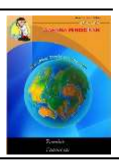


Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan

https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP

Vol. 8, No.1, Januari 2022



Deskripsi Hasil Belajar Siswa Melalui Penerapan Pendekatan Self Directed Learning Pada Materi Statistika Kelas XI IPA SMA Negeri 2 Masohi

Haris Kolengsusu

Universitas Darusalam Ambon Email: haris@gmail.com

Info Artikel

Sejarah Artikel:

Diterima: 7 Januari 2022 Direvisi: 12 Januari 2022 Dipublikasikan: Januari 2022

e-ISSN: 2089-5364 p-ISSN: 2622-8327

DOI: 10.5281/zenodo.7698316

Abstract:

This research was conducted to determine student learning outcomes through the application of the Self Directed Learning approach. The formulation of the problem in this study is how the results of student learning on statistics material for class IX IPA 2 SMA Negeri 2 Masohi through the application of the Self Directed Learning approach. The type of research used is a quantitative descriptive research type, namely to see student learning outcomes through the application of the Self Directed Learning approach. The subjects in this study were students of class IX IPA 2 SMA Negeri 2 Masohi with a total of 26 students. Data collected through tests and observation sheets. This research was conducted from September 26 2022 to October 3 2022. By using descriptive analysis and based on the results of the research it can be concluded that applying the Self Directed Learning approach can improve student learning outcomes. This can be seen from the results of the final test of students who experienced an increase in the qualifications of 26 students, namely: 4 students (15.38%) who had very good qualifications, 5 students (19.23%) had good qualifications, 8 students (30.77%)) sufficient qualifications and 9 students with less qualifications (34.6%), so the percentage is 34.62%. From the results obtained, it improves the learning outcomes of statistics material in class XI IPA Negeri 2 Masohi students.

Keywords: Self Directed Learning, Learning Outcomes, Statistics

PENDAHULUAN

Perkembangan suatu masyarakat sangat tergantung pada kondisi pendidikan masyarakatnya sebagai potensi wilayah pendidikan di wilayah tersebut. Pentingnya pendidikan ini bagi masyarakat tergambar dari peranan yang di bawa dalam kegiatan pendidikan dalam kaitannya dengan perkembangan seseorang. Pendidikan secara langsung mendorong perubahan kemampuan seseorang. Pendidikan secara langsung mendorong terjadinya perubahan kualitas kemampuan kognitif, afektif dan psikomotor.

Menurut Undang-Undang RI No. 2 Tahun 2003 Pendidikan yaitu usaha sadar serta terencana untuk mewujudkan situasi studi serta sistem evaluasi supaya peserta didik dengan aktif mengembangkan potensi dirinya untuk mempunyai kemampuan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, dan keterampilan yang dibutuhkan dirinya, penduduk, Bangsa serta Negara. Oleh karena itu, dalam suatu negara pendidikan memegang peranan penting untuk menjamin kelangsungan hidup bangsa dan negara. Karena pendidikan merupakan wahana untuk meningkatkan mengembangkan sumber daya manusia (Mulyasa, 2013: 15). Menghadapi era globalisasi saat ini maka mutupendidikan secara terus menerus harus ditingkatkan, dengan demikian harus juga peningkatan dalam proses belajar mengajar. Proses belajar merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi tinggi rendahnya prestasi belajar siswa (Yurnetti, 2018: 2).

Dalam meningkatkan prestasi belajar, guru sangat memegang peran penting dalam mengembangkan metode dan strategi pembelajaran sebagai salah satu perbaikan atau perubahan situasi, dan kondisi belajar untuk mencapai tujuan pendidikan. Dengan adanya perbaikan-perbaikan ini, maka ada pembaharuan pada bidang metode, dan strategi pembelajaran khususnya dalam bidang matematika.

Matematika yaitu ilmu pengetahuan yang di dapat dengan cara bernalar ataupun berpikir. Menurut Yayuk dalam Nuriana dan adi (2019) matematika adalah suatu bidang ilmu yang melatih penalaran supaya berpikir logis dan sistimatis menyelesaikan masalah dan membuat keputusan. Sedangkan menurut Rusfendi dalam Nuriana dan adi (2019) matematika lebih menekankan dalam dunia rasio (penalaran) bukan menekankan dari hasil eksperimen hasil observasi atau matematika yang terbentuk karena pikiranpikiran manusia yang berhubungan dengan ide, proses dan penelaran.

Dalam belajar matematika diperlukan pemahaman dan penguasaan materi terutama dalam membaca simbol, tabel dan diagram yang sering digunakan dalam matematika struktur serta matematika yang kompleks, dari yang konkrit sampai yang abstrak. Untuk dapat memahami struktur hubunganserta hubungannya di perlukan penguasaan tentang konsep- konsep yang terdapat dalam matematika. Hal ini berarti belajar matematika harus memahami konsep dan

struktur yang terdapat dalam bahan-bahan yang sedang dipelajari, serta mencari hubungan diantar konsep dan struktur tersebut (Karso dalam nuriana dan adi 2019). Apalagi jika yang diberikan adalah soal dalam bentuk cerita yang memerlukan kemampuan penerjemahan soal ke dalam kalimat matematika dengan memperhatikan maksud dari pertanyaan soal tersebut.

Belajar matematika merupakan belajar bermakna, dalam arti setiap konsep dipelajari harus benar- benar dimengerti/dipahami sebelum sampai pada latihan yang aplikasinya pada materi dan kehidupan sehari-hari. Oleh karena itu guru mempunyai peranan dan tugas yang penting untuk menciptakan suasana kelas yang aktif pada proses pembelajaran matematika dengan menerapakan metode, strategi terhadap model pembelajaran bervariasi. Agar tujuan pendidikan berhasil dan tercapai sesuai dengan yang diinginkan maka peneliti melakukan penelitian di ruang lingkup pendidikan di sekolah-sekolah khususnya di SMA Negeri 2 Masohi untuk mendapatkan suatu fakta.

Dari hasil observasi di sekolah SMA Negeri 2 Masohi terdapat permasalahan terkait dengan pembelajaran matematika di sekolah, khususnya pada materi statistika. Pada kenyataannya, lebih guru memberikan pengetahuan sering kepada siswa yang aktif. Guru mengajar dengan metode pembelajaran konvesional misalnya ceramah, dan mengharapkan siswa duduk, diam, dan hafal. Guru mengajar siswa seperti berpidato, dan menjawab setiap pertanyaan dari siswa, oleh sebab itu tidak pernah memotivasi untuk mempelajari materi bahkan untuk mencapai kompetensi dasar (Lie Anita, 2002: 1). Hal ini pula menyababkan mereka bosanmengikuti proses pembelajaran yang diterapkan. Bahkan untuk bisa membuat siswa memhami dan mengerti materi itu lebih sulit dalam menanggapi penjelasan yang diberikan guru dampaknya hasil belajar siswa kurang memuaskan yang ditandai dengan masih banyak peserta didik

yang mendaptkan nilai dibawah KKM (kriteria kelulusan minimum) yang ditentukan oleh pihak sekolah.

Salah satu strategi yang ingin dicoba oleh penulis dalam hal mengembangkan pengetahuan tentang mata pelajaran matematika, dan bagaimana memiliki kemampuan mengeluarkan gagasan dan ide-ide dalam suatu pemecahan masalah terkait materi Statistika untuk memperoleh hasil belajar yang diharapkan diperlukan pendekatan self directed learning, pendekatan model ini dirasa akan mampu memgembangkan konsep pengetahuan matematika dengan kemampuan siswa yang ada khususnya pada materi Statistika SMA Negeri 2 Masohi. Pendekatan self directed learning membuat siswa lebih aktif menjalankan peroses pembelajaran, karena siswa bertanggung jawab dalam pembelajaran (Priyatmojo,dkk, 2010: 30).

Materi statistika merupakan materi dalam yang diajarkan pelajaran matematika, yang membutuhkan penerapan metode, strategi, dan model yangbervariasi. Untuk mencapai hasil belajar matematika yang baik dalam kegiatan pembelajaran matematika materi statistika pada siswa kelas XI SMA Negeri 2 Masohi, maka digunakan pendekatan self directed learning sangat cocok dalam menerapkan materi statistika sehingga mudah dipahami, dan dimengerti oleh siswa.Pendekatan self directed learning sangat cocok untuk mengukur kemampuan penalaran dan pemahaman siswa tentang materi statistika, agar para siswa mampu melakukan observasi sendiri, dan mampu berpikir sendiri. mereka bukan mampu menghafalkan, dan menirukan pendapat orang lain. Juga untuk merangsang para siswa agar berani, dan mampu menyatakan diri sendiri dengan aktif, bukan hanya menjadi pendengar yang pasif terhadap sesuatu yang dikatakan oleh guru (Roestiyah, 2001: 156).

Dalam penerapan pembelajaran self directed learning siswa memegang peranan penting. Dalam proses belajar mengajar,

siswa akan aktif dan melakukan apa yang di instruksikan oleh guru sehingga proses belajar mengajar akan menjadi lebih efektif, dan kualitas belajar siswa dapat ditingkatkan serta hasil belajar siswa semakin lebih baik.

METODE PENELITIAN Tipe Penelitian

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan tipe penelitian deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif kuantitatif memutuskan perhatian kepada masalahmasalah aktual sebagaimana adanya pada saat penelitianberlangsung (Trianto, 2010: 197). Peneltian diskriptif ini guna melihat kemampuan berpikir kritis dan hasil belajar siswa pada materi statistika melalui penerapan pendekatan *self directed learning* kelas XI IPA SMA Negeri 2 Masohi

Waktu dan Lokasi Penelitian

1. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan terhitung mulai tanggal 26 september 2022 sampai 3 Oktober 2022

2. Lokasi Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di kelas XI IPA SMA Negeri 2 Masohi

Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI IPA SMA Negeri 2 Masohi yang terdiri dari 7 kelas. Dengan jumlah siswa sebanyak 132 siswa

2. Sampel

Untuk menyederhanakan proses pengumpulan data dan pengolahan data, maka penulis mengambil *teknik sampling* dengan metode *random sampling*. Jadi Sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI IPA SMA Negeri 2 Masohi yang berjumlah 26 orang.

Teknik Pengumpulan Data

Sesuai dengan jenis penelitian,maka teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:1) tes awal, dan 2) lembar observasi

Teknik Analisis Data

Data dari hasil penelitian ini akan diolah dengan menggunakan analisis data secara deskpritif yaitu dengan:

Menghitung Nilai Skor Hasil Belajar

Dalam penelitian ini teknik analisis data yang digunakan adalah analisis statistik deskriptif. Untuk mendiskripsikan hasil belajar siswa setelah pendekatan diterapkan self directed learning (SDL) pada proses pembelajaran. Kemudian dari hasil perolehan siswa pada pengukuran kuantitatif diubah ke dalam bentuk komentar tuntas atau tidak tuntas sesuai dengan Kriteria KetuntasanMinimal (KKM) matematika SMA Negeri 2 Masohi Menghitung Hasil Observasi Siswa

Menghitung rata-rata aktivitas siswa untuk setiap indikator. Kemudian Pedoman penilaian yang digunakan dalam penilaian ini adalah penilaian acuan patokan (PAP).

HASIL DAN PEMBAHASAN Deskripsi Penguasaan Awal Siswa (Pre-Test)

Hasil tes kemampuan awal siswa menunjukkan data kualifikasi tingkat penguasaan siswa tidak terdapat tingkat pengusaan dengan kualifikasi sangat baik, dari 26 siswa diteliti hanya terdapat 2 siswa (7,7 %) dengan tingkat penguasaan baik, 7 siswa (34. 6 %) dengan tingkat penguasaan cukup dan 17 siswa (65.4 %) dengan tingkat penguasaan kurang. Sedangkan pada tes akhir tingkat kualifiasi sangat baik berjumlah 4 siswa (15,38 %), 5 siswa yang memiliki tingkat pengusaan dengan kualifikasi baik 19,23 %, 8 siswa yang tingkat penguasaan memiliki dengan kualifikasi cukup 30,77 % dan 9 siswa yang tingkat penguasaan memiliki dengan kualifikasi kurang 34,62 %. Dengan demikian dari 26 siswa yang mencapai Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) setelah penerapan model dengan menggunakan tes formatif adalah 17 siswa.

Setelah tes awal dilaksanakan, maka dilanjutkan dengan proses pembelajaran yang dilakukan selama dua kali pertemuan pada setiap minggunya. Selam proses pembelajaran siswa dinilai melalui 3 aspek yaitu:

Aspek Kognitif

Pada hasil aspek afektif pertemuan pertama terdapat kualifikasi sangat baik, baik, cukup dan kurang dan pada aspek psikomotor kualifikasi sangat baik, baik, cukup dankurang. Hal ini terjadi pada saat peneliti menjelaskan materi siswa kurang memperhatikan dengan baik dan sikap terhadap minat belajar kurang serta kecepatan siswa dalam menyelesaikan tes kurang tepat sesuai dengan waktu yang ditentukan. Pada pertemuan kedua menunjukkan bahwa hasil kualifikasisiswa sangat baik, baik, cukup dan tidak terdapat siswa dengan kualifikasi kurang. Dengan demikian terjadi peningkatan pada pertemuan kedua dimana siswa mampu menguasi indikator pembelajaran dengan baik.

Aspek Afektif

Dalam penelitian ini, aspek afektif yang dinilai pada pertemuan pertama adalah minat dan keseriusan mengikuti pembelajaran, proses serius menyelesaikan latihan soal, kesopanan dalam menjawab pertanyaan dan ketertiban dalam kelas selama proses pembelajaran. Dalam pertemuan pertama pada kelas XI IPA 2 dinilai sebagian besar siswa berminat dan serius mengikuti proses pembelajaran, siswa juga serius dalam memberikan pertanyaan dan siswa juga menjaga ketertiban di dalam kelas selama proses pembelajaran, tetapi ada juga sebagian siswa yang kurang menjaga ketertiban dalam kelas selama proses pembelajaran, sehigga dalam menyelesaikan tes ada sebagian siswa tidak dapat menyelesaikan tes tersebut dengan benar.

Aspek Psikomotor

Hasil penelitian menunjukan perolehan nilai siswa dalam aspek psikomotorpada pertemuam pertama kelas XI IPA 2 terdapat pada kualifikasi sangat baik, baik, cukup dan kurang. Pertemuan kedua mengalami peningkatan karena

siswa dapat dengan baik mengerjakan tes walaupun masih ada siswa dengan kualifikasi cukup dan seluruh siswa dapat menyimpukan materi dengan lengkap.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan, dapat disimpulkan maka bahwa: penerapana model pembelajaran self directed learning pada siswa kelas XI IPA2 SMA Negeri 2 Masohi materi statistika pelajaran terhadap mata matematika memperoleh hasil yang memuaskan. Sehingga dapat membantu siswa dalam mencapai nilai kriteria ketuntasan minimal dengan hasil belajar diperoleh pada siswa kelas XI IPA 2 dengan keseluruhan sampel 26 siswa, 4 siswa (15,38%) yang memiliki hasil belajar dengan kualifikasi sangat baik, 5 siswa (19.23%) yang memiliki hasil belajar dengan kualifikasi baik, 8 siswa (30,77%) yang memiliki hasil belajar dengan kualifikasi cukup dan 9 siswa (34,6 %) yang memiliki hasil belajar kurang.

DAFTAR PUSTAKA

Lie anita, 2002 Cooperative Learning:

Mempraktikkan Cooperative

Learning Di Ruang-Ruang Kelas.

Jakarta: Grasindo

Mulyasa, 2013. Pengembangan Dan Implementasi Kurikulum. Bandung: PT Rosdakarya

Priyatmojo,dkk, 2010 Buku Panduan Pelaksanaan Students Centered, Learning (SCL) dan Teacher Aesthethic Role-Sharing (STAR). Pusat

Pengembangan Pendidikan: Universitas Gadjah Mada

Ruseffendi. 2006. Dasar-Dasar Matematika Modern Dan komputer Untuk Guru. Bandung: PT Tarsito

Roestiyah, 2001 Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: Rineka Cipta

Suprihatiningrum Jamil. 2013. Guru Professional: Pedoman Kinerja, Kualifikasi Dan Kompetensi Guru. Jogkakarta: PT Ar-Ruzz Media Yurnetti, 2018. Pengaruh Pemberian Spelling Puzzle Dengan Model Pbl Terhadap Pencapaian Kompetensi Siswa IPA Kelas VII Materi Pemenasan Gobal Dan Lapisan Bumi Smp Negeri12 Padang. UNP: Pillar Ofphysicseducation.