

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Ada pengaruh yang positif dan signifikan Keterampilan Mengajar Guru terhadap Prestasi Belajar Kearsipan Siswa Kelas X OTKP SMK PAB 2 Helvetia Medan T.P 2020/2021. Nilai t_{tabel} adalah sebesar 1.672 pada taraf signifikan $0,000 < 0,05$. Maka dari hasil tersebut nilai sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2,183 > 1.672$).
2. Ada pengaruh yang positif dan signifikan Lingkungan Belajar Terhadap Prestasi Belajar Kearsipan Siswa Kelas X OTKP SMK PAB 2 Helvetia Medan T.P 2020/2021. Nilai t_{tabel} adalah sebesar 1.672 pada taraf signifikan $0,003 < 0,05$. Maka dari hasil tersebut nilai sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2.099 > 1.672$).
3. Ada pengaruh yang positif dan signifikan Keterampilan Mengajar Guru dan Lingkungan Belajar terhadap Prestasi Belajar Kearsipan Siswa Kelas X OTKP SMK PAB 2 Helvetia Medan T.P 2020/2021. Dengan melihat hipotesis secara simultan, diperoleh nilai $F_{hitung} > F_{tabel}$ sebesar = ($3,657 > 3,160$) dan nilai signifikan adalah sebesar ($0,003 > 0,05$).

5.2 Saran

Berdasarkan Kesimpulan maka disarankan :

1. Keterampilan Mengajar Guru dan Lingkungan Belajar sangat berhubungan terhadap keaktifan siswa dalam proses belajar yang mampu meningkatkan prestasi belajar mereka, sehingga disarankan bagi sekolah lebih meningkatkan keterampilan mengajar guru dan lingkungan belajar serta memberikan masukan serta gambaran mengenai positif nya dalam keterampilan mengajar guru dan lingkungan belajar kepada siswa dalam proses pembelajaran dengan bantuan media pembelajaran yang mampu meningkatkan prestasi belajar siswa.
2. Kepada siswa kelas X OTKP SMK PAB 2 Helvetia Medan 2020/2021 khususnya disarankan untuk memperhatikan guru ketika menjelaskan dan apabila ada yang kurang jelas dapat ditanyakan, mencari materi dari buku atau referensi lain sebagai bahan acuan pembelajaran sehingga pengetahuan yang didapat menjadi luas.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat dijadikan tolak ukur dalam pelaksanaan penelitian selanjutnya, sebagai bahan referensi dan masukan peneliti lain yang akan mengadakan penelitian baik sejenis dimasa yang akan datang.