

4. Peranan Teknologi Dalam Mendukung Proses Berpikir Level C3 Siswa Pada Materi Operasi Himpunan Melalui Penggunaan Swish Max4- halaman-1-4

by desirt76@gmail.com 1

Submission date: 07-Apr-2023 08:22AM (UTC+0300)

Submission ID: 2058190339

File name: i_Operasi_Himpunan_Melalui_Penggunaan_Swish_Max4-halaman-1-4.pdf (383.24K)

Word count: 1556

Character count: 9709

PERANAN TEKNOLOGI DALAM MENDUKUNG PROSES BERPIKIR LEVEL C3 SISWA PADA MATERI OPERASI HIMPUNAN MELALUI PENGGUNAAN SWISH MAX4

Arinaldi¹, Desi Rahmatina², Alona Dwinata²

¹Arinaldi4848@gmail.com

^{1,2}Universitas Maritim Raja Ali Haji

2018

Abstrak

Perkembangan teknologi di abad ke-21 mendorong guru harus menjadi lebih kreatif dalam hal membuat media pembelajaran yang inovatif, menarik, serta tidak ketinggalan zaman. Dengan menggunakan media visual guru dapat memberikan visualisasi tertentu pada siswa dalam proses pembelajaran yang antinya diharapkan dapat membantu siswa dalam berpikir C3. Studi ini dilatarbelakangi oleh kemampuan siswa yang rendah dalam mengerjakan soal aplikasi operasi pada himpunan dikehidupan sehari-hari sekaligus menvisualisasikan operasi himpunan, berdasarkan survei peneliti melalui wawancara dengan guru SMP Negeri 11 Tanjungpinang. Sehingga dalam penelitian ini digunakan media visual berbasis multimedia berbantuan *software swish max4*, agar dapat menunjang siswa berpikir hingga level C3 atau pada ranah mengaplikasikan khususnya pada materi operasi himpunan dan juga dapat menvisualisasikan operasi himpunan dikehidupan sehari-hari. Telah dilakukan eksperimen di kelas VII.1 dan kelas VII.2 pada SMP Negeri 11 Tanjungpinang dengan hasil *posttest* pada kelas eksperimen lebih tinggi 76,24 dibandingkan dengan kelas kontrol 66,92. Terbukti bahwa kelas yang diberikan *treatment* media *swish max4* dapat menunjang siswa dalam berpikir hingga level C3 atau mengaplikasikan.

Kata kunci : *Swish max4*, berpikir level C3, Soal aplikasi operasi himpunan

Abstract

Technological developments in the 21st century has been very rapid, forcing teachers to become more creative in terms of creating innovative learning media, interesting, and not left behind. By using visual media the teacher can provide certain visuals to the students in the learning process, which will be expected to help the students in thinking at C3 level. The background of the study is the low ability of students in working on the application of operations in the set in everyday life as well as visualize the operation of the set, based on a survey of researchers through interviews with teachers of SMP Negeri 11 Tanjungpinang. In this study the researcher uses multimedia-based visual media by the use

of swish max4 software, to help students think up to level C3 or in the realm of applying especially on the material of the operation of the set and also can visualize the operation set in everyday life. Experiments were conducted in class VII.1 and class VII.2 at SMP Negeri 11 Tanjungpinang, obtaining posttest result of experiment class higher 76,24 compared to control class 66,92. It was proved that class given swish max4 media treatment can help students in Thinking up to C3 level or applying.

Keywords: Swish max4, think level C3, Problem application of set operation

I. Pendahuluan

Perkembangan teknologi memberikan banyak manfaat baik dari segi sains maupun pendidikan. Dalam pendidikan salah satu manfaat teknologi ialah pemanfaatan *software* dalam proses pembelajaran yang diantaranya penggunaan sebuah media pembelajaran berbasis multimedia. Dengan tumbuh dan berkembangnya sebuah teknologi, diharapkan hal ini dapat memfasilitasi guru dalam mengajar khususnya mengajar bagian yang sulit untuk dijelaskan.

Berawal dari banyaknya macam permasalahan yang ada dalam kelas khususnya pembelajaran matematika, seperti salah satunya permasalahan terkait kesulitan siswa dalam berpikir hingga level C3 pada materi operasi himpunan, berdasarkan data yang diperoleh peneliti melalui teknik wawancara terhadap guru matematika kelas VII SMP Negeri 11 Tanjungpinang, ditemukan bahwa kemampuan berpikir level C3 siswa sangat kurang pada materi operasi himpunan sehingga mengakibatkan visualisasinya terhadap operasi siswa yang rendah. Sehingga kemampuan berpikir tahap C3 siswa masih mengalami banyak kendala. Kemampuan visual siswa rendah karena banyak aspek diantaranya adalah minimnya penggunaan media visual. Kemampuan visual yang dimaksud adalah untuk memvisualisasikan proses operasi himpunan yang ada dikehidupan sehari-hari.

Berdasarkan data hasil wawancara peneliti yang mendapat bahwa kemampuan kemampuan berpikir hingga tahap C3 siswa dan visual yang rendah, maka perlu adanya kreativitas dari guru dalam mengajar, salah satu

nya adalah dengan pemanfaatan media menggunakan media visual berbasis multimedia. Hal ini berpijak kepada Levie dan Lentz dalam Musfiqon (2012:33-34) yang menjelaskan bahwa suatu media pembelajaran memiliki fungsi untuk menyatakan sebuah lambang visual atau pun sebuah makna pada gambar yang bertujuan untuk memahami dan mampu mengingat sebuah informasi yang diberikan.

Penggunaan multimedia dalam pemanfaatan media membantu dalam melakukan simulasi di kelas. Hal ini diperjelas lagi oleh Johnson dalam Musfiqon (2012: 187) yang menyatakan pembelajaran berbasis multimedia memiliki karakteristik yang sesuai dengan konteks materi yang dipelajari. Jadi penggunaan multimedia untuk kepentingan pembelajaran dapat disesuaikan dengan materi yang sedang dipelajari khusus nya adalah dengan menggunakan media yang dapat membantu siswa dalam memvisualisasi operasi pada himpunan. Selain itu, Marfuah (2016) mengatakan bahwa penggunaan teknologi informasi dan multimedia menjadi sebuah cara yang efektif dan efisien dalam menyampaikan informasi.

Jadi dari pendapat ahli mengenai penggunaan teknologi dalam pembelajaran tersebut diharapkan media visual *swish max4* ini mampu membantu siswa dalam membuat prosedur pada operasi himpunan yang terdapat dalam kehidupan sehari-hari. Apabila konteks pada media sudah mengarah ke implementasi di kehidupan sehari-hari melalui simulasi *swish max 4*, maka akan sangat membantu siswa dalam berpikir pada level C3 yang sifatnya

mengaplikasikan prosedur dikehidupan sehari-hari. Menurut Gunawan (2012) berpikir level C3 itu meliputi suatu proses kegiatan bagaimana menjalankan sebuah prosedur (*executing*) dan mengimplementasikan (*implementing*). Sedangkan menurut Anderson dalam Arifah & Yustisianisa (2012:66) mengaplikasikan (C3) adalah pengetahuan untuk menyelesaikan masalah dan menerapkan pada kehidupan sehari-hari.

Dari pemanfaatan multimedia dalam membuat media visual untuk membantu proses berpikir level C3, peneliti melihat adanya peranan teknologi dalam pembelajaran matematika khususnya pada materi operasi himpunan. Penggunaan teknologi pada pembelajaran matematika ini bertujuan untuk membantu siswa berpikir hingga tahap C3 yaitu pengaplikasian suatu prosedur operasi himpunan pada kehidupan sehari-hari dengan memanfaatkan teknologi. Selain membantu memfasilitasi berpikir level C3 siswa, peneliti juga ingin memvisualisasikan operasi himpunan dikehidupan sehari-hari yang sejalan dengan tahap berpikir C3 yaitu *implementing* atau mengimplementasikan operasi himpunan pada kehidupan sehari-hari

Sehingga berdasarkan uraian diatas rumusan masalah dalam penelitian ini adalah apakah penggunaan media *swish max 4* ini adalah media yang dapat membantu proses berpikir level C3 siswa materi operasi himpunan.

II. Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian quasi eksperimen dengan desain penelitian yaitu *posttest only control group design* dimana peneliti membandingkan dua kelas, satu kelas yaitu kelas yang diberikan perlakuan khusus yaitu kelas eksperimen berupa penggunaan media berbantuan *swish max 4*, sedangkan lainnya yaitu sebagai kelas kontrol dimana dalam proses pembelajaran tidak menggunakan bantuan media visual *swish max 4* melainkan hanya menggunakan metode pembelajaran yang terdapat di sekolah tersebut

secara konvensional. Desain penelitian yang digunakan yaitu *Posttest Only Control Group Design* dengan pola sebagai berikut:

Tabel 1. *Posttest Only Control Group Design*

Kelompok	treatment	Posttest
Eksperimen	X	X
Kontrol	-	X

Penelitian ini dilakukan di SMP Negeri 11 Tanjungpinang, pada tahun ajaran 2016/2017. Populasi dalam penelitian ini ialah seluruh kelas VII SMP Negeri 11 Tanjungpinang tahun ajaran 2016/2017, terdiri atas 5 kelas. Dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dipilih kelas VII.1 dan VII.2 sebagai kelas eksperimen dan kelas kontrol.

Data penelitian ini diperoleh dari hasil pemberian tes berupa 4 soal essai yang merupakan soal level C3. Instrumen yang digunakan pada penelitian ini adalah soal essai. Validasi instrumen dilakukan dengan tahap validitas dengan satu pakar yang menyatakan secara deskriptif bahwa soal sudah layak digunakan untuk tes hasil belajar level C3. Validasi media dilakukan untuk menguji layak atau tidaknya suatu media yang akan digunakan pada kelas eksperimen. Validasi media juga menggunakan satu pakar untuk memvalidasinya. Hasilnya media yang digunakan memerlukan revisi pada animasi selisih, irisan, dan komplemen. Setelah melakukan revisi terhadap poin yang dinilai kurang maka dosen ahli kembali memvalidasi media, sehingga media layak untuk dieksperimen kan di kelas.

III. Hasil dan Pembahasan

Peranan teknologi dalam penelitian ini berupa media pembelajaran siswa kelas VII. Yang menjadi tempat penelitian adalah SMP Negeri 11 Tanjungpinang tepat nya pada kelas VII.1 dan kelas VII.2 SMP Negeri 11 Tanjungpinang tahun ajaran 2016/2017 pada pokok bahasan operasi pada himpunan berbantuan software *swish max 4*.

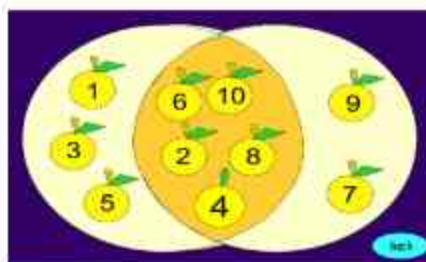
Penggunaan media *swish max 4* ini berfokus kepada simulasi operasi himpunan dalam kehidupan sehari-hari agar dapat memfasilitasi kemampuan berpikir siswa hingga tahap C3. Dengan membuat objek yang akan divisualisasikan kedalam *software*, diantaranya objek buah-buahan, tempat akan digunakan untuk menempatkan buah-buahan tersebut.

Gambar 1. Objek pada *swish max 4*

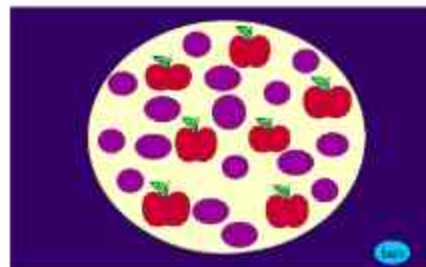
Setelah membuat objek yang nantinya akan digunakan, lalu *effect* ditambahkan pada objek tersebut agar membantu siswa dalam memvisualisasi operasi himpunan yang terjadi pada objek tersebut.

Terdapat empat pokok bahasan operasi pada himpunan diantaranya adalah irisan, gabungan, selisih, dan komplemen. Tentunya peneliti membuat animasi berbeda-beda pada tiap operasi pada himpunan tersebut.

Untuk visualisasi operasi irisan dan gabungan peneliti menggunakan animasi *fly in* pada *software swish max 4* yang tujuannya adalah membuat objek di dalam wadah memiliki animasi yang saling menghampiri dan tergabung menjadi satu untuk operasi gabungan, serta hanya setengah wadah yang menyatu untuk operasi irisan.

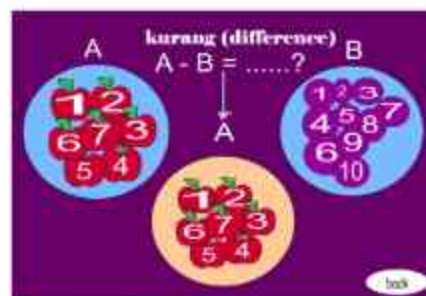


Gambar 2. Tampilan akhir operasi irisan



Gambar 3. Tampilan akhir operasi gabungan

Selanjutnya untuk operasi selisih peneliti menggunakan animasi yang sifatnya menunjukkan kedua himpunan dan melakukan operasi selisih terhadap kedua himpunan tersebut. setelah menambahkan animasi siswa dapat operasi selisih pada himpunan.

Gambar 4. Tampilan animasi selisih pada media *swish max 4*.

Lain halnya dengan operasi sebelumnya pada operasi komplemen, peneliti membuat animasi dengan menampilkan objek buah-buahan secara acak dan memberikan wadah untuk objek

4. Peranan Teknologi Dalam Mendukung Proses Berpikir Level C3 Siswa Pada Materi Operasi Himpunan Melalui Penggunaan Swish Max4-halaman-1-4

ORIGINALITY REPORT

100%

SIMILARITY INDEX

100%

INTERNET SOURCES

100%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

ojs.umrah.ac.id

Internet Source

85%

2

www.neliti.com

Internet Source

14%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off