

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

1. Semakin kecil sudut kemiringan anoda semakin rendah nilai densitas radiografinya.
2. Semakin besar sudut kemiringan anoda semakin kecil efek heel yang dihasilkan.
3. Adanya efek heel menyebabkan fluktuasi densitas pada obyek yang mempunyai ketebalan sama.

#### 5.2. Saran

Dalam pembuatan radiograf sebaiknya organ yang mempunyai ketebalan yang lebih besar didekatkan dengan sisi katoda

