11865-25614-1-SM.pdf

Submission date: 05-Apr-2020 09:39AM (UTC+0700)

Submission ID: 1289771915

File name: 11865-25614-1-SM.pdf (364.85K)

Word count: 2077

Character count: 12933

PENGARUH KEMAMPUAN PENGELOLAAN PEMBELAJARAN BERBASIS KONSTRUKTIVISME TERHADAP HASIL BELAJAR PKN KELAS V TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Lilia Senja Ilyandani, Ratnawati Susanto*

Surel:ratnawati@esaunggul.ac.id

ABSTRACT:

The purpose of this study was to determine whether there was an effect of the influence of constructivism based of learning management skills on the learning outcomes of students in class VA in the 2018/2019 school year. This researc 15 a quantitative research using survey method. The population in this study were students of class V A totaling 30. Determination of the number of samples was determined using the Slovin formula and obtained a sample of 30 respondents. Data collection techniques in this study use questionnaires. The results of testing the first hypothesis with a partial test (t test) obtained thitung = 3.208> t table = 2.048 with a significance of 0.000 < 0.05 means reject Ho and accept H1. Battle on these data, it means that the variable constructivism learning has a positive and significant effect on the variables of learning outcomes. Based on there data means the variables of constructivism learning have a positive and significant effect on learning outcomes

Keywords: Constructivism, Learning Outcomes.

ABSTRAK:

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh pengaruh kemampuan pengelolaan pembelajaran berbasis konstruktivisme terhadap hasil belajar ata pelajaran pkn di kelas V A tahun pelajaran 2018/2019. Penelitian ini merupakan kuantitatif dengan menggunakan metode *survey*. Populasi penelitian ini adalah siswa kelas V A yang berjumlah 30. Jumlah sampel ditentukan menggunakan rumus Slovin dan diperoleh sebesar 30 responden. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan angket. Hasil pengujian pertama di uji parsial (uji t) diperoleh thitung = 3,208 > ttabel = 2,048 dengan signifikansi 0,000 < 0,05 berarti tolak Ho dan terima H1. Berdasarkan data variabel pembelajaran konstruktivisme berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap variabel hasil belajar.

Lilia: Pengaruh Kemampuan....

Belajar.

*Dosen Universitas Esa Unggul

Accepted: 3 Desember 2018
Published: 18 Desember 2018

PENDAHULUAN

Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 2003, yang didefinisiksan sebagai usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dan memiliki kekuatan dirinya spiritual, keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan diperlukan dirinya. Untuk mewujudkan hal tersebut maka pendidikan harus dilakukan melalui proses pembelajaran guna mengembangkan potensi siswa secara optimal.

Pengembangan potensi siswa, dilakukan guru dalam bentuk bimbingan melalui proses pembelajaran di kelas serta kemampuan merancang pembelajaran, dan kemampuan mengelola kelas. Kemampuan mengelola kelas berarti guru memiliki kemampuan dalam mengkondisikan kelas secara kondusif. Suasana kelas yang kondusif akan memfasilitasi terjadinya interaksi antara guru dan siswa secara edukatif dan efektif.

Berdasarkan studi pendahuluan di SDN Jelambar Baru 01 pagi Jakarta Barat, di peroleh data permasalahan hasil belajar siswa kelas IV A yang menjadi perhatian pihak manajemen sekolah. Hasil belajar siswa kelas IV A pada mata pelajaran PKN lebih rendah dibandingkan dengan standar kriteria ketuntasan belajar (≥75%) dan memiliki pencapaian terendah pada aspek pengetahuan.

p-ISSN 2407-4934 e-ISSN 2355-1747 ermasalahan a sekolah melakukan pola manajemen berbasis sekolah dengan kebijakan orientasi sekolah terhadap guru kelas tinggi melalui kegiatan orientasi pelatihan di tahun 2017/2018 sebagai pembekalan bagi guru menyikapi strategi pembelajaran yang berorientasi pada siswa dengan pola berbasis pembelajaran konstruktivisme. Implementasi dari hasil orientasi pelatihan di tahun pelajaran 2017/2018 ditindaklanjuti dengan kebijakan penerapan pembelajaran berbasis konstruktivisme di kelas tinggi pada tahun 2018/2019.

Menurut (Hanafy, 2014) bahwa belajar adalah perubahan kemampuan yang dimiliki oleh setiap individu dan melalui perubahan dapat memperoleh suatu tingkah laku yang baru secara sebagai keseluruhan hasil dari pengalamannya sendiri dalam berinteraksi dengan lingkungannya. Menurut Gagne dalam Ratna Wilis (2011: 2) belajar merupakan suatu setiap proses dimana individu mengalami perubahan dalam bentuk dari segi perilakunya s ESJ VOLUME 8, NC pengalaman.

Menurut Winkel dalam Purwanto (2010: 45) "perubahan terjadi akibat sikap individu yang berubah dalam hal tingkah lakunya" yang dikutip oleh (Melinda & Susanto, 2018) Sedangkan menurut (Susanto, 2017) hasil belajar adalah perubahan tingkah laku yang atif sebagai hasil proses belajar seseorang yang dapat diamati dan diukur dalam bentuk kompetensi, yang terdiri dari pengetahuan, sikap dan keterampilan. Perubahan tersebut dapat

diartikan sebagai terjadinya peningkatan dan pengembangan yang lebih baik sebelumnya yang tidak tahu menjadi tahu, dari tidak mampu menjadi mampu. Penilaian hasil belajar dinyatakan dalam dapat bentuk kualitatif (mutu kemampuan atau kompetensi) dan secara kuantitatif dalam bentuk skor dan nilai. Bahwa hasil belajar merupakan perubahan tingkah laku yang relatif megatap sebagai hasil proses belajar yang dapat diamati dan diukur mencakup penilaian kemampuan pengetahuan, keterampilan, dan sikap.

Konstruktivisme adalah "mengkostruksi" berarti membangun suatu upaya dalam membentuk tata susunan yang berbudaya modern, dalam konteks filsafat pendidikan. Menurut (Santi,2015) konstruktivisme merupakan pengetahuan pada akhir belajar dan pengetahuan itu sendiri dibangun oleh siswa melalui pengalaman yang telah diperoleh dari hasil intraksi dengan lingkungannya. Teori Vygotsky dalam (Supardan, 2016) konstruktivisme ialah seperangkat aktivitas pengetahuan dalam pembelajaran secara individu untuk mengetahui perkembangan dalam berintraksi dengan individu lainnya dalam memecahkan suatu konteks pembelajaran.

Lebih jauh dijelaskan bahwa di dalam pembelajaran berbasis kontruktivisme, siswa dapat mengembangkan pengetahuannya sendiri sehingga pembelajaran dapat bermakna dan dapat meningkatkan hasil belajar siswa serta dapat melihat siswa aktif dalam proses pembelajaran. Secara garis besar prinsip-prinsip konstruktivisme harus yang diperhatikan adalah: (1) kognitif harus dibangun oleh siswa sendiri baik secara personal maupun secara sosial; (2) kognitif tidak dipindahkan dari guru kepeserta didik, terkecuali dengan keaktifan siswa itu sendiri yang masuk akal; (3) siswa aktif membangun secara terus-menerus, sehingga terjadi perubahan rancangan dalam pembelajaran yang lebih lengkap dan sesuai; (4) guru hanya sekedar membantu menyediakan sarana dan agar situasi dalam prasarana, membangun pengetahuan dapat berjalan dengan baik.

Menurut Ahmad Susanto (2014: ciri-ciri pembelajaran 137) konstruktivisme memiliki ciri-ciri sebagai berikut: (1) pengetahuan dibangun berdasarkan pengalaman atau pengetahuan yang telah sebelumnya; (2) belajar merupakan proses yang aktif dimana dalam belajar berdasarkan dikembangkan pengalaman; (3) dimana pengetahuan dalam belajar itu dikembangkan dengan adanya perundingan dengan berbagai macam informasi melalui interaksi dengan orang lain; (4) belajar harus dengan kondisi atau situasi yang menyenangkan supaya mendapatkan penilaian yang baik.

METODE PENELITIAN

Pendekatan penelitian yang Lilia: Pengaruh Kemampuan....

kuantitatif. **p-ISSN 2407-4934** dalam pene **e-ISSN 2355-1747**6 survey. Sugiyono (2012:6) dalam

metode *survey*, informasi dikumpulkan dari responden dengan menggunakan kuesioner. Yang digunakan untuk menemukan pengaruh kemampuan pengelolaan pem

belajaran berbasis konstruktivisme terhadap hasil belajar.

Penelitian ini menggunakan dua variabel yaitu, variabel independen dan variabel dependen. Kemampuan pengelolaan pembelajaran basis konstruktivisme sebagai variabel independen (X) terhadap hasil belajar sebagai variabel dependen (Y). Pengaruh antara independen terhadap dependen digambarkan menurut sebagai berikut:



Gambar 1. Model Penelitian

Keterangan:

X: Pembelajaran Konstruktivisme

Y: Hasil Belajar

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada saat penelitian, peneliti memperoleh gambaran pengaruh pengelolaan pembelajaran berbasis konstruktivisme terhadap hasil belajar mata pelajaran PKN di kelas VA di SDN Jelambar Baru 01 Pagi. Instrumen yang digunakan dalam mengumpulkan data adalah angket. Angket yang digunakan merupakan variabel konstruktivisme. Dan hasil belajar yang digunakan diukur dengan menggunakan data hasil penilaian ulangan harian. Memperoleh data sebagai berikut.

a. Variabel Berbasis

Konstruktivisme

Pada variabel berbasis konstruktivisme yang digunakan adalah penyebaran angket yang berjumlah 30 butir pernyataan dan jumlah responden sebanyak 30 orang.

Maka dapat diperoleh hasil pada perhitungan data sebagai berikut.

ESJ VOLUME 8, NO. 3, DESEMBER 2018

p-ISSN 2407-4934 e-ISSN 2355-1747

Tabel 1. Statistika Deskriptif

Konstruktivisme

	ics

	Statistics			
X				
N	Valid	30		
	Missing	0		
Mean		102.70		
Median		100.50		
Mode		99		
Std. Deviation		7.391		
Variance		54.631		
Range		29		
Minimum		91		
Maximum		120		

Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui hasil perolehan nilai terendah 91 dan nilai tertinggi 120, *mean* sebesar 102,70, median sebesar 100,50, modus sebesar 99, standar deviasi sebesar

7,391. Adapun tabel distribusi frekuensi konstruktivisme dapat dilihat dalam bentuk.

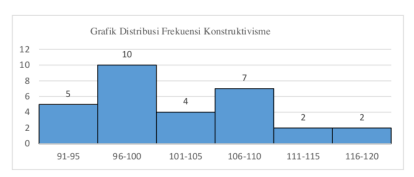
Tabel 2. Distribusi Konstruktivisme

Interval	Frekuensi	Frekuensi Relatif	Frekuensi Kumulatif
75 – 77	9	30	30
78 – 80	7	23.4	53.4
81 – 83	6	20	73.4
84 – 87	4	13.3	86.7
88 – 91	3	10	96.7
92 – 95	1	3.3	100
	1	ı	

Lilia: Pengaruh Kemampuan....

Tabel distribusi frekuensi di atas dapat dilihat dalam sebagai berikut. p-ISSN 2407-4934 e-ISSN 2355-1747

Gambar 2. Grafik Distribusi Frekuensi Konstruktivisme



b.

Variabel Hasil Belajar Pada variabel hasil belajar yang digunakan adalah diukur dengan ulangan harian mata pelaja PKN yang dilakukan guru. maka dapat diperoleh hasil pada perhitungan data

menggunakan data hasil pe ESJ VOLUME 8, NO. 3, DESEMBER 2018
Tabel 3. Sta

	Y	
N	Valid	30
	Missing	0
Mean		80.93
Median		79.50
Mode		75
Std. Deviation		5.343
Range		17
Minimum		75
Maximum		92
Sum		2428
S	tatistics	
	Y	
N	Valid	30
	Missing	0
Mean		80.93
Median		79.50
Mode		75
Std. Deviation		5.343
Range		17
SSN 2407-4934		75
SSN 2355-1747		92

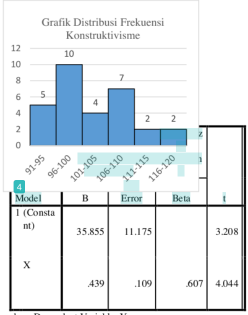
Tabel	Sum	2428

4. Distribusi Hasil Belajar

				•		
2 Coeffici	ient	_s a				
		Unsta	undardize efficients	Standa rdized Coeffi cients		
		St	atistic	S		Sig
			Y			.00
N	V	alid	-		30	000
	M ng	lissi	-		0	00
Mea	n			80	0.93	-
Med	iar	1		7	9.50	-
Mod	e				75	-
Std. Devi	ati	ion		5	.343	-
Rang	ge				17	-
Mini	m	um			75	-
Max	im	um			92	-
Sum				2	2428	-

Adapun tabel distribusi frekuensi hasil belajar dapat dilihat dalam bentuk

Tabel distribusi frekuensi di atas dapat dilihat dalam bentuk grafik



b. Dependent Variable: Y

Lilia: Pengaruh Kemampuan....

Menunjukan bahwa berbasis pembelajaran konstruktivisme (X) diperoleh thitung $3,208 > t_{tabel} = 2,048 dengan$ signifikansi 0,00 p-ISSN 2407-4934 menunjukkan e-ISSN 2355-1747 sehingga Ho ditorak uan terrina 111 yang artinya terdapat pengaruh negatif dan signifikan antara pembelajaran berbasis konstruktivisme terhadap hasil belajar siswa.

SIMPULAN

Berdasarkan data yang telah dianalisis dari hasil penelitian tentang Pengaruh Kemampuan Pengelolaan Berbasis Pembelajaran Konstruktivisme terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran PKN di Kelas V A SDN Jelambar Baru 01 Pagi Jakarta Bapt Tahun Pelajaran 2018/2019. Maka Ho ditolak dan Hi diterima. Dengan demikian 11 dapat disimpulkan bahwa terdapat signifikan antara pengaruh yang pembelajaran berbasis konstruktivisme terhadap hasil belajar mata pelajaran PKN di kelas V A SDN Jelambar Baru 01 Pagi.

DAFTAR PUSTAKA

Aunurrahman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta

Budianti, I. S., Albert, L., & Sulistiowati, D. (2013).Pengaruh Pendekatan Konstrutzivisme Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMPN 11 Jayapura Pada Pokok Bahasan Getaran dan Gelombang Tahun Ajaran 2012/2013 Indah. Jurnal Ilmu Pendidikan, 19(2), 218-224. Retrieved from

p-ISSN 2407-4934 e-ISSN 2355-1747 //index.ph

Hanafy, M. S. (2014). Konsep Belajar dan Pembelajaran. *Jurnal Lentera Pendidikan*, 17(1), 66– 79. Retrieved from doi: https://doi.org/10.24252/lp.2014 v17n1a5

19 Indrawati. (2017). Pengaruh Metode

Scaffolding Berbasis Konstruktivisme Terhadap Hasil Belajar Matematikaa. *Journal of Medives*, 1(1), 9–16.

Jauh H., Kusmayadi, T. A., & Mardiyana. (2014). Pendekatan Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Dan Pendekatan Pembelajaran Konstruktivisme Menggunakan Teknik Hypnosis In Teaching Pada Materi Geometri Siswa Kelas VII Mts Di Kabupaten Ponorogo. Juurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, 2(1), 15–28.

Manurung, A. S. (2017). Kontribusi Bodel Pembelajaran Pakem Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI IPA SMAN 31 Jakarta, 7.

Meli 101, I., & Susanto, R. (2018).
Pengaruh Reward dan
Punishment Terhadap Motivasi
Belajar Siswa. Internasional
Jurnal of Elementary Education,
2(2), 81–86.

ESJ VOLUME

Santi, J. (2015). Penerapan Pendekatan Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Tumbuhan Hijau di Kelas V SDN 3 Tolitoli. *Jurnal Kreatif Tadulako*, 4(3), 57–71.

Siregar, Eveline dan Hartini Nara. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Gahlia Indonesia

Sugiyono. (2012). Metode Penelitian

Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

Susanto, Ahmad. (2018). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta:

Kencana

Supardi. (2016). Aplikasi Statistika dalam Penelitian, Jakarta: PT Prima Ufuk Semesta

Supardan, D. (2016). Teori Dan Praktik Pendekatan Konstruktivisme Dalam Pembelajaran. *Edunomic*, 4(1), 1–12.

Susanto, R. (2017). Senam Otak Dan Pengaruhnya Terhadap Kesiapan Belajar Dan Hasil Belajar Mata Kuliah Metode Penelitian Mahasiswa PGSD, FKIP Universitas Esa Unggul, Jakarta . Prosiding Seminar Nasional Mullti Disiplin Ilmu & Call For Papers Unisbank Ke-3, (1), 821–829. Retrieved from http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendi_u/issue/view/317

p-ISSN 2407-4934 e-ISSN 2355-1747

OR	IGIN.	AI I	TY F	REP	ORT

7% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES

2% **PUBLICATIONS** 5% STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Aron O'Cass, Jay Weerawardena. "The effects of perceived industry competitive intensity and marketing-related capabilities: Drivers of superior brand performance", Industrial Marketing Management, 2010

Publication

Submitted to Monash University Student Paper

1%

journal.student.uny.ac.id Internet Source

Submitted to University of Huddersfield

Student Paper

gustiantorahman.blogspot.com Internet Source

digilib.iainkendari.ac.id Internet Source

<1%

ranifitria93.wordpress.com Internet Source

8	Internet Source	<1%
9	www.slideshare.net Internet Source	<1%
10	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
11	fatek.unima.ac.id Internet Source	<1%
12	antologi.upi.edu Internet Source	<1%
13	fitriserayubidary.blogspot.com Internet Source	<1%
14	umin-abdilah.blogspot.com Internet Source	<1%
15	jurnal.stkippgri-bkl.ac.id Internet Source	<1%
16	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1%
17	Patih Rinto Abadi, Muhammad Hanif. "Pengaruh Penggunaan Media Blog Terhadap Prestasi Belajar IPS-Sejarah Siswa Kelas VIII SMPN 1 Sukomoro Kabupaten Magetan", AGASTYA: JURNAL SEJARAH DAN PEMBELAJARANNYA, 2015	<1%

18	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1%
19	e-journal.upstegal.ac.id Internet Source	<1%
20	ejournal.upi.edu Internet Source	<1%
21	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1%
22	abdulkholiq-nusantara.blogspot.com Internet Source	<1%
23	journal.unnes.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes

On

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography