

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang pengaruh penerapan metode *cooperative learning jigsaw* terhadap peningkatan hasil belajar dan harga diri Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan STIKes Surya Global Yogyakarta dan setelah dilakukan serangkaian analisis serta pembahasan, maka dapat dirumuskan beberapa kesimpulan berikut :

1. Hasil penelitian menunjukkan hasil belajar kognitif mahasiswa meningkat setelah dilakukan intervensi proses pembelajaran *cooperative learning jigsaw*
2. Hasil penelitian menunjukkan peningkatan harga diri mahasiswa setelah proses pembelajaran *cooperative learning jigsaw*.
3. Ada pengaruh penerapan metode *cooperative learning jigsaw* terhadap hasil belajar kognitif dan harga diri belajar mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan STIKes Surya Global Yogyakarta.

4. Metode pembelajaran kooperatif merupakan faktor yang paling mempengaruhi kemampuan kognitif mahasiswa Stikes Surya Global Yogyakarta.
5. Metode pembelajaran kooperatif merupakan faktor yang paling mempengaruhi harga diri mahasiswa Stikes Surya Global Yogyakarta.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, maka dapat disarankan sebagai berikut :

1. Bagi institusi STIKes Surya Global Yogyakarta

Hasil penelitian ini hendaknya bisa di gunakan sebagai masukan bagi intitusi STIKes Surya Global Yogyakarta dalam upaya pengembangan proses pembelajaran.

2. Bagi dosen/staf pengajar

Hasil penelitian ini hendaknya bisa dijadikan sebagai referensi dalam menambah wawasan tentang pembelajaran yang inovatif dan interaktif untuk mencapai tujuan pembelajaran.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai data dasar

untuk penelitian selanjutnya dengan variabel yang berbeda, misalnya pengaruh *cooperative learning* dengan kerjasama kelompok, *critical thinking* ataupun dapat meneliti dengan tipe *coopertative learning* yang lainnya, seperti *Team Game Tournament (TGT)* dan *Student Team Achievement Development (STAD)*. Peneliti selanjutnya harus memperhatikan jarak pengambilan data posttest sehingga dapat memperkecil terjadinya bias penelitian.