

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN**

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan maka dapat diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Melakukan implementasi pada model menggunakan Python, Jumlah epoch yang digunakan sesuai jumlah data pada foto tanda tangan, sehingga permodelan mampu mempelajari dataset tangan tangan digital asli dan tanda tangan digital palsu.
2. Mengetahui hasil tanda tangan pada Karyawan, Dosen (Asli atau Palsu)

#### **6.2 Saran**

Berdasarkan Penelitian yang telah dilakukan, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Untuk mendapatkan proses pelatihan gunakan spesifikasi perangkat yang mendukung, seperti komputer/laptop dengan RAM 8 GB dan GPU yang mendukung.
2. Membuat Website Klasifikasi Tanda Tangan Digital.