

BAB 6

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai gambaran ekspresi Ki-67 dan indeks mitosis pasien *Invasive Breast Carcinoma of No Special Type* (IBC-NST) di RSUP Dr. M. Djamil Padang, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pasien IBC-NST sebagian besar berusia ≥ 50 tahun dengan mayoritas jenis kelamin pasien adalah perempuan dan tindakan mastektomi sebagai prosedur terbanyak.
2. Sebagian besar pasien IBC-NST memiliki ekspresi Ki-67 dengan kategori *high proliferation*.
3. Indeks mitosis pasien IBC-NST terbanyak ditemukan pada skor 2, diikuti skor 3, dan skor 1.

6.2 Saran

1. Penelitian selanjutnya disarankan menggunakan desain analitik untuk menganalisis korelasi antara ekspresi Ki-67 dan indeks mitosis, serta keterkaitannya dengan respons terapi dan luaran klinis pasien kanker payudara.
2. Penelitian lanjutan disarankan untuk melibatkan variabel klinikopatologis lain seperti stadium klinis, status nodus limfa, dan sub tipe molekuler, sehingga interpretasi aktivitas proliferasi tumor dapat dilakukan secara lebih komprehensif dan aplikatif dalam praktik klinis.
3. Penelitian lanjutan disarankan melibatkan lebih dari satu pusat layanan kesehatan dengan karakteristik populasi yang berbeda untuk memperoleh gambaran aktivitas proliferasi tumor IBC-NST yang lebih beragam dan komprehensif