

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom* di kelas XI MIPA SMAN se-Kecamatan Kota Baru tergolong cukup baik. Pada indikator perasaan senang diperoleh nilai tertinggi pada kategori tidak baik dengan persentase 38% sebanyak 86 siswa, indikator perhatian diperoleh nilai tertinggi pada kategori baik dengan persentase 51% sebanyak 115 siswa, indikator ketertarikan diperoleh nilai tertinggi pada kategori cukup baik dengan persentase 49% sebanyak 112 siswa, dan indikator keterlibatan diperoleh nilai tertinggi pada kategori cukup baik dengan persentase 57% sebanyak 129 siswa. Hal ini memperlihatkan bahwa minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom* di kelas XI MIPA SMAN se-Kecamatan Kota Baru tergolong cukup baik karena persentase tertinggi pada dua indikator memiliki kategori cukup baik, satu indikator memiliki kategori baik dan satu indikator memiliki kategori tidak baik.

5.2. Implikasi

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

1. Bagi siswa dengan adanya penelitian ini memberikan informasi mengenai minat belajar yang mereka miliki pada pelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom* dan dapat menambah semangat serta

ketekunan mereka dalam mengikuti pelajaran dalam mencapai hasil belajar yang lebih baik.

2. Bagi guru memberikan informasi kepada guru mata pelajaran fisika bagaimana minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom* di kelas XI MIPA SMAN se-Kecamatan Kota Baru, sehingga guru dapat mengevaluasi cara mengajar yang lebih baik dan memvariasikan dalam penggunaan fitur-fitur *google classroom* yang belum digunakan untuk menghilangkan kebosanan dan kejenuhan siswa dalam belajar dengan menggunakan *google classroom*.
3. Bagi sekolah dengan adanya penelitian yang dilakukan memberikan informasi bagaimana minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom* untuk melihat tercapainya tujuan pembelajaran. Pihak sekolah juga diharapkan untuk mempertimbangkan kebijakan yang diambil serta sekolah meningkatkan fasilitas sarana dan prasarana yang mendukung kegiatan pembelajaran yang dilakukan dengan menggunakan *google classroom*.
4. Bagi peneliti dengan adanya penelitian yang dilakukan mmeberikann gambaran bagaimana minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom* dan menjadi pengalaman yang berharga bagi peneliti sebagai calon pendidik yang akan mengajar disekolah untuk meningkatkan kualitas diri, menciptakan suanan belajar yang menyenangkan, dan memiliki peran yang aktif dalam dunia pendidikan. Serta bagi peneliti lainnya dengan adanya penelitian ini agar dijadikan

referensi tentang minat belajar siswa pada pelajaran fisika untuk melakukan penelitian sejenis yang lebih baik ataupun untuk mengembangkannya.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat meningkatkan hasil minat belajar siswa pada pelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom* di kelas XI MIPA SMAN se-Kecamatan Kota Baru. Peningkatan yang dimaksud adalah memperbaiki indikator minat belajar dari yang berkategori tidak baik dan cukup baik menjadi kategori baik. Untuk meningkatkan hasil tersebut dapat dibantu oleh guru mata pelajaran fisika yang menggunakan metode, model, dan strategi pembelajaran dalam proses pembelajaran fisika dengan menggunakan *google classroom*.