

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1 Kesimpulan**

1. Proses beamforming dapat diselesaikan dengan SVM dengan dua pendekatan yaitu *spatial reference* dan *temporal reference* yang ditambahkan dengan estimator bila data tidak linier .
2. *Support vector machines*(SVM) digunakan bila jumlah dari data set yang dimiliki sedikit.
3. Pada kasus Non-linier beamformer bila sudut kedatangan sinyal diketahui maka digunakan *spatial reference* , bila tidak diketahui maka digunakan *temporal reference*

#### **V.2 Saran**

1. Pada proses beamformer metoda yang digunakan bukan hanya dengan metoda SVM saja tetapi metoda lain juga, agar terdapat perbandingan hasilnya.