

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Menurut hasil pengujian statistik dan pembahasan hasil penelitian yang telah dikumpulkan berkaitan dengan hasil belajar peserta didik yaitu dengan menggunakan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* dan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Manajemen Perkantoran kelas XI pada Mata Pelajaran Otomatisasi Sarana dan Prasarana Tahun Ajaran 2023/2024, didapat beberapa kesimpulan yaitu:

1. Terdapat pengaruh hasil belajar siswa dengan menerapkan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* terhadap mata Pelajaran Otomatisasi Sarana dan Prasarana hal ini dapat dilihat dari nilai signifikansi yang diperoleh pada perhitungan uji hipotesis menggunakan SPSS versi 27 dimana diperoleh nilai $t_{hitung} >$ dari $t_{tabel} = 15,142 > 2,063$ dan $sig < 0,05 = 0,001 < 0,05$.
2. Terdapat pengaruh hasil belajar siswa dengan menerapkan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* terhadap mata Pelajaran Otomatisasi Sarana dan Prasarana hal ini dapat dilihat dari nilai signifikansi yang diperoleh pada perhitungan uji hipotesis menggunakan SPSS versi 27 dimana diperoleh nilai $t_{hitung} >$ dari $t_{tabel} = 20,247 > 2,055$ dan $sig < 0,05 = 0,001 < 0,05$.

5.2.Saran

Berdasarkan hasil penelitian diatas maka peneliti dapat memberikan saran – saran sebagai berikut:

1. Bagi sekolah, diharapkan pihak sekolah dapat menerima dan memberikan model pembelajaran yang terbaru dan terbaik sehingga penelitian Model Pembelajaran *Quantum Teaching* dan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* dapat diterapkan memenuhi harapan yang diinginkan untuk kemajuan sekolah.
2. Bagi guru, diharapkan penelitian Model Pembelajaran *Quantum Teaching* dan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* dapat diterapkan dengan baik dan benar oleh guru – guru agar hasil belajar peserta didik lebih baik lagi.
3. Bagi peneliti, diharapkan kepada peneliti selanjutnya untuk dapat meneliti dan mengembangkan instrumen penelitian guna melihat sekaligus menguji peningkatan hasil belajar peserta didik yang ada di SMK Swasta Tamansiswa Medan.