

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

1. Nilai *Platelet to Lymphocyte Ratio* (PLR) tidak menunjukkan korelasi yang signifikan secara statistik dengan sub tipe kanker payudara, yaitu luminal A, luminal B, HER2, dan TNBC. Hal ini menunjukkan bahwa nilai PLR kemungkinan tidak berhubungan secara langsung dengan perbedaan karakteristik biologis antar sub tipe kanker payudara, meskipun parameter ini tetap memiliki potensi sebagai indikator inflamasi sistemik pada pasien kanker payudara.
2. Nilai *Platelet to Lymphocyte Ratio* (PLR) pada pasien kanker payudara bervariasi pada setiap sub tipe dengan kecenderungan nilai PLR lebih tinggi pada sub tipe HER2 dan TNBC dibandingkan sub tipe luminal A dan luminal B.

#### B. Saran

1. Penelitian lanjutan untuk mengevaluasi nilai PLR berdasarkan stadium klinis, ukuran tumor, dan status kelenjar getah bening, karena peningkatan PLR pada sub tipe kanker payudara dapat berkaitan dengan derajat progresivitas penyakit.
2. Penelitian longitudinal atau *cohort* untuk mengamati perubahan nilai PLR seiring perjalanan penyakit dan terapi.
3. Mempertimbangkan berbagai biomarker inflamasi lainnya untuk memperoleh gambaran yang lebih komprehensif mengenai hubungan inflamasi sistemik dan karakteristik biologis sub tipe kanker payudara.