membaca modul dan mengerjakan tugas dimodul. Mahasiswa dapat melakukan diskusi dalam menyelesaikan tugas dimodul pada forum aplikasi moodle. Aktivitas forum diskusi pembelajaran daring dapat menumbuhkan kepercayaan diri mahasiswa dalam berpartisi dalam pembelajaran (Tubaishat & Lansari, 2011).

Aktivitas diskusi pembelajaran daring membuat mahasiswa lebih percaya diri dalam memberi komentar dan tanggapan bekerja sama menyelesaikan masalah (Zainudin & Pambudi, 2019). Oleh karena itu, dosen juga dapat membimbing mahasiswa dalam menyelesaikan masalah (Coca & Slisko, 2013). Aktivitas forum dosen dapat meningkatkan motivasi mahasiswa dengan memberi umpan balik (Yeen-Jua, Maia, Kiana, Jinga, Wena, & Haw, 2014). da 12g mempermudah Pembelajaran mahasiswa berbagi informasi perkuliahan, mengunggah tugas, menerima umpan balik kuis dan polling (Balasubramanian, Fukey, Jaykumar, 2014). Hasil implementasi perangkat pembelajaran daring fisika dasar berbasis keterampilan berpikir menggunakan aplikasi moodle dapat meningkatkan keterampilan berpikir kritis mahasiswa.

KESIMPULAN

Perangkat pembelajaran fisika berbasis keterampilan berpikir kritis menggunakan aplikasi moodle yang dikembangkan memiliki kriteria baik yaitu memenuhi

aspek validitas, kepraktisan dan keefektifan. Manfaat penelitian ini yaitu sebagai media pembelajaran daring fisika dasar pada masa pandemi Covid-19.

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S. (2016). *Metode Penelitian*. Surabaya: Andi Offside.

Balasubramanian, K., Fukey, L. N., & Jaykumar, V. (2014). A study on Student preference towards the use of Edmodo as a learning platform to create responsible learning environment. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 144, 416-422.

Bloom, B. S. (1956). Taxonomy of Educational Objectives. The Classification of Educational Goals. New York: David McKay Company.

Coca, D. M., & Slisko, J. (2013). Software Socrative and Smartphones as Tools For Implementation of Basic Processes of. *European J of Physics Education*, 17-24.

Dick, W., & Carey, L. (2001). The
Systemic Design of Instruction.
United State. United State:
Addison-Wesley Educational
Publishers Inc.

Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA

http://jurnal.stkippgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima

- Hake, R. R. (1999). Analyzing Change/Gain Scores. AREA-D: American Education.
- Ismail, S. (2019). Virtual Lab.

 International Journal of Science
 and Research (IJSR), 8(1), 18991901. Diambil kembali dari
 www.ijrs.net
- James, B. (2015). *The Learning Centre The University of Sydney*. Dipetik Mei Senin, 2016, dari Orientation Lecture Series: Learning To Learn Developing critical thinking skills: http://sydney.edu.au/stuserv/documents/learning_center/critical.pdf
- Nieveen, N. (1999). *Prototyping to Reach Product Quality*. Netherlands: Kluwer Academic Publisher.
- Ratumanan, T. T., & Laurens, T. (2013). *Evaluasi Hasil Belajar*. Surabaya: University Press.
- Sharma, M., & Arora, S. (2020). Moodle in Nursing Education: a Review Article. *International Journal of*

- Science and Research (IJSR), 9(5), 477 478.
- Tubaishat, A., & Lansari, A. (2011). Are Students Ready to Adopt E-Learning? A Preliminary E-readiness Study of a University in the Gulf Region. International Journal of Information and Communication Technology Research, 1(15), 210-215.
- Yeen-Jua, H. T., Maia, N., Kiana, N. T., Jinga, K. W., Wena, L. K., & Haw, L. C. (2014). Developing Creative and Critical Thinking Skills in an Authentic Learning Environment. Jurnal Teknologi (Sciences And Engineering), 3.
- Zainudin, Z., & Pambudi, B. (2019).

 Developing Critical Thinking
 Skills-Based Learning Set of Basic.

 Jurnal Pendidikan Fisika
 Indonesia, 15(1), 14-23.
 doi:https://doi.org/10.15294/jpfi.v1
 5i1

Article 3

ORIGINALITY REPORT	
28% 10% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES	
garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	6%
journalfkipunipa.org Internet Source	4%
jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	3%
ejournal.undiksha.ac.id Internet Source	3%
jurnal.ummi.ac.id Internet Source	2%
download.garuda.ristekdikti.go.id	1 %
7 repository.uin-malang.ac.id	1 %
8 media.neliti.com Internet Source	1 %
dopefdgfg.blogspot.com Internet Source	1 %

10	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	1 %
11	jurnal.unsulbar.ac.id Internet Source	1 %
12	ejurnal.stkip-pessel.ac.id Internet Source	1 %
13	repository.unsoed.ac.id Internet Source	1 %
14	Santi Ratna Dewi, Haryanto Haryanto. "Pengembangan multimedia interaktif penjumlahan pada bilangan bulat untuk siswa kelas IV sekolah dasar", Premiere Educandum : Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran, 2019 Publication	1 %
15	core.ac.uk Internet Source	1 %
16	lonsuit.unismuhluwuk.ac.id Internet Source	1%
17	repository.iainpalopo.ac.id Internet Source	1%
18	www.radarcirebon.com Internet Source	1 %

Exclude quotes On Exclude matches < 10 words

Exclude bibliography On