

## **BAB 7**

### **PENUTUP**

#### **7.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang Hubungan *Assessment of Different Neoplasias in The Adnexa* (ADNEX) Model dengan Tipe Histologi Kanker Epitel Ovarium di RSUP Dr. M. Djamil Padang diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Frekuensi kanker epitel ovarium paling tinggi terdapat pada epitel tipe I dengan sub tipe *mucinous carcinoma*.
2. Rerata skor ADNEX Model kanker epitel ovarium tipe II lebih tinggi dibandingkan skor ADNEX Model kanker epitel ovarium tipe I.
3. Terdapat hubungan yang bermakna antara ADNEX Model dengan tipe histologi kanker epitel ovarium di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

#### **7.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti ingin menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Sebaiknya perlu dilakukan penelitian dengan sampel yang lebih besar, sehingga tingkat kesalahan yang didapatkan bisa menjadi lebih kecil.
2. Sebaiknya klinisi melakukan pemeriksaan tumor marker CA-125, untuk membantu klinisi dalam memprediksi tipe histologi dari pasien kanker epitel ovarium dan agar memudahkan penelitian yang berkaitan dengan CA-125.
3. Sebaiknya dalam aplikasi klinis, modalitas diagnostik preoperatif untuk kanker non epitel ovarium digunakan kombinasi atau modalitas diagnostik lainnya agar mendapatkan hasil yang tepat dan akurat.