

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Rendahnya kemampuan berpikir kreatif dan hasil belajar siswa dapat diatasi dengan penerapan model pembelajaran *Search, Solve, Create and Share*. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, diketahui bahwa:

1. Implementasi model pembelajaran *Search, Solve, Create and Share* dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa kelas X di SMKS Prayatna 1 Medan TA. 2022/2023
2. Implementasi model pembelajaran *Search, Solve, Create and Share* dapat meningkatkan hasil belajar akuntansi siswa kelas X di SMKS Prayatna 1 Medan TA. 2022/2023

#### 5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yaitu:

1. Bagi Guru

Guru dapat menggunakan model pembelajaran *search, solve, create and share* untuk dapat meningkatkan kemampuan berpikir kreatif dan juga hasil belajar siswa. Pada saat menerapkan model pembelajaran tersebut, guru diharapkan mampu membimbing siswa seperti memberikan sumber informasi baik dari buku maupun internet. Guru harus mampu membimbing siswa agar siswa berani menyalurkan hasil pemikirannya saat diskusi dan memberi motivasi agar siswa percaya diri

mempresentasikan hasil diskusi. Guru juga disarankan agar mampu membimbing siswa baik secara individu maupun kelompok dalam setiap siswa mengalami kesulitan saat proses pembelajaran.

## 2. Bagi Sekolah

Pada penelitian ini didapat kendala dikarenakan minimnya sumber belajar siswa, oleh karena itu pihak sekolah diharapkan mampu menyediakan sumber belajar seperti buku-buku yang dibutuhkan untuk siswa. Sekolah juga perlu mengadakan budaya literasi agar sumber informasi dari tiap siswa bertambah.

## 3. Peneliti Selanjutnya

Bagi penelitian yang sejenis dapat menerapkan model dengan materi lain pada mata pelajaran akuntansi. Bagi penelitian lain juga diharapkan agar menjelaskan dengan rinci kepada guru mengenai model SSCS agar penerapannya lebih maksimal dan menyediakan sumber belajar seperti buku untuk menambah referensi siswa. Peneliti selanjutnya juga perlu memperhatikan soal *pre test* dan *post test* agar disesuaikan dengan RPP yang telah disusun.