

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Diperoleh bahwa motivasi belajar Matematika siswa yang belajar menggunakan *Google Classroom* berada pada kategori baik, dengan persentase sebesar 68.8%. Berdasarkan data angket per indikator motivasi belajar nya maka diperoleh sebagai berikut:

- Adanya hasrat ingin belajar diperoleh persentase sebesar 73%
- Adanya dorongan untuk belajar diperoleh persentase sebesar 69%
- Tekun dalam belajar diperoleh persentase sebesar 67%
- Ulet dalam keulitan diperoleh persentase sebesar 76%
- Perhatian dalam pembelajaran diperoleh persentase sebesar 63.7%
- Kemandirian dalam belajar diperoleh persentase sebesar 67.5%
- Berprestasi dalam belajar diperoleh persentase sebesar 69%
- Ketertarikan dalam belajar diperoleh persentase sebesar 65%

2. Diperoleh bahwa hasil belajar Matematika siswa yang belajar menggunakan *Google Classroom* berada pada kategori sedang, dengan diperoleh rata-rata hasil belajar sebesar 71.38. Berdasarkan dari data hasil belajar per indikatornya, maka diperoleh sebagai berikut:

- Pemahaman diperoleh persentase sebesar 59%
- Analisis diperoleh persentase sebesar 70.8%
- Sintesis diperoleh persentase sebesar 73%
- Evaluasi atau penarikan kesimpulan diperoleh persentase sebesar 68%.

## 5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang di peroleh peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Perlu peningkatan Motivasi belajar Matematika siswa agar menjadi kategori sangat baik.
2. Perlu adanya semangat diri siswa untuk dapat menyelesaikan pendidikan, memaksimalkan prestasi.
3. Perlu dilakukan pembelajaran yang dapat mengasah kemampuan siswa sehingga dengan adanya kemampuan yang dimiliki siswa dapat meningkatkan nilai hasil belajar Matematika siswa serta meningkatkan pemahaman siswa terhadap materi yang sudah di pelajari.
4. Diharapkan siswa memiliki kemauan lebih dan rasa ingin tahu untk meningkatkan nilai hasil belajar Matematika siswa.

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY