

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Melalui hasil penelitian, maka bisa disimpulkan:

1. Terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara model pembelajaran *Cooperative* tipe *Jigsaw* dan model pembelajaran STAD terlihat dari hasil uji t dimana, diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $1,845 > 1,68$. Dengan demikian hipotesis pertama diterima yaitu bahwa ada pengaruh yang positif dan signifikan antara model pembelajaran *Cooperative* tipe *Jigsaw* dan model pembelajaran STAD terhadap hasil belajar siswa kelas XI OTKP pada mata pelajaran OTK Sarana dan Prasarana SMK Negeri 1 Medan TA. 2022/2023.
2. Terdapat peningkatan hasil belajar siswa, dimana diperoleh rata-rata hasil belajar menggunakan model pembelajaran *Cooperative* tipe *Jigsaw* sebesar 81,571 sedangkan model pembelajaran STAD sebesar 70,00. Dengan demikian hipotesis kedua diterima yaitu Hasil belajar siswa pada mata pelajaran OTK Sarana dan Prasarana kelas XI OTKP SMK N 1 Medan menggunakan model pembelajaran *Cooperative* tipe *Jigsaw* lebih tinggi dibanding menggunakan model pembelajaran STAD.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka peneliti memberikan beberapa saran yang bisa digunakan sebagai bahan tindak lanjut hasil penelitian, diantaranya:

1. Pihak sekolah diharapkan memberikan sosialisasi kepada guru agar bisa menggunakan model pembelajaran *Cooperative* sesuai dengan materi atau pokok bahasan pelajaran yang bertujuan untuk membantu peserta didik menguasai materi pelajaran dan juga menumbuhkan semangat belajar.
2. Hasil penelitian menunjukkan model pembelajaran *Cooperative* tipe *Jigsaw* memberikan hasil belajar yang lebih baik dibandingkan dengan mengimplementasikan model STAD, untuk itu diharapkan guru dapat melaksanakan kegiatan pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Jigsaw* sesuai dengan materi pelajaran.
3. Siswa diharapkan untuk lebih aktif dalam setiap pembelajaran, khususnya bidang studi OTK Sarana dan Prasarana.
4. Bagi peneliti selanjutnya hendaknya memperhatikan lebih dalam, mengenai variabel penelitian yang belum diungkap di dalam penelitian ini sehingga hasil akan lebih baik.