## BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

## 1.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh informasi, membahas dan memberikan gambaran tentang respon penggunaan *WhatsApp* terhadap pembelajaran pada mahasiswa pendidikan fisika. Berdasarkan hasil angket adalah sebanyak 34% mahasiswa memberikan respon tinggi terhadap partisipasi penggunaan *WhatsApp* sebagai media pembelajaran fisika, terdapat 62% mahasiswa pendidikan fisika memberikan respon tinggi terhadap rasa senang penggunaaan *WhatsApp* dalam pembelajaran, terdapat 42% mahasiswa memberikan respon tinggi terhadap perhatian penggunaan *WhatsApp* sebagai media pembelajaran fisika, terdapat 59% mahasiswa memberikan respon tinggi terhadap kemauan belajar melalui *WhatsApp*, terdapat respon tinggi terhadap kemauan belajar fisika mahasiswa dengan menggunaan *WhatsApp* sebagai media pembelajaran, terdapat 45% mahasiswa memberikan respon tinggi terhadap motivasi belajar melalui *WhatsApp* sebagai media pembelajaran fisika dan terdapat 25% mahasiswa memberikan respon tinggi terhadap antusiasme penggunaan *WhatsApp* sebagai media pembelajaran fisika.

Respon tinggi pada penggunaan *WhatsApp* terhadap pembelajaran terdapat pada indikator rasa senang karena beberapa mahasiswa berpendapat bahwa pembelajaran melalui *WhatsApp* dapat dilakukan secara jarak jauh dan

menyenangkan, namun hal tersebut juga memiliki keterbatasan yaitu hanya pada materi yang memiliki tingkat pemahaman konsep rendah. Jadi penulis menyimpulkan dari penelitian yang telah dilakukan bahwa *WhatsApp* dapat digunakan sebagai media diskusi pembelajaran untuk materi yang memiliki tinggkat pemahaman konsep rendah.

## 1.2 Implikasi

Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini berupa analisis respon penggunaan *WhatsApp* terhadap pembelajaran pada mahasiswa pendidikan fisika. Oleh karenanya, hasil penelitian ini dapat dijadikan pertimbangan bagi dosen dalam penggunaan *WhatsApp* sebagai media diskusi pembelajaran.

## 1.3 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah peneliti lakukan, maka peneliti menyarankan untuk penelitian selanjutnya dapat dikembangkan dengan penggunaan *WhatsApp* sebagai media pembelajaran.