

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Motivasi belajar dapat meningkat jika diterapkan kolaborasi model pembelajaran *Problem Solving* dan *Time Token* pada siswa kelas XII IPS SMA Parulian 1 Medan Tahun Pembelajaran 2018/2019. Hal ini terlihat dari motivasi siswa pada setiap siklus mengalami peningkatan, dimana pada siklus I memperoleh skor 57,74% dalam kategori motivasi sedang, meningkat pada siklus II menjadi 74,97% dalam kategori motivasi tinggi.
2. Hasil belajar akuntansi dapat meningkat jika diterapkan kolaborasi model pembelajaran *Problem Solving* dan *Time Token* pada siswa kelas XII IPS SMA Parulian 1 Medan Tahun Pembelajaran 2018/2019. Hal ini terlihat dari hasil belajar akuntansi siswa pada setiap siklus mengalami peningkatan, dimana pada siklus I hanya 42,86% siswa yang tuntas dan pada siklus II meningkat menjadi 80% siswa yang tuntas.

THE
Character Building
UNIVERSITY

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka disarankan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kepada guru khususnya mata pelajaran akuntansi agar dapat menerapkan kolaborasi model pembelajaran *Problem Solving* dan *Time Token* sebagai salah satu variasi model pembelajaran dalam proses belajar mengajar dikelas untuk meningkatkan motivasi dan hasil belajar akuntansi siswa. Kelebihan dari model pembelajaran ini adalah siswa semakin terlatih dan berani untuk berbicara di depan kelas dan semakin terbiasa memecahkan berbagai masalah yang diberikan oleh guru. Namun kelemahan dari model pembelajaran ini adalah memerlukan banyak waktu untuk persiapan dalam proses pembelajaran dan siswa merasa takut jika tiba-tiba ditunjuk oleh guru. Maka dari itu, guru sebaiknya mengatur waktu yang efisien dan harus mengetahui kemampuan setiap siswa serta guru harus dapat mendorong siswa untuk berani mengemukakan pendapatnya dengan menciptakan suasana yang tidak tegang.
2. Untuk peningkatan hasil belajar yang lebih maksimal perlu dilakukan inovasi dan kreatifitas yang lebih terhadap penerapan kolaborasi model *Problem Solving* dan *Time Token*.