

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil dari uji analisis data dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab 4 sebelumnya, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil uji t pada tabel *coefficients*, maka diperoleh keputusan dengan membandingkan nilai signifikansi pada tabel *coefficients* dengan taraf signifikansi 0,05, diperoleh  $0,000 < 0,05$  sehingga kesimpulannya adalah  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak maka presensi berbasis sidik jari (X) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap prestasi siswa (Y1) di SMK Negeri 1 Bengkayang.
2. Berdasarkan hasil uji t pada tabel *coefficients*, maka diperoleh keputusan dengan membandingkan nilai signifikansi pada tabel *coefficients* dengan taraf signifikansi 0,05, diperoleh  $0,000 < 0,05$  sehingga kesimpulannya adalah  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak maka presensi berbasis sidik jari (X) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap kedisiplinan siswa (Y2) di SMK Negeri 1 Bengkayang.

#### **B. Saran**

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian, Adapun saran-saran yang diberikan sebagai berikut:

##### 1. Bagi Siswa

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, diharapkan siswa sebaiknya memaksimalkan penggunaan alat presensi berbasis sidik jari yang telah disediakan sekolah sesuai dengan waktu kehadiran atau keikutsertaan, keterlambatan dan ketidakhadiran siswa-siswi pada jam efektif sekolah untuk penilaian aspek afektif dalam peningkatan prestasi belajar.

## 2. Bagi Sekolah

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, pihak kampus diharapkan untuk senantiasa menjaga dan merawat secara rutin mesin presensi sidik jari agar tetap berfungsi dan terjaga, berikan dukungan dan dedikasi kepada siswa agar siswa semangat dalam belajar serta berikan fasilitas yang mendukung pembelajaran.

## 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan penelitian ini bisa dijadikan pedoman untuk penelitian selanjutnya, dan mampu menjadi yang lebih baik guna menyempurnakan penelitian ini, karena di dalamnya masih terdapat kekurangan, sehingga untuk kedepannya bisa memperoleh penelitian yang lebih baik lagi.