Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif

by Dewi Sukriyah

Submission date: 07-Jan-2022 11:05AM (UTC+0700)

Submission ID: 1738372028

File name: SCRAMBLE_TERHADAP_KEMAMPUAN_BERPIKIR_KRITIS_MATEMATIS_SISWA.pdf (665.81K)

Word count: 2706

Character count: 17009

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Scramble Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa

ISSN: 2459-9948

e-ISSN: 2579-5864

Irfan¹, Dewi Sukriyah², Soffil Widadah³

¹STKIP PGRI Sidoarjo, airvan796@gmail.com ²STKIP PGRI Sidoarjo, <u>ryaitusukriyah@gmail.com</u> ³STKIP PGRI Sidoarjo, soffdah16@gmail.com

DOI 10.31102/zeta.2020.5.1.26-31

ABSTRACT

In education, mathematics has a role in practicing logic and reason, training in systematicthinking, training in objective thinking, training in accuracy, and training in patience and discipline. Learning mathematics needed critical thinking skill to practice logic and reason. The PISA results in 2018 for mathematics studies, Indonesia ranks the sixty second with a score of 386 from 70 participating countries. From these data there needs to be improvements in learning mathematics to improve student abilities. One of learning models that can improve and hone students' critical thinking skills is the cooperative learning model type Scramble. This study aims to determine whether there is an influence of the use of thelearning model Scramble on students' mathematical critical thinking skill. After collecting and analyzing the data by using formulas hypothesis testing using simple linear regressiontest using SPSS version 2.0. The results of the research are: 1) the population of the data isnormally distributed, 2) the data derived from homogeneous populations, 3) the learningmodel Scramble is quite influential on students 'mathematical critical thinking skills.

Key words: Cooperative Learning Model Scramble, Critical Thinking Skill

ABSTRAK

Dalam dunia pendidikan, matematika berperan dalam melatih logika dan nalar, melatih berpikiz sistematis, melatih berpikir obyektif, melatih ketelitian, dan melatih kesabaran dan disiplin. Pembelajaran Matematika membutuhkan kemampan berpikir kritis untuk melatih logika dan nalar. Untuk melatih logika dan nalar pada pembelajaran matematika dibutuhkan kemampuan berpikir kritis. Hal ini di dukung dari data hasil PISA tahun 2018 untuk bidang studi matematika, Indonesia menempati urutan ke-62 dari 70 negara yang berpartisipasi. Data tersebut perlu adanya pembenahan dalam pembelajaran matematika khususnya dalam kemampuan berpikir kritis. Salah satu model pembelajaran yang dapat meningkatkan dan mengasah kemampuan berpikir kritis siswa adalah model pembelajaran kooperatif tipe Scramble. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahuipengaruh penggunaan model pembelajaran Scramble terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa. Setelah mengumpulkan data dan menganalisa data dengan menggunakan rumus uji hipotesis dengan menggunaka uji regresi linier sederhana dengan menggunakan SPSS versi 2.0. Hasil penelitian yang diperoleh: 1) Populasi data berdistribusi normal, 2) Data berasal dari ppulasi yang homogen, 3) Model pembelajaran Scramble cukup berpengaruh terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa.

Kata Kunci: Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Scramble, kemampuan berpikir kritis

PENDAHULUAN

Matematika memiliki peran penting dalam berbagai aspek kehidupan. Kline (1973) berpendapat bahwa matematika merupakan pengetahuan yang berdiri sendiri artinya pengetahuan yang dapat menjadi sempurna karena 13 tematika itu sendiri, melainkan dengan adanya matematika itu terutama agar dapat membantu manusia dalam mengatasi dan memahami permasalahan ekonomi, sosial, dan juga alam. Seiring perkembangan zaman ilmu matematika tumbuh serta berkembang karena adanya proses berpikir, proses berpikir menghasilkan pemikiran yang beragam salah satunya logika yang merupakan salah satu dasar agar terbentuknya ilmu matematika.

Dalam dunia pendidikan, ilmu matematika juga berperan dalam melatih logika dan nalar, melatih berpikir sistematis, melatih berpikir obyektif, melatih ketelitian, dan melatih kesabaran dan disiplin. Peran tersebut sangat dibutuhkan untuk menunjang kemampuan siswa dalam memecahkan masalah.

Berpikir kritis dibutuhkan untuk melatih logika dan nalar khususnya dalam pembelajaran matematika. Menurut Peraturan Pendidikan Pemerintah Nasional (permendiknas) Tahun 2006 menytatakan bahwa "Pengembangan kemampuan berpikir kritis menjadi fokus pembelajaran dan menjadi salah satu standar kelulusan siswa SMP sdan SMA". Dengan demikian, Lulusan SMP maupun SMA harus mempunyai kemampuan berpikir logis, analitis, sistematis, kritis, serta mempunyai kemampuan bekerjasama. Namun realitanya masih belum terlaksana dengan baik.

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari Trends International Mathematics and Science Study (TIMSS) dan Programme International for Student Assesment (PISA) menunjukkan bahwa kemampuan berpikir kritis matematis siswa Indonesia terlihat kurang dibandingkan dengan negara-negara lain. Data hasil PISA tahun 2018 untuk bidang studi matematika, Indonesia menempati urutan ke-62 dengan skor 386 dari 70 negara partisipan. Dari data tersebut perlu adanya perbaikan dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan siswa.

Salah satu model pembelajaran yang dapat meningkatkan dan mengasah kemampuan berpikir kritis siswa adalah model pembelajaran kooperatif tipe Scramble. Hal ini dibuktikan oleh salah satu penelitian Manalu dan Siregar mengungkapkan bahwa model pembelajaran kooperatif tipe Scramble dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis matematis siswa.

Berdasarkan hasil penelitian Malalu dan disimpulkan bahwa gambaran penggunaan Model Pembelajaran Scramble siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Pandan diperoleh nilai rata-rata 3,7 berada pada kategori "Sangat Baik". Pada has penelitian yang dilkukan dapat dilihat bahwa kemampuan berpikir kritis siswa sebelum mengunakan model Pembelajaran Scramble kelas VIII SMP Negeri 2 Pandan nilai rata-rata kemampuan prikir kritis sebesar 51,23. Nilai tersebut berada pada kategori "Kurang". Sedangkan berpikir kemampuan kritis menggunakan model Pembelajaran Scramble di kelas VIII SMP Negeri 2 Pandan nilai ratarata kemampua 2 berpikir kritis sebesar 85,52. Bilai tersebbut berada pada kategori "Sangat Baik". Berdasarkan tabel, dengan taraf kesalahan 5% atau 0.05 dengan dk = 31 adalah 0,000. Jika nilai sig < 0,05 maka hipotesis alternatif diterima dan jika nilai 3 g > 0,05 maka hipotesis alternatif ditolak. Dari uraian 2rsebut, maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis alternatif diterima atau disetujui kebenarannya. Dengan demikian penggunaan model pembelajaran Scramble terbukti efektif untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa dikelas VIII SMP Negeri 2 Pandan.

ISSN: 2459-9948 e-ISSN: 2579-5864

Berdasarkan hasil wawancara kepada guru matematika dan observasi terhadap siswa MA Pall Wringinanom, menganalisa bahwa kemampuan berpikir kritis siswa kelas XI IPA masih rendah. Hal itu ditunjukkan dengan pasifnya siswa di saat pembelajaran, belum ada keberanian untuk bertanya dan mengungkapkan pendapatnya di saat peBelajaran berlangsung. Dari hasil analisa tersebut, peneliti melakukan sebuah penelitian dengan judul "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Scramble terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Siswa XI IPA MA Raden Paku Wringinanom"

2. TINJAUAN PUSTAKA

1.1 Model Pembelajaran Scramble

Menurut Shoimin (2014), Scramble berasal dari Bahasa Inggris yang diterjemahkan dalam Bahasa Indonesia berarti pertarungan dan perjuangan. Scramble merupakan pembelajaran yang mengajak siswa untuk menemukan jawaban dan menyelesaikan permasalahan yang ada dengan cara membagikan lembar soal dan lembar jawaban yang disertai dengan alternatif jawaban yang tersedia. Pada proses pembelajaran, siswa lebih aktif berdiskusi kelompok untuk memecahkan permasalahan.

ISSN: 2459-9948 e-ISSN: 2579-5864

Skor

Respon siswa

1 terhadap soal

Bisa menentukan

fakta, data, konsep

menghubungkan dan

melakukan

perhitungan.

dan bisa

Aspek yang

diukur

No

1.2 Kemampuan Berpikir KritisMenurut Widadah (2018) "Berpikir kritis merupakan proses aktif, yaitu proses berpikir secara mendalam. Berpikir kritis membutuhkan penalaran yang terampil agar dapat memperoleh alasan dan kesimpulan lanjutin..

Tabel 1. Rubrik Penskoran Kemampuan Berpikir Kritis Matematis

ъ	erpikir Kritis Mate	maus				menyimpulkan antara	_
No	Aspek yang diukur	Respon siswa terhadap soal	Skor			fakta, data, konsep yang didapat dan	3
	diukur	Tidak menjawab atau				benar dalam	
		memberikan jawaban	0			melakukan	
		yang salah				perhitungan	
		Menemukan dan				Bisa menentukan	
		mendeteksi hal-hal	1			fakta, data, konsep	
		yang penting dari	•			dan bisa	
		soal yang diberikan.				menghubungkan dan menyimpulkan antara	
		Menemukan dan				fakta, data, konsep	
		mendeteksi hal-hal yang penting, tetapi	2			yang didapat dan	4
		membuat kesimpulan	2			benar dalam	
		yang salah.				melakukan	
		Menemukan				perhitungan serta	
		dan				menguji kebenaran	
	aui	dari jawaban					
		hal-hal yang				Tidak menjawab;	_
1	Mengevaluasi	penting serta				atau memberikan	0
		membuat				jawaban yang salah	
		kesimpulan	3			Bisa menemukan	
		yang benar,				fakta, data, dan konsep tetapi belum	1
		tetapi melakukan				bisa menghubungkan	
		kesalahan				antara fakta, data,	
		dalam				konsep yang didapat	
		perhitungan.				Bisa menemukan	
		Menemukan dan				fakta, data, dan	
		mendeteksi hal-hal				konsep serta bisa	
		yang penting, serta	4			menghubungkan	2
		membuat kesimpulan				antara fakta, data,	2
		yang benar, serta				dan konsep, tetapi	
		melakukan				salah dalam perhitungannya	
		perhitungan yang		3	Menghubungkan	Bisa menemukan	
		Tidak menjawab,				fakta, data, konsep	
		atau memberikan	0			dan bisa	
		jawaban yang salah	U			menghubungkannya,	3
		Bisa menentukan				serta benar dalam	
		fakta, data, dan				melakukan	
		konsep, tetapi belum	1			perhitungannya.	
		bisa				Bisa menemukan	
2	Mengidentifikasi	menghubungkannya.				fakta, data, konsep	
2	Mengidentifikasi	Bisa menentukan				dan bisa	
		fakta, data, konsep				menghubungkannya,	
		dan bisa				serta benar dalam	4
		menghubungkan dan	2			melakukan	
		menyimpulkannya				perhitungannya, dan mengecek kebenaran	
		antara fakta, data,				hubungan yang	
		konsep yang didapat				terjadi	
		tetapi salah dalam				ic.juui	

No	Aspek yang diukur	Respon siswa terhadap soal	Skor
		Tidak menjawab, atau memberikan jawaban yang salah	0
		Bisa menentukan informasi dari soal yang diberikan, tetapi belum bisa memilih informasi yang penting	1
		Bisa menentukan informasi dari soal yang diberikan, dan bisa memilih informasi yang penting	2
4	Menganalisis	Bisa menentukan informasi dari soal yang diberikan, bisa memilih informasi yang penting, dan memilih strategi yang benar dalam menyelesaikannya, tetapi melakukan kesalahan dalam melakukan perhitungan.	3
		Bisa menentukan informasi dari soal yang diberikan, bisa memilih informasi yang penting, serta memilih strategi yang benar dalam menyelesaikannya, dan benar dalam melakukan rhitungan.	4
		Tidak menjawab atau memberikan jawaban yang salah	0
_	Memecahkan	Mengidentifikasi soal (diketahui, ditanyakan, kecukupan unsur) dengan benar tetapi model matematika yang dibuat salah	1
5	Masalah	Mengidentifikasi soal (diketahui, ditanyakan, kecukupan unsur) dengan benar dan membuat model matematikanya dengan benar, tetapi penyelesaiannya salah.	2

No	Aspek yang diukur	Respon siswa 1 terhadap soal	Skor
	duxu	Mengidentifikasi soal (diketahui, ditanyakan, kecukupan unsur) dengan benar dan membuat model matematika dengan benar serta benar dalam penyelesaiannya.	3
		Mengidentifikasi soal (diketahui, ditanyakan, kecukupan unsur) membuat dan menyelesaikan model matematika dengan benar, dan mencek kebenaran jawaban yang diperolehnya	4

ISSN: 2459-9948 e-ISSN: 2579-5864

3. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif eksperimental. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI MA Raden Paku Wringinanom yang terdiri dari 3 kelas dengan jumlah siswa 75. Dari jumlah populasi tersebut, peneliti mengambil data dari 1 kelas yaitu kelas XI IPA 1 dengan jumlah siswa 25 dan dari data tersebut diambil 11 siswa secara random.

Instrumen yang digunakan untuk menggumpulkan data adalah tes dan dokumentasi. Tes digunakan untuk mengukur kemampuan berpikir kritis matematis siswa. Soal derikan sebelum dan sesudah diberikan *treatment*. Soal tes yang akan digunakan adalah soal tes uraian sebanyak 5 soal. Dokumentasi yang digunakan berupa fotofoto selama kegiatan pembelajaran sesuai dengan RPP

Teknik analisis data, pertama, validasi instrumen. Instrumen yang telah disusun divalidasikan untuk mengetahui apakah item-item tersebut telah memenuhi syarat tes yang baik atau tidak. Setelah instrumen diberikan kepada siswa, kedua, analisis data. Rumus yang digunakan dalam analisis data antara lain: Uji normalitas data awal software SPSS versi 22 dengan uji Kolmogorofsmirnov, Uji homogenitas dalam penelitian ini menggunakan software SPSS versi 22 dengan uji Levene, Analisis uji hipotesis ini digunakan untuk menguji hipotesis dengan cara uji statistik berdasarkan pada data-data yang bersumber dari analisis data, Uji regresi linier digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen (X) yaitu model pembelajaran Scramble berpengaruh sara signifikan terhadap variabel dependen (Y) yaitu kemampuan berpikir kritis matematis siswa.

Volume 5 No. 1, November 2

4. HASIL PENELITIAN

Pengolahan data dilakukan setelah memperoleh data dari hasil *pre-test* dan *post-test*. Berikut ini hasil pengolahan data yang disajikan dalam bentuk tabel:

Tabel 2. Hasil Ui Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

st	One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test							
Post-test	Normal Parameters ^{a,b}	Most Extreme Differences			Kolm ogoro	Asym p. Sig.		
Hasil Pre-test dan	N Mea Std. Deviatio n	Absol ute	Positi ve		v- Smirn ov Z			
Hasil P_I	14 ⁰ E- 5,395256 7 22	,117	,117	-,114	,439	,990		

Probabilitas (sig) 0,990 > 0,05 maka H_0 diterima, H_1 ditolak. Dengan demikian, populasi data berdistribusi norm Dengan demikian sebaran data pada pengaruh model pembelajaran *Scramble* terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa berdistribusi normal sehingga data tersebut dapat diolah.

Tabel 2. Hasil Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances						
PreTest						
Levene Statistic	df1	df2	Sig.			
,048	1	10	,832			

Tabel 3. Tabel Anova

ANOVA					
	Sum of Squares	PreTo	Mean Square	Ϊ	Sig.
Between Groups	462,4 29	3	154,1 43	2,8 08	,09 4
Within Groups	549,0 00	10	54,90 0		
Total	1011, 429	13			

Pengujian Homogenitas di atas menghasilkan dua tabel yaitu tabel *Test of homogenity of varians* dan

tabel anova. Berdasarkan tabel 4.7 dan tabel 4.8 diperoleh nilai signifikan sebesar 0.832. Hal tersebut menunjukkan bahwa p=0.832 > 0.05 dengan demikian dapat diartikan data berasal dari populasi yang homogen.

ISSN: 2459-9948 e-ISSN: 2579-5864

Tabel 4. Hasil Uii Hipotesis

	Co	efficien	tsa		
	Unstan		Stand ardiz	t	Sig
	Coeffic	Coefficients			
M. 1.1			Coeff		
Model			icient		
			s		
	В	Std.	Beta		
		error			
(Consta	47,25	8,53		5,53	,00
nt)	0	3		7	0
l DuaTeas	600	122	700	3,39	,00
PreTes	,600	,177	,700	7	5

Tabel 5. Uji Regresi Linier

	Model Summary ^b							
Mo del	R	R Squ are	Adjus ted R Squar e	Std. Error of the Estimat e	Change Statistic R Squar e Chan ge			
1	,7 00 a	,490	,448	5,6155 6	,490	11,5 41		

a. Predictors: (Constant), PreTest

b. Dependent Variable: PastTest

Berdasarkan tabel 5 hasil uji regresi linier efektif $R^2 = 0.49$ yang menunjukan adanya 49% variabel kemampuan berpikir kritis yang dipengaruhi oleh pembelajaran *Scramble*.

Berdasarkan data penelitian diperoleh skor R Square sebesar 0.49 artinya variabel bebas (pembelajaran *Scramble*) mempengaruhi kemampuan berpikir kritis 2. swa sebesar 49%. Dengan demikian berarti model pembelajaran *Scramble* cukup berpengaruh terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa sebesar 49% dan sisanya 51% dipengaruhi oleh variabel lain di luar model pembelajaran *Scramble*.

5. PENUTUP

Sesuai dengan data yang diperoleh peneliti, nilai probabilitas (sig) 0,990 lebih besar daripada 0,05 berarti bahwa H_0 diterima sedangkan H_1 ditolak. Dengan demikian, populasidata berdistribusi normal. 12 ngan demikian sebaran data pada pengaruh model pembelajaran *Scramble* terhadap 3 mampuan berpikir kritis matematis siswa berdistribusi normal sehingga data tersebut dapat diolah. Selanjutnya data diolah menggunakan rumus uji Homogenitas. Dari hasil pengujian homogenitas

Mahmuzah, Rifaatul. (2014). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Disposisi Matematis Siswa Smp Dengan Menggunakan PendekatanProblem Posing, Universitas Syiah

Kuala Munandar, Banda Aceh.

ISSN: 2459-9948 e-ISSN: 2579-5864

diperoleh nilai sebesar 0.52. Hal ini menunjukkan bahwa nilai p=0,832 lebih besar dari taraf signifikansi 5% atau 0,05 dengan demikian dapat diartikan data pada penelitian ini berasal dari populasi yang homogen. Untuk mengetahui Apakah terdapat pengaruh penggunaan model pembelajaran Scramble terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa, selanjutnya peneliti melakukan hipotesis. Berdasarkan output dari tabel uji regresi linier diketahui bahwa nilai t-hitung sebesar 3,397 sedangkan t-tabel 1,761. Nilai t-hitung 3,397 lebih besar daripada t-tabel 1,761 dapat disimpulkan bahwa H₀ ditolak sedangkan H₁ diterima yang berarti bahwa ada pengaruh model pembelajaran Scramble terhadap kemampuan berpikir kritis siswa.

Manalu (2019) Efektivitas Model Pembelajaran Scramble Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Di Smp Negeri 2 Pandan, Vol. 2 . No. 2 Juli 2019, ISSN. 2621-9832, Institut Pendidikan Tapanuli Selatan, Tapanuli Selatan.

Untuk mengetahui besarnya pengaruh model pembelajaran Scrambleterhadap kemampuan berpikir kritis siswa dilakukan uji regresi linier. Berdasarkan hasil uji regresi linier diperoleh skor R Square sebesar 0.49 artinya variabel bebas mempengaruhi (pembelajaran Scramble) kemampuan berpikir kritis 21swa sebesar 49%. Dengan demikian berarti model pembelajaran Scramble cukup berpengaruh terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa dengan presentase sebesar 49%dan 51% dipengaruhi oleh variabel lain di luar model pembelajaran Scramble.

Aris. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Reciprocal TeachingTerhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Pada Siswa MTs, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Banda Aceh.

DAFTAR PUSTAKA

- Qamariah (2016). Penerapan Model Pembelajaran Scramble untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa, Volume 4,No 1, Prisma Sains, Jurnal Pengkajian Ilmu Matematika dan IPA IKIP Mataram, Mataram.
- Arikunto, Suharsimi. (2006) Metode Penelitian: Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sapriya. (2011). *Pembelajaran IPS*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Aris, shoimin. (2014). 68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013, Ar-Ruzz Media, Yogyakarta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, PT Alfabet, Bandung.

- Facione (2018). Critical Thinking: What Is and What It Counts, Insight Assessment,
- Suprijono, A. (2010). Cooperative learning, Pustaka

Ghozali, Imam. (2012) Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS, Universitas Diponegoro, Yogyakarta. Suprijono, A. (2010). Cooperative learning, Pustaka Media, Yogyakarta.

Huda, Miftahul. (2013) Model-model Pengajaran dan Pembelajaran, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Suyatno. (2009). *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*, Masmedia BuanaPustaka, Sidoarjo.

Isjoni. (2011). Cooperative learning efektifitas pembelajaran kelompok, Alfabeta, Bandung. Widadah (2018). Proses Berpikir Kritis Mahasiswa Calon Guru Dalam Pembuktian Matematika. APOTEMA:Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 4(2), 64-70

Lestari, Diah Ayu. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Kepercayaan Diri (Self-Confidence) Siswa SMA. (2019). PISA 2018 Results. Volume I, II, III

Listiani, Waode. (2012). Analisis Hasil Tes Kemampuan Berpikir Kritis Matematik Siswa, Universitas Haluoleo, Kendari. (2018). PISA 2015 Results in Focus

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif

ORIGINALITY REPORT			
19% SIMILARITY INDEX	19% INTERNET SOURCES	0% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 reposit	ory.uin-suska.ac	.id	7%
journal Internet Sou	.ipts.ac.id		6%
reposite Internet Sou	ory.upstegal.ac.i	d	5%

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 4%