

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

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

Dari uji coba yang dilakukan pada bab IV dapat disimpulkan bahwa Transformasi Karhunen – Loeve untuk bagian Subband Riil (RSM) menunjukkan nilai PSNR yang lebih optimum daripada bagian Subband Kompleks (CSM).

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

Saran yang dapat diberikan dari Tugas Akhir ini adalah membandingkan kompresi di atas dengan metode RSS (*Real Subband with single Karhunen – Loeve Transform*)