

**PERBEDAAN HASIL BELAJAR DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS
MAHASISWA PENDIDIKAN BIOLOGI DENGAN MENGGUNAKAN
PEMBELAJARAN *E-LEARNING* DAN KONVENSIONAL**

Suharsono¹⁾, Dani Ramdani¹⁾, Liah badriah¹⁾

¹⁾Jurusan Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Siliwangi Tasikmalaya
Jl. Siliwangi No. 24 Kota Tasikmalaya 46115
Email: suharsono@ymail.com

ABSTRACT

This study aimed at investigating the differences between result study and critical thinking ability of biology students employing e-learning and konventional learning based on the digestive system concept. This study uses comparative research method, particularly posttest control group design. Besides, the population of this study the entire first semester students of Biology Education Department, Faculty of Educational Sciences and Teachers' Training, Siliwangi University. Moreover, the sample of this study is two classes taken randomly by utilizing cluster random sampling, namely class 1A consist of 30 students and 1B consist of 30 students. In addition, technique of collecting the data was conducted by giving the posttest to the students in order to obtain the data about students' final learning outcomes and applying rubric for the sake of identifying the students' critical thinking abilities. Likewise, T-Test (the test using to compare the differences of two scores average) with $(\alpha) = 5\%$ as the significant level was used. Referring to the data analysis and hypothesis testing, the results showed score sig. (2 tailed) is $0,690 > 0,05$ for result study and score sig. (2 tailed) is $0,83 > 0,05$ for critical thinking ability, based of result analyze that there was a not significant learning outcome and critical thinking ability of Biology students employing e-learning and conventional learning.

Key Words: e-learning, conventional learning, result study and critical thinking ability.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar dan kemampuan berpikir kritis mahasiswa biologi yang proses pembelajarannya menggunakan pendekatan e-learning dan konvensional pada konsep sistem pencernaan makanan. Metode penelitian ini adalah metode komparatif yang menggunakan rancangan posttest control group design dengan populasi seluruh mahasiswa semester I program studi pendidikan Biologi FKIP UNSIL dengan sampel sebanyak 2 kelas yang diambil secara cluster random sampling yaitu kelas 1A sebanyak 30 orang dan kelas 1 C sebanyak 30 orang. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan memberikan posttest untuk memperoleh data kemampuan akhir hasil belajar dan rubrik untuk mengetahui kemampuan berpikir kritis mahasiswa, teknik analisis data yang digunakan adalah uji perbedaan dua rata-rata (uji-t) dengan taraf signifikan $(\alpha) = 5\%$. Berdasarkan analisis data dan pengujian hipotesis menunjukkan nilai sig. (2 tailed) sebesar $0,690 > 0,05$ untuk hasil belajar

dan sig. (2 tailed) sebesar 0,83 > 0,05 untuk berfikir kritis, dari data tersebut disimpulkan H_0 diterima artinya tidak ada perbedaan yang signifikan hasil belajar dan kemampuan berfikir kritis mahasiswa biologi yang proses pembelajarannya menggunakan model pembelajaran e-learning dan konvensional.

Kata kunci : e-learning, pembelajaran konvensional, hasil belajar, kemampuan berfikir kritis

PENDAHULUAN

Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) semakin lama semakin berkembang pesat. Perkembangan iptek ini tentunya memiliki dampak positif dan negatif bagi kehidupan manusia. Ilmu pengetahuan dan teknologi merupakan dua hal yang tidak dapat dipisahkan, keduanya akan saling menunjang. Perkembangan teknologi juga akan mampu meningkatkan perkembangan ilmu pengetahuan. Perkembangan teknologi telah memicu munculnya persaingan dalam berbagai bidang, salah satunya dalam bidang pendidikan.

Kehadiran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) dalam pembelajaran merupakan tantangan tersendiri bagi dunia pendidikan. Tuntutan dalam globalisasi, pendidikan telah hadir di depan mata. Berbagai perangkat komputer beserta koneksinya dapat menghantarkan peserta belajar secara cepat dan akurat apabila dimanfaatkan secara benar dan tepat. Teknologi menyediakan berbagai alternatif yang dapat digunakan untuk menyampaikan materi kepada peserta didik. Penggunaan media yang disediakan teknologi informasi

merupakan salah satu usaha pengembangan kualitas pendidikan.

Menurut Purbowo (2002:1) “Pendidikan merupakan suatu proses komunikasi dan transfer informasi dari pendidik kepada peserta didik yang berisi informasi pendidikan, yang memiliki unsur pendidikan sebagai sumber informasi, sebagai media sarana penyampaian ide, gagasan, materi pendidikan serta peserta didik itu sendiri.

Proses pembelajaran akan menghasilkan hasil belajar. Hasil belajar inilah yang dijadikan kriteria dalam pencapaian tujuan pendidikan. Menurut Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain (1997:119) “Hasil belajar merupakan kemampuan nyata yang dicapai seorang individu atau siswa setelah mengikuti kegiatan belajar yang proses pengukurannya menggunakan tes”.

Hasil belajar peserta didik salah satunya dipengaruhi oleh media pembelajaran. Media pembelajaran yang berkaitan dengan pemanfaatan perkembangan teknologi adalah pembelajaran *e-learning* dengan menggunakan *website*. *E-learning* merupakan kegiatan pembelajaran yang memanfaatkan jaringan (internet, LAN, WAN) sebagai metode penyampaian, interaksi, dan

fasilitasi serta didukung oleh berbagai bentuk layanan belajar lainnya. Secara sederhana dapat dipahami bahwa *e-learning* ini terdiri dari aplikasi yang dapat digunakan sebagai alat bantu dalam kegiatan pendidikan. Salah satu aplikasi alternatif *E-learning* yang bisa digunakan adalah *Modular Object Oriented Dynamic Learning Environment (MOODLE)*.

MOODLE merupakan sebuah nama untuk sebuah program aplikasi yang dapat merubah sebuah media pembelajaran kedalam bentuk website. Aplikasi ini memungkinkan peserta didik untuk masuk kedalam ruang kelas digital untuk mengakses materi-materi pembelajaran. Dengan menggunakan *MOODLE*, kita dapat membuat materi pembelajaran, kuis, jurnal elektronik dan lain-lain (Renaldo, Ferri, 2009).

Berdasarkan hasil observasi yang telah dilakukan pada mahasiswa program studi pendidikan biologi tingkat I semester 1 ditemukan permasalahan dalam kegiatan pembelajaran dikelas pada konsep sistem pencernaan pada manusia rata-rata mahasiswa kurang begitu mampu dalam mengembangkan kemampuan berpikir kritis serta penguasaan konsepnya pun belum begitu memuaskan dengan perolehan nilai pada konsep tersebut

METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode komparatif dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Penelitian

komparatif adalah Penelitian komparatif adalah penelitian yang membandingkan keberadaan satu variabel atau lebih pada dua atau lebih sampel yang berbeda, atau pada waktu yang berbeda (Sugiyono, 2006).

Variabel Penelitian

Dalam penelitian yang ini, yang menjadi variabelnya adalah :

1. hasil belajar mahasiswa(Y1) serta Kemampuan berpikir kritis (Y2) sebagai variabel terikat.
2. Pembelajaran *e-learning* dan konvensional (X) sebagai variabel bebas.

Desain Penelitian

Dalam penelitian ini, desain penelitian yang digunakan adalah *posttest one group desain*, peneliti mengadakan *treatment* dua kali yang diperkirakan sudah mempunyai pengaruh kemudian diadakan *post test*. Adapun desain penelitian menurut Arikunto, Suharsimi (2006:85) yaitu:

rancangan : kelas eksperimen I :

R X O

kelas kontrol II :

R O

prosedur : subjek diberi perlakuan X dan setelah dilakukan pengukuran (O) sebagai akibat dari perlakuan yang diberikan

keterangan:

R : Random

X : perlakuan (treatment) pertama dengan menggunakan

pembelajaran e-learning dan observasi berpikir kritis.

O : pencapaian kelompok sampel setelah perlakuan untuk hasil belajar.

Teknik Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan beberapa cara yaitu:

1. Tes

Tes yang digunakan yaitu tes individual dalam bentuk *multiple choice* yang diberikan setelah proses belajar mengajar selesai.

2. Non-tes

Format observasi selama pembelajaran berlangsung, untuk menjangkau tingkat kemampuan berpikir kritis mahasiswa digunakan indikator kemampuan berpikir kritis peserta didik menurut Ennis (Fisher, 2009).

Analisis Data

Teknik analisis data yang dilakukan adalah analisis komparatif. Analisis deskriptif dilakukan dengan menyajikan data penelitian yang berupa deskripsi data analisis komparatif digunakan untuk menguji hipotesis.

Sebelum analisis hipotesis dilakukan, maka diperlukan pengujian beberapa persyaratan yang harus dipenuhi. Persyaratan analisis yang harus dipenuhi adalah :

1. Uji normalitas data, menggunakan pengujian Kolmogorov-Smirnov dengan kriteria jika nilai asymp. Sig (p) > α , maka sebaran data berdistribusi normal.

2. Uji Homogenitas. Uji Homogenitas digunakan sebagai bahan acuan untuk menentukan keputusan uji statistik. Adapun dasar pengambilan keputusan dalam uji homogenitas adalah :

- a) Jika nilai signifikansi < 0,05, maka dikatakan bahwa varian dari dua atau lebih kelompok populasi data adalah tidak sama.
- b) Jika nilai signifikansi > 0,05, maka dikatakan bahwa varian dari dua atau lebih kelompok populasi data adalah sama.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data hasil penelitian yang disajikan meliputi data hasil belajar berupa *posttest* mahasiswa berdasarkan instrumen-instrumen yang telah dilakukan uji validitas serta uji reliabilitasnya dan hasil skor berpikir kritis mahasiswa berdasarkan rubrik yang telah disediakan.

Berikut dikemukakan data untuk masing-masing kelas :

Hasil Belajar Mahasiswa

Data hasil belajar meliputi data *posttest* untuk pembelajaran yang menggunakan pembelajaran e-learning dan konvensional yang terdiri dari 40 soal pilihan ganda yang valid dan reliabel. Jumlah mahasiswa di kelas masing-masing sebanyak 30 orang. Ringkasan lampiran tersebut tersaji pada tabel 1.

Tabel 1. Ringkasan perhitungan hasil belajar

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kelas A	30	29.5667	6.68856	16.00	40.00
Kelas C	30	28.8333	7.46062	11.00	40.00

Kemampuan Berfikir Kritis

Data kemampuan berpikir kritis mahasiswa biologi yang pembelajarannya menggunakan pendekatan induktif diperoleh dengan menggunakan rubrik penilaian berpikir kritis yang

penilainya dilakukan saat pembelajaran berlangsung yang terdiri dari 4 indikator. Berdasarkan indikator dan penilaian yang tersedia dalam rubrik maka diperoleh data yang terlampir yang tersaji dalam Tabel 2.

Tabel 2. Ringkasan perhitungan kemampuan berpikir kritis

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kelas A	30	10.0167	3.06955	4.00	15.00
Kelas C	30	9.8500	2.96284	4.00	15.00

Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini meliputi uji beda t-testi. Perhitungan analisis uji beda t-test dilakukan dengan bantuan program SPSS 21. Adapun pengujian hipotesis-langkahlangkah uji hipotesis dapat dijelaskan sebagai berikut:

Hipotesis pertama

H₀ : Tidak ada perbedaan hasil belajar mahasiswa biologi yang menggunakan e-learning dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada konsep sistem pencernaan.

H_a : Ada perbedaan hasil belajar mahasiswa biologi yang menggunakan e-learning dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada konsep sistem pencernaan.

Berdasarkan hasil uji beda t-test untuk mengetahui perbedaan kedua pendekatan hasil belajar tersaji secara ringkas pada Tabel 3.

Tabel 3. Rangkuman Uji Beda t-test Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi

Group Statistics					
	KELAS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
NILAI_HB	KELAS A	30	29.5667	6.68856	1.22116
	KELAS C	30	28.8333	7.46062	1.36212

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NILAI_HB	Equal variances assumed	.299	.587	.401	58	.690	.73333	1.82937	-2.92855	4.39521
	Equal variances not assumed			.401	57.321	.690	.73333	1.82937	-2.92947	4.39614

Berdasarkan hasil pada keluaran SPSS 21, Independent Samples Tes kolom *ttest for Equality of Means*, *skore sig. (2 tailed)* sebesar 0,690. Berdasarkan kriteria, bila nilai sig. (2 tailed) > 0,05 maka Ho diterima. Hal ini berarti tidak terdapat perbedaan yang signifikan hasil belajar mahasiswa yang proses pembelajarannya menggunakan e-learning dan pembelajaran konvensional pada konsep sistem pencernaan.

Hipotesis kedua

H0 : Tidak ada perbedaan kemampuan berfikir kritis

mahasiswa biologi yang menggunakan e-learning dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada konsep sistem pencernaan.

Ha : Ada perbedaan kemampuan berfikir kritis mahasiswa biologi yang menggunakan e-learning dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada konsep sistem pencernaan.

Berdasarkan hasil uji beda t-test untuk mengetahui perbedaan kedua pendekatan hasil belajar tersaji secara ringkas ada Tabel 4.

Tabel 4. Rangkuman Uji Beda t-test Hasil Berfikir kritis Mahasiswa Pendidikan Biologi

Group Statistics					
	KELAS	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
NILAI_BK	KELAS A	30	10.0167	3.06955	.56042
	KELAS C	30	9.8500	2.96284	.54094

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
NILAI_HB	Equal variances assumed	.114	.737	.214	58	.831	.16667	.77890	-1.39247	1.72581
	Equal variances not assumed			.214	57.928	.831	.16667	.77890	-1.39251	1.72585

Berdasarkan hasil pada keluaran SPSS 21, Independent Samples Tes kolom t-test for Equality of Means, skor sig. (2 tailed) sebesar 0,737. Berdasarkan kriteria, bila nilai sig. (2 tailed) > 0,05 maka Ho diterima. Hal ini berarti tidak terdapat perbedaan yang signifikan kemampuan berpikir kritis mahasiswa yang proses pembelajarannya menggunakan e-learning dan pembelajaran konvensional pada konsep sistem pencernaan makanan.

Berdasarkan hasil analisis dalam penelitian ini mahasiswa yang proses pembelajarannya baik yang menggunakan pembelajarn e-learning atau pun pembelajran konvensional ternyata tidak memberikan perbedaan hasil belajar dan kemampuan berfikir kritis yang signifikan, dilihat dari nilai sig yang keduanya menunjukkan > dari 0,05, selain itu diperkirakan dari hasil

tujuan pustaka yang dilakukan pembelajaran berbasis elektronik ini ternyata tidak membebaskan mahasiswa karena proses belajar bisa dilakukan dimana saja dan kapan saja, sehingga hal ini memberikan rasa nyaman (enjoy), sehingga proses pemahaman konsep lebih mudah untuk dipahami.

Dalam penelitian ini, kemampuan berfikir kritis mahasiswa yang diberi perlakuan yang berbeda ternyata memberikan hasil yang sama, hal ini dikarenakan baik ada atau tidak adanya dosen dikelas ternyata proses diskusi tentang materi ini masih bisa dilakukan secara maksimal, seperti pada e-learning ada kolom *chatting* yang bisa diikuti oleh seluruh mahasiswa yang ingin berdiskusi baik dengan dosen atau mahasiswa lainnya, hal ini memberikan makna yang sama seperti kegiatan diskusi

yang biasa dilakukan pada kelas konvensional.

PENUTUP

Simpulan

Berdasarkan penelitian, pengolahan data, dan pengujian hipotesis, maka penulis berkesimpulan bahwa tidak terdapat perbedaan hasil belajar dan kemampuan berfikir kritis mahasiswa biologi yang menggunakan e-learning dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada konsep sistem pencernaan manusia.

Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka penulis menyarankan:

1. Pembelajaran e-learning dan konvensional bisa menjadi salah satu rujukan pembelajaran yang bisa digunakan oleh dosen/guru untuk meningkatkan hasil belajar dan kemampuan berfikir kritis
2. Pembelajaran e-learning bisa digunakan sebagai pembelajaran alternatif apabila dosen/guru tidak dapat bertatap muka dengan mahasiswa dikelas, dikarenakan memberikan pengaruh yang sama terhadap hasil belajar dan kemampuan berfikir kritis.
3. Penggunaan pembelajaran e-learning dan konvensional ini bisa digunakan pada konsep dan matakuliah yang lain, namun keberhasilannya sangat tergantung dari peranan dosen.

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. 2007. Memahami berpikir kritis. [online]. Tersedia :<http://reasch engines.com/1007arief3.html>. [7 April 2016]
- Anderso. Lorin W.; Krathwohl, David R ; Arisanian, Peter W.; Cruikshank; Kathleen A.; Mayer, Richard E.; Paul R.; Rath, James; dan Wittrock, Merlin C. (ed) (2001). *A Taxonomy for Learning Teaching and Assessing A revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectivities*. Abridged Edition. New York : Longman Inc.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Campbell, N.A., Reece., J.B.Urry, L.A., Wasserman, A.A., Minorsky, P.V., dan Jackson, R.B. (2008c). *Biologi Jilid 3*. (Edisi Kedelapan). Jakarta : Erlangga.
- Djamarah, Bahri Syaiful dan Zain, Aswan. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ficher, Alec. 2009. *Berpikir Kritis Sebuah Pengantar*. Jakarta : Erlangga.
- Jalaludin. 2013. *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.
- Liliasari. (2009). *Berpikir Kritis Dalam Pembelajaran Sains Kimia Menyju Profesionalisme Guru*. [online]. Tersedia: http://file.upi.edu/direktori/PRODI.PENDIDIKAN_IPA/194909271978032-

- LILIASARI/BERPIKIR KRITI
S Dlm Pembelajaran 09.pdf [13
Agustus 2016]
- Muhibbin Syah. (2003). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Purbo. 2002. *Flash Design dan Animasi Web*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Renaldo, Ferri. 2009. Moodle dan Fitur-fiturnya. [online] tersedia di: <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2009/02/ferri-fiturmoodle.pdf>. (26/110/2016)
- Ruseffendi. 2010. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta
- Sukari.2011. Learning Management System ElearningPro. [online] tersedia di: <http://www.pasweb.com/LMS/LearningManagementSystemElearningProPortalPaketAplikasiSekolahPASberbasisWeb.htm>. (20/10/2016)
- Suwartono. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Wahono, R.S. 2009. System e-learning berbasis model motivasi komunitas [online] tersedia di: <http://ilmukomputer.org/wp-content/uploads/2007/10/romi-modelmotivasi-komunitas-3oktober2007.zip>. (26/10/2016)