

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada seluruh tahapan penelitian, diperoleh kesimpulan yang berkaitan dengan pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe *Student team achievement divisions* (STAD) pada mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) terhadap ketuntasan belajar siswa kelas VII di SMP Negeri 1 Bungbulang yakni sebagai berikut :

1. Terdapat perbedaan ketuntasan belajar siswa sebelum mendapat pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Student team achievement divisions* (STAD) dan sesudah siswa mendapat pembelajaran kooperatif tipe *Student team achievement divisions* (STAD)
2. Pada umumnya siswa memiliki respon positif terhadap pembelajaran kooperatif tipe *Student team achievement divisions* (STAD). Siswa memandang bahwa pembelajaran kooperatif tipe *Student team achievement divisions* (STAD) selain menarik juga membuat mereka lebih mudah dalam memahami materi yang dipelajari, lebih bisa menganalisa permasalahan, lebih berani mengungkapkan ide dalam

diskusi kelompok dan dapat melatih kemampuan mereka dalam bekerja sama.

B. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang diperoleh, maka diajukan beberapa saran berikut :

1. Bagi guru, pembelajaran TIK dengan model *Student team achievement divisions* (STAD) ini dapat dijadikan alternatif dalam melaksanakan pembelajaran TIK dan sebaiknya didukung ketersediaan komputer yang memadai dan prasarana lainnya karena hal tersebut sangat mempengaruhi proses pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi.
2. Pembelajaran model *Student team achievement divisions* (STAD) ini perlu memperhatikan variasi konteks yang disajikan sehingga masalah-masalah yang diberikan kepada siswa akan lebih bervariasi sehingga kemampuan analisis siswa dapat lebih tergal.
3. Bagi peneliti, penelitian-penelitian yang serupa dapat dikembangkan untuk materi dan pokok bahasan lain atau dengan menggunakan populasi yang tidak serupa dengan penelitian yang telah dilakukan pada penelitian ini.