

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Metode Support Vector machine pada jaringan Syaraf Tiruan untuk mengidentifikasi Tulisan Tangan Huruf Lontara adalah salah satu solusi untuk lebih membantu dalam mengidentifikasi huruf lontara bugis makasar yang ditulis dengan tangan manusia. Dan semakin banyak data citra latih yang diujikan maka semakin jelas citra nilai yang di peroleh. Nilai akurasi Dari SVM kernel Linear dengan nilai akurasi data = Akurasi: 0.9285714285714286

#### **5.2 Saran**

Citra yang digunakan menggunakan metode Cropping dengan pixel yang di sesuaikan sendiri secara manual. Dapat menggunakan dua metode dalam penelitian lanjut nya maka bisa di bandingkan nilai ke akurasion data citra yang diujikan dengan 2 metode tersebut maka mendapatkan hasil metode mana yang lebih tinggi nilai akurasi itu yang lebih baik.