

BAB V

SIMPULAN, IMPIKASI DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan aplikasi *Zoom cloud meeting* di kelas XI MIPA SMAN 6 Kota Jambi tergolong baik. Indikator minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan aplikasi *Zoom cloud meeting* mencakup empat aspek yaitu perasaan senang, perhatian, ketertarikan, dan keterlibatan. Pada aspek perasaan senang berkategori tinggi dengan persentase 79% atau (114 siswa dari total 144 sampel), aspek perhatian berkategori tinggi dengan persentase 56% atau (80 siswa dari total 144 sampel), aspek ketertarikan berkategori tinggi dengan persentase 60% atau (86 siswa dari total 144 sampel), dan aspek keterlibatan berkategori tinggi dengan persentase 72% atau (104 siswa dari total 144 sampel). Dengan demikian, dapat diperoleh kesimpulan bahwa minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan aplikasi *Zoom cloud meeting* di kelas XI MIPA SMAN 6 Kota Jambi berada pada kategori baik. Walaupun sudah pada kategori baik, tetapi masih saja ada siswa yang berada pada kategori tidak baik dalam hal minat belajar fisika melalui aplikasi *Zoom cloud meeting* ini. Oleh sebab itu, peran guru sangat dibutuhkan untuk meningkatkan minat belajar siswa pada mata pelajaran fisika menggunakan aplikasi *Zoom cloud meeting* ini melalui kreatifitas dan inovasi dalam proses pembelajaran guna meningkatkan hasil belajar siswa yang baik.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah disimpulkan di atas, implikasi yang ditimbulkan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi guru, memberikan informasi kepada guru mata pelajaran fisika bagaimana minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan aplikasi *Zoom cloud meeting* di kelas XI MIPA SMAN 6 Kota Jambi sehingga guru dapat mengevaluasi cara mengajar yang lebih baik dan dapat mencapai tujuan pembelajaran yang lebih optimal serta dapat meningkatkan hasil belajar siswa. Guru juga dapat meningkatkan informasi mengenai fitur-fitur yang ada pada aplikasi *Zoom cloud meeting* yang belum digunakan untuk menghilangkan rasa jenuh siswa dalam belajar selama masa pandemi saat ini.
2. Bagi siswa, penelitian ini dapat memberikan informasi mengenai minat belajar yang mereka miliki pada pelajaran fisika dengan menggunakan aplikasi *zoom cloud meeting* dan dapat menambah semangat serta ketekunan siswa dalam mengikuti pelajaran dalam mencapai hasil belajar yang lebih baik lagi.
3. Bagi sekolah, dengan adanya penelitian yang dilakukan memberikan informasi bagaimana minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan aplikasi *zoom cloud meeting* untuk melihat tercapainya tujuan pembelajaran. Penelitian yang dilakukan ini juga diharapkan sekolah mampu melakukan perbaikan dan meningkatkan fasilitas sarana dan prasarana yang memadai dan mendukung kegiatan pembelajaran selama pandemi *Covid-19* saat ini yang berhubungan dengan minat belajar siswa pada mata pelajaran fisika.

4. Bagi peneliti, dengan adanya penelitian yang dilakukan memberikann gambaran bagaimana minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan aplikasi *Zoom cloud meeting* dan menjadi pengalaman yang berharga bagi peneliti sebagai calon pendidik yang akan mengajar disekolah untuk meningkatkan kualitas diri, pandai dalam menciptakan suasana belajar yang menyenangkan dan mengambil peran aktif dalam dunia pendidikan. Serta bagi peneliti dengan adanya penelitian ini dapat dijadikan referensi tentang minat belajar siswa pada pelajaran fisika untuk melakukan penelitian sejenis yang lebih baik ataupun untuk mengembangkannya.

5.3 Saran

Minat belajar siswa di seluruh kelas XI MIPA SMAN 6 Kota Jambi dalam menggunakan aplikasi *Zoom cloud meeting* tergolong tinggi. Namun masih ada beberapa siswa dikategorikan memiliki minat belajar yang rendah. Minat belajar siswa yang rendah dapat mempengaruhi hasil belajar siswa. Maka dari itu guru sebagai pendidik yang berperan dalam membimbing proses pembelajaran *online* saat ini harus memperhatikan, membimbing dan melatih serta memberikan motivasi kepada siswa dalam proses pembelajaran.