

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Dari hasil pembahasan dan penelitian Hubungan *Lymphovascular invasion* dengan Terjadinya Metastasis KGB aksila pada Kanker Payudara *Invasive No Special Type* di Rsup Dr. M. Djamil dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pasien kanker payudara *No Special Type* pada penelitian ini memiliki klinikopatologi dengan usia terbanyak yaitu ≥ 40 tahun, dengan derajat diferensiasi terbanyak yaitu *Grade III*. Ukuran tumor yang terbanyak didapat pada ukuran T4, dan subtype Luminal B menjadi subtype paling sering ditemukan pada sampel.
2. Pada pasien kanker payudara *Invasive No Special Type*, kejadian *Lymphovascular invasion* dan metastasis KGB aksila positif ditemukan lebih tinggi dibandingkan dengan kasus *Lymphovascular invasion* dan metastasis KGB aksila negatif.
3. Hubungan klinikopatologi pasien dengan *Lymphovascular invasion* tidak didapatkan hasil yang berhubungan secara statistik.
4. Terdapat Hubungan yang signifikan antara *Lymphovascular invasion* dengan metastasis KGB aksila pada kanker payudara *Invasive No Special Type* di RSUP Dr. M. Djamil.

7.2 Saran

1. Penelitian selanjutnya disarankan menggunakan desain penelitian *cohort* dengan jumlah sampel yang lebih besar agar hasil penelitian lebih representatif dan memiliki kekuatan statistik yang lebih baik dalam menilai hubungan antara *lymphovascular invasion* dan metastasis kelenjar getah bening aksila.
2. Penelitian berikutnya menggunakan Penilaian *Lymphovascular invasion* sebaiknya dilengkapi dengan pemeriksaan *imunohistokimia* untuk meningkatkan akurasi diagnosis.
3. Penelitian berikutnya perlu menerapkan kriteria diseksi kelenjar getah bening aksila yang adekuat dan terstandar, sehingga penentuan status

metastasis aksila dapat dilakukan secara lebih akurat dan konsisten dengan kemungkinan negatif palsu lebih rendah.

4. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan desain prospektif serta menilai variabel lain seperti kekambuhan, metastasis jauh, *Disease-free survival*, *Overall survival* dengan jumlah sampel yang lebih besar dan distribusi karakteristik subjek yang lebih seimbang agar dapat meningkatkan kekuatan statistik dan hasil yang lebih baik

