

**The effect of students' creative thinking skills in online learning using the SAVI model
(somatic,auditory,visualition, intellectual) hospital administration study at
muhammadiyah university**

Erpidawati Erpidawati^{a*}, Silvia Adi Putri^a

^a*Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat, Padang, Indonesia*

*E-mail: erpidawati821@gmail.com

Abstract: Research objective is to find out the effect of the *savi* model (somatic, auditory, visualition, intellectual) on creative thinking skills based on student learning outcomes in the fourth semester of the Hospital Administration Study Program. Research Methodology This type of research is quantitative in the form of Quasi Experimental Design. The sample in this study was simple random sampling technique. Subjects in student research in the fourth semester. Test and questionnaire data collection techniques, data analysis techniques to test the normality of the data, the homogeneity of the hypothesis. The results of the study were the creative thinking ability of students who learned to use the SAVI model in online learning was better than the creative thinking ability of students who learned to use the expository model. The creative thinking ability of students with high learning outcomes who study using the SAVI approach is better than the creative thinking abilities of students with high learning outcomes who study with the expository model. creative students with low learning outcomes who study with the expository model. There is no interaction between the SAVI approach and student learning outcomes in influencing students' creative thinking skills.

Keywords: Creative Thinking, SAVI Mode

Abstrak: Tujuan penelitian Pengaruh model *savi* (*somatic, auditory, visualition, intellectual*) terhadap keterampilan berpikir kreatif berdasarkan hasil belajar mahasiswa semester IV Program Studi Administrasi Rumah Sakit. Metodologi Penelitian Jenis Penelitian kuantitatif dalam bentuk *Quasi Eksperimental Design*. Sampel dalam penelitian ini teknik *simple random sampling*. Subjek pada penelitian mahasiswa di semester IV. Teknik pengumpulan data tes dan kuisioner, teknik analisis data untuk menguji normalitas data, homogenitas hipotesis. Hasil Penelitian kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model *SAVI* dalam pembelajaran daring lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model ekspositori. Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan menggunakan pendekatan *SAVI* lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan model ekspositori. Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan menggunakan pendekatan *SAVI* lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan model ekspositori. Tidak terdapat interaksi antara pendekatan *SAVI* dan hasil belajar mahasiswa dalam mempengaruhi kemampuan berpikir kreatif mahasiswa.

Kata Kunci: Berpikir kreatif, mode SAVI

PENDAHULUAN

Pendidikan bertujuan untuk mengembangkan potensi mahasiswa agar menjadi manusia yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga negara yang demokrasi serta bertanggung jawab (UU No.20 tahun 2003). Guna menghasilkan lulusan yang kompetitif diperlukan pembaharuan dalam pengelolaan pendidikan. Salah satunya adalah faktor interaksi dosen dengan mahasiswa. Interaksi dosen dan mahasiswa dalam kaitannya dengan penyajian pengalaman pembelajaran, kurikulum memiliki posisi sentral. Dunia pendidikan pada saat sekarang selalu mengalami perkembangan dan perubahan ke arah penyempurnaan kurikulum. Khusus diperguruan tinggi

kurikulum yang digunakan berdasarkan KKNI telah dilaksanakan dengan tujuan menyetarakan kualifikasi capaian pembelajaran yang diperoleh memalui pendidikan formal, non formal dan informal atau pengalaman kerja mengembangkan metode dan sistim pengakuan kualifikasi tenaga kerja dari Negara lain yang akan bekerja di Indonesia. Pandemic covid 19 merubah teknik dan pola pembelajaran yang dilakukan, yang selama ini pembelajaran dilakukan secara tatap muka, namun saat ini proses pembelajaran masih dilaksanakan secara daring, didalam proses pembelajaran yang dilakukan dengan tatap muka.

Namun pada kenyataannya, harapan tersebut belum dapat terwujud secara maksimal. Pembelajaran daring yang dilakukan belum maksimal masih dominan menggunakan pembelajaran dengan metode ceramah yang semua pembelajaran hanya terpusat pada dosen tanpa mengaktifkan mahasiswa sehingga pembelajaran masih kurang bermakna bagi mahasiswa. Kondisi sekarang ini pembelajaran yang berlangsung secara daring masih didominasi pembelajaran dengan metode ceramah. Pembelajaran yang demikian ditandai dengan peran dominan pada dosen, mahasiswa dipandang sebagai obyek dan belajar diartikan sebagai *transfer of knowledge*. Kesadaran perlunya strategi dalam pembelajaran didasarkan adanya kenyataan bahwa sebagian besar mahasiswa kurang mampu menghubungkan antara yang mahasiswa pelajari dengan bagaimana pemanfaatannya dalam kehidupan nyata. Hal ini karena hasil belajar yang mahasiswa peroleh hanyalah merupakan sesuatu yang abstrak.

Berdasarkan observasi pada tanggal 4-15 Juni 2020 di pada pembelajara yang sudah menerapkan KKNI. Kenyataan yang terjadi selama observasi guru menjelaskan materi namun mahasiswa kurang mampu mengidentifikasi argumen-argumen. Mahasiswa kurang pengalaman langsung pada suatu yang nyata sebagai dasar memahami yang abstrak sehingga mahasiswa kurang mampu mengidentifikasi mana logika-logika yang keliru. mahasiswa dalam pembahasan diskusi kelompok kurang mampu mengekspresikan diri untuk memberanikan diri tampil kedepan kelas menyajikan hasil diskusi kelompoknya. Sesuai dengan pernyataan ini bahwa keterampilan berpikir kreatif mahasiswa yang belum berkembang dengan baik salah satunya disebabkan oleh pembelajaran di sekolah yang kurang memberdayakan keterampilan berpikir kreatif mahasiswa. Kenyataan seperti inilah yang seharusnya kemampuan berpikir kreatif guru untuk melakukan pembaharuan pada pembelajaran. Inovasi (pembaharuan) perlu dilakukan agar tercipta suasana belajar yang menyenangkan, menarik, membuat mahasiswa terfokus pada pembelajaran, mampu menciptakan suasana belajar yang kondusif serta bermuara pada terciptanya suasana belajar yang optimal.

Salah satunya adalah melalui pendekatan “SAVI” (*Somatic, Auditory, Visualition, Intelectual*). Somatis adalah dengan menyajikan materi yang bisa melibatkan siswa untuk lebih aktif dengan seluruh kemampuan yang mereka miliki, bukan hanya sekedar aktif dalam bertanya tetapi aktif juga dalam hal mencari tahu ilmu tersebut. Auditori belajar dengan cara mendengarkan dan berbicara dengan hal ini diharapkan siswa bisa menanyakan hal-hal yang belum mereka ketahui dari penjelasan yang dijabarkan oleh guru. Visual mengamati dan memperhatikan ilmu yang diajarkan. Intelektual. Belajar dengan memecahkan masalah dan memikirkannya agar masalah dapat terpecahkan (Dave Meir, 2002:91).

Unsur-unsur SAVI sangat berpotensi untuk melatih keterampilan karena di dalam pembelajaran SAVI tidak hanya menggunakan kemampuan berpikir (*minds-on*), tetapi juga memanfaatkan gerak tubuh (*hands-on*). Pendekatan SAVI juga berpotensi mengatasi keragaman tipe belajar siswa yang ada di kelas. Masing-masing mahasiswa dalam suatu kelas pada dasarnya memiliki kecenderungan gaya belajar berbeda-beda dalam memahami materi pelajaran. Melalui pendekatan SAVI siswa dapat mengembangkan keterampilan proses sains siswa dengan gaya belajar mereka seperti *somatic, auditory, visual*, dan *intelektual*. Berdasarkan uraian tersebut, maka perlu dilakukan suatu penelitian yang mengkaji pengaruh model SAVI (*Somatic, Audiotory, Visualition, Intellectual*) terhadap keterampilan berpikir kreatif berdasarkan hasil belajar mahasiswa

METODE

Jenis Penelitian Berdasarkan permasalahan dan tujuan yang ingin dicapai, maka penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dalam bentuk *Quasi Eksperimental Design*. Observasi dilakukan sebanyak 2 (dua) kali yaitu sebelum eksperimen dan sesudah eksperimen, yaitu: kondisi eksperimen dengan model pembelajaran SAVI dan kondisi komparasi (kontrol) dengan hasil belajar mahasiswa, Tempat dan Waktu Penelitian ini dilakukan pada mahasiswa semester IV prodi Administrasi Rumah Sakit **Populasi** Populasi pada penelitian ini adalah seluruh mahasiswa semester IV yang terdaftar pada semester genap 2019/2020. Sampel Dalam penelitian ini peneliti mengambil subjek dengan menggunakan teknik *simple random sampling*. Subjek pada penilitian ini Prosedur yang sistematis dapat digunakan untuk mencapai tujuan penelitian. Secara umum, prosedur penelitian dibagi menjadi tiga tahap yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan, dan tahap penelitian. Teknik analisis data Analisis data bertujuan untuk menguji hipotesis yang diajukan, apakah diterima atau ditolak. Sebelum melakukan uji hipotesis terlebih dahulu dilakukan uji normalitas dan uji homogenitas variansi

terhadap kelas sampel, untuk melihat apakah sampel berdistribusi normal atau tidak serta apakah kedua kelompok data mempunyai variansi yang homogen atau tidak.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model ekspositori Hipotesis yang berbunyi Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model ekspositori yang diajarkan dengan pembelajaran konvensional hasil temuan menggambarkan bahwa kemampuan berpikir kreatif memperoleh t_{hitung} yaitu 2,517, sedangkan t_{tabel} yaitu 2,02. Dari data tersebut diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ berarti hipotesis diterima, artinya kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model ekspositori.

Temuan di atas sejalan dengan penelitian (Fandi Akhmad Kurniawan,2021) kemandirian belajar dibandingkan model pembelajaran AIR. Kesimpulan dari penelitian ini adalah tingkat pemahaman konsep pada siswa yang diberi perlakuan model pembelajaran SAVI dibandingkan siswa yang diberi perlakuan model pembelajaran AIR memiliki perbedaan yang signifikan Proses pembelajaran merupakan proses pengembangan keseluruhan dari interaksi dan pengalaman belajar. Proses pembelajaran tidak ditentukan oleh selera guru, akan tetapi sangat ditentukan oleh siswa itu sendiri, itu yang disebut membelaJarkan siswa (Sanjaya,2009:214). Menyadari pentingnya melibatkan siswa dalam proses pembelajaran, maka dalam pembelajaran telah dilaksanakan penelitian yang menggunakan model pembelajaran yang dapat membangkitkan kreativitas siswa yaitu dengan penerapan model pembelajaran *somatic, auditory, visual, and intelektual (SAVI)*. Pada kelas kontrol yaitu kelas siswa kelas IV juga dilakukan penelitian secara metode ekspositori. Hal ini bertujuan untuk melihat pengaruh model pembelajaran *somatic, auditory, visual, and intelektual (SAVI)* dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kemampuan berpikir kreatif siswa di dalam belajar meningkat hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran *somatic, auditory, visual, and intelektual (SAVI)* pada kelas eksperimen, secara ekspositori di kelas kontrol. Dengan memperhatian kemampuan awal siswa memberikan dampak positif terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa. Kemampuan awal siswa pada proses pembelajaran sangat penting bagi guru agar dapat memberikan pelajaran yang tepat, tidak terlalu sulit dan tidak terlalu mudah (Harjanto,2010:128).

Hal itu hanya terjadi di kelas eksperimen, berbeda pada kelas kontrol siswa lebih banyak diam dan mengandalkan teman lainnya, karena kurangnya pemahaman terhadap materi yang menyebabkan siswa tidak tahu apa yang ingin ditanya dan tidak tahu apa yang akan dijawab apabila ada yang bertanya atau guru bertanya. Sehingga perbedaan hasil kemampuan berpikir kreatif siswa kelas eksperimen dengan hasil kemampuan berpikir kreatif siswa kelas kontrol. Ilmu pengetahuan terpadu dalam pembelajaran diperlukan bagi guru untuk merencanakan, merancang, dan mengimplementasikan proses pembelajaran secara mutlak (Yanti Fitria, 2018) Pembelajaran SAVI menganut aliran ilmu kognitif modern yang menyatakan belajar yang paling baik adalah melibatkan emosi, seluruh tubuh, semua indra, dan segenap kedalaman serta keluasan pribadi, menghormati gaya belajar individu lain dengan menyadari bahwa orang belajar dengan cara-cara yang berbeda. Mengaitkan sesuatu dengan hakikat realitas yang nonlinear, nonmekanis, kreatif dan hidup.

Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan menggunakan pendekatan SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan model ekspositori Hipotesis yang berbunyi bahwa Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan menggunakan pendekatan SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan model ekspositori hasil uji t kemampuan berpikir kreatif siswa berkemampuan awal tinggi memperoleh t_{hitung} yaitu 5,01 sedangkan t_{tabel} yaitu 2,13. Dari data tersebut diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ berarti hipotesis diterima, yaitu terdapat pengaruh Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan menggunakan pendekatan SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan model ekspositori.

Berdasarkan hasil penelitian model pembelajaran SAVI berkemampuan awal tinggi pada kelas eksperimen lebih tinggi dari siswa berkemampuan awal tinggi di kelas kontrol dengan pembelajaran secara ekspositori. Begitu juga pada siswa berkemampuan awal rendah pada kelas eksperimen lebih baik dari siswa berkemampuan awal rendah pada kelas kontrol. Hail ini disebabkan model pembelajaran model SAVI pada kelas eksperimen memberikan waktu lebih banyak bagi siswa untuk berpikir memahami materi dan menyelesaikan soal sesuai kemampuan awal secara individu. Unsur-unsur SAVI sangat berpotensi untuk melatih keterampilan mahasiswa karena di dalam pembelajaran SAVI tidak hanya menggunakan kemampuan berpikir (*minds-on*), tetapi juga memanfaatkan gerak tubuh (*hands-on*). Pendekatan SAVI juga berpotensi mengatasi keragaman tipe belajar siswa yang ada di kelas. Masing- masing mahasiswa

dalam suatu kelas pada dasarnya memiliki kecenderungan gaya belajar berbeda-beda dalam memahami materi pelajaran. Melalui pendekatan *SAVI* siswa dapat mengembangkan keterampilan proses sains siswa dengan gaya belajar mereka seperti *somatic, auditory, visual, dan intelektual*.

Perbedaan pendekatan pembelajaran *SAVI* dengan model pembelajaran ekspositori dalam pembelajaran menjadi dasar kerangka berpikir dalam pengembangan penelitian ini. Pembelajaran yang menggunakan model pembelajaran ekspositori merupakan pembelajaran yang berpusat pada guru sehingga guru merupakan satu-satunya sumber belajar dan penentu jalannya proses pembelajaran, dalam hal ini model pembelajaran ekspositori tidak dapat memberikan akses informasi belajar yang luas sehingga siswa tidak dapat berkembang secara mandiri, untuk mengaktualisasikan pengetahuan atau pengalaman yang telah dimilikinya. Menerapkan model *SAVI*, siswa yang memiliki hasil belajar tinggi dapat dengan mudah menguasai pelajaran yang sedang dipelajari, karena mereka terbantu dengan adanya kegiatan eksplorasi dimana guru memberikan stimulus berupa aktivitas dan tugas-tugas seperti melalui demonstrasi/penelusuran terhadap suatu permasalahan yang menunjukkan data dan fakta yang terkait dengan konsepsi yang akan dipelajari. Dengan demikian siswa tertantang untuk menemukan sendiri konsep-konsep yang sedang dipelajari. Kondisi ini membuat mereka semakin mudah meningkatkan pemahamannya sehingga pada akhirnya dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa. Siswa dengan lancar menjelaskan kesimpulan materi, tetapi penjelasannya tidak didasarkan pada kesimpulan materi atau berdasarkan hasil pemikirannya sendiri (Yanti, fitria, 2018).

Torrance dalam Failsaisme (2008:109) berpikir kreatif merupakan sebuah proses yang melibatkan unsur-unsur orisinalitas, kelancaran, fleksibilitas, dan elaborasi. Berpikir kreatif merupakan salah sebuah proses menjadi sensitif atau sadar terhadap masalah-masalah, kekurangan, dan celah-celah di dalam pengetahuan yang untuknya tidak ada solusi yang dipelajari, membawa serta informasi, mencari solusi-solusi, menduga, menciptakan alternatif untuk penyelesaian masalah, menyempurnakan dan akhirnya mengkomunikasikan hasil-hasilnya. Penggunaan model *SAVI* untuk siswa yang hasil belajarr rendah juga dapat meningkatkan pemahamannya terhadap konsep-konsep yang telah dipelajari. Mereka semakin tertantang dengan mengikuti tahapan-tahapan yang telah ditentukan secara terstruktur oleh guru. Tahapan-tahapan yang tidak menyulitkan bagi siswa membuat mereka dengan hasil belajar rendah bersemangat dalam belajar ditambah lagi dengan motivasi yang oleh guru. Hal ini akan bedapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa, karena mereka dapat menemukan konsep-konsep baru dari analisa sendiri dan ini akan berpengaruh terhadap pemahaman materi yang dipelajari.

Perbedaan Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan menggunakan pendekatan *SAVI* lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan model ekspositori Hipotesis yang berbunyi Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan menggunakan pendekatan *SAVI* lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan model ekspositori hasil uji t kemampuan berpikir kreatif siswa berkemampuan awal rendah memperoleh t_{hitung} yaitu 3,571, sedangkan t_{tabel} yaitu 2,13. Dari data tersebut diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ berarti hipotesis diterima, yaitu terdapat pengaruh Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan menggunakan pendekatan *SAVI* lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan model ekspositori. Hasil temuan di atas mengambarkan bahwa kemampuan berpikir kreatif siswa kemampuan rendah tidak lebih baik atau sama-sama tidak berpengaruh terhadap kemampuan awal rendah kelas kontrol menggunakan metode ekspositori.

Menurut Susanto (2013:115) berpikir kreatif adalah suatu cara membangun ide yang dapat diterapkan dalam kehidupan. Proses kreatif akan muncul bila ada stimulus. Proses kreatif tersebut dirangkum dalam lima tahap, yaitu : stimulus, eksplorasi, perencanaan, aktivitas dan *review*. Casdan dan Welsh (2001:60), dalam penelitiannya menemukan bahwa siswa yang memiliki kreativitas yang tinggi cenderung lebih mandiri, mengusahakan perubahan dalam lingkungannya, dan relasi interpersonalnya lebih terbuka dan aktif. Berikut dipaparkan perilaku anak kreatif yang memiliki tingkat intelegensi tinggi, sebagai berikut : (a) Aktif berpikir yang ditandai dengan rasa ingin tahu yang besar serta cepat tanggap dalam menyelesaikan persoalan, (b) Hati-hati dalam megambil suatu tindakan, (c) Bersemangat dalam memecahkan masalah, (d) Berusaha untuk menjadi lebih baik dari waktu ke waktu, sehingga selalu ingin melakukan hal yang baru dan (e) Memiliki sensitivitas yang tinggi sehingga mudah membaca peluang yang ada. Model *SAVI* merupakan suatu pendekatan pembelajaran dengan cara menggabungkan gerakan fisik dengan aktivitas intelektual dan penggunaan semua alat indera. Unsur-unsur yang terdapat dalam “*SAVI*” adalah somatik, auditori, visual dan intelektual. Keempat unsur ini harus ada dalam peristiwa pembelajaran, sehingga belajar bisa optimal. Berdasarkan uraian diatas tentang perbedaan model *SAVI* dan model pembelajaran ekspositori dapat dijadikan kerangka konseptual bahwa pendekatan *SAVI* memiliki kontribusi yang tinggi terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa

Interaksi antara Model Pembelajaran *SAVI* dan Hasil Belajar terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa hipotesis yang berbunyi bahwa terdapat interaksi pembelajaran dan kemampuan berpikir kreatif

dengan dengan hasil belajar mahasiswa hasil temuan menggambarkan bahwa interaksi A (Model SAVI) x B (Kemampuan Awal berfikir kreatif), $F_h = 0,262$ dan $F_{0,05}(2,24) = 3,15$ karena $0.262 < 3,15$. Sehingga Ho diterima dan HI diterima, dengan demikian dapat disimpulkan terdapat tidak terdapat interaksi antara model pembelajaran SAVI dengan hasil belajar siswa Pada kelas eksperimen mahasiswa berpartisipasi langsung dalam proses pembelajaran karena dalam model pembelajaran SAVI menuntut siswa menuntut mahasiswa penerapan model SAVI berdampak baik terhadap keaktifan belajar mahasiswa. Mahasiswa merasa tertantang untuk mendalami materi dengan melakukan kegiatan-kegiatan belajar yang telah ditentukan guru. Adapun kegiatan yang dilakukan pada saat penerapan pendekatan pembelajaran SAVI, dimulai dengan menghadapkan siswa ke dalam suatu permasalahan nyata atau disimulasikan yang menantang, sehingga mahasiswa termotivasi untuk menyelesaikannya karena dapat dilihat dari berbagai sudut pandang. Siswa dengan hasil belajar tinggi dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatifnya karena mahasiswa dapat mengeksplorasi pengetahuan dengan cara mengkoneksikan serta pengintegrasian pengetahuan yang ia miliki dalam menyelesaikan permasalahan yang dihadapi secara kelompok maupun secara individu.

Menurut Shoimin (2014:177), SAVI singkatan dari Somatic, Auditori, Visualition dan Intellectual. Pembelajaran SAVI adalah pembelajaran yang menekankan bahwa belajar haruslah memanfaatkan semua alat indra yang dimiliki siswa. Teori yang mendukung pembelajaran SAVI adalah Accelerated Learning, teori otak kanan/kiri; pilihan modalitas (visual, auditorial dan kinestetik); teori kecerdasan ganda; pendidikan (holistic) menyeluruh; belajar berdasarkan pengalaman; belajar dengan simbol. Pembelajaran SAVI menganut aliran ilmu kognitif modern yang menyatakan belajar yang paling baik adalah melibatkan emosi, seluruh tubuh, semua indera, dan segenap kedalaman serta keluasan pribadi, menghormati gaya belajar individu lain dengan menyadari bahwa orang belajar dengan cara-cara yang berbeda. Mengaitkan sesuatu dengan hakikat realitas yang nonlinear, nonmekanis, kreatif dan hidup. Selain itu, pembelajaran kontekstual mendorong siswa untuk menemukan hubungan antara materi yang dipelajari dengan situasi dunia nyata. Mahasiswa dituntut untuk dapat menangkap hubungan antara pengalaman belajar di sekolah dengan kehidupan nyata dan mendorong mahasiswa untuk dapat menerapkannya dalam kehidupan. Bukan hanya mengharapkan siswa dapat memahami materi yang dipelajarinya, akan tetapi bagi mana materi pelajaran itu dapat mewarnai prilakunya dalam kehidupan sehari-hari (Desyandri, 2012). Belajar dengan multikonteks membuat siswa hasil belajar rendah termotivasi untuk belajar sehingga diduga dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa. Sebab mahasiswa belajar dengan keadaan kondisi sehari-hari, sehingga pengetahuan yang diperolehnya semakin bermakna karena dapat diaplikasikan dalam kehidupannya. Jika peningkatan kemampuan berpikir kreatif siswa dengan hasil belajar rendah sudah cukup baik. Maka penerapan pembelajaran SAVI berinteraksi dengan hasil belajar artinya model pendekatan pembelajaran SAVI berjalan baik jika siswa sebelumnya telah memiliki Hasil Belajar terhadap materi yang akan dipelajari.

SIMPULAN

Hasil temuan ini dapat disimpulkan sebagai berikut Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa yang belajar menggunakan model ekspositori. Kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan menggunakan pendekatan SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar tinggi yang belajar dengan model ekspositori, kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan menggunakan pendekatan SAVI lebih baik daripada kemampuan berpikir kreatif mahasiswa dengan hasil belajar rendah yang belajar dengan model ekspositori. Tidak terdapat interaksi antara pendekatan SAVI dan hasil belajar mahasiswa dalam mempengaruhi kemampuan berpikir kreatif mahasiswa.

REFERENSI

- Anderson, O.W. & Krathwohl, D.R; 2001. *A Taxonomy For Learning, Teaching, and Assessing (A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives)*. New York: Addison Wesley Longman, Inc.
- Aris Shoimin, (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-RuzMedia.
- Armiya. (2011). *Pengaruh Strategi Pembelajaran Ekspositori Dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam Siswa Smp Negeri I Kecamatan Peureulak Kabupaten Aceh*.
- Aryati, Muchtar Ibrahim & Andry Irwan. (2015). *Effectivity of Peer Tutoring Learning to Increase Mathematical Creative Thingking Ability of Class VI IPA SMAN 3 Kendari 2004*. International Journal of Education and Research. Vol.3, No. 1 Januari 2015.
- Dadang. I. (2016). *Implementation of Model SAVI (Somatic, Auditory, Visualition, Intellectual) to Increase Critical Thingking Ability in Class IV of Social Science Learning on Social Issues In The Local*

Enverionment. Journal of Education, Teaching, and Learning. Vol.1, No. 1:2016. p-ISSN: 2477-5924. e-ISSN: 2477-4878.

Desyandri. (2012). The Usage of Contextual Teaching and Learning (CTL) Approach to improve the process and learning outcome of Singing to the Student Class III Elementary School YPKK of Padang State University. *Pedagogi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 12(1), 36–52. Retrieved from <http://pedagogi.ppj.unp.ac.id/index.php/pedagogi/article/view/231>

Kuswana, W. S. (2011). *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Meir, D. (2002). *The Accelearning Handbook*. Bandung: ISBN 0-07- Mulyasa, E. (2009). *Standar Kompetensi dan Sertifikasi Guru*.Bandung: Remaja Rosdakarya.

Yanti Fitria, dkk. (2018) Critical Thinking Skills of Prospective Elementary School Teachers in Integrated Science-Mathematics Lectures. *Journal of Education and Learning (EduLearn)* Vol.12, No.4, November 2018, pp. 597~603 ISSN: 2089-9823 DOI: 10.11591/edulearn.v12i4.9633

Yamin Martinis, (2011). *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta

Yusnaenti, (2017). *Creative Thingking of Low Academic Student Undergoing Search Solve Creative and Share Learning Integrated with Metacognitive Strategy*. International Journal of Instruction. Vol.10, No. 2. p-ISSN: 1694-609X. e-ISSN: 1308-1470