

BAB 6

SIMPULAN DAN SARAN

I. Simpulan

1. Jumlah sel T CD8+ dalam darah perifer pasien karsinoma duktus invasif payudara stadium III B yang dilakukan kemoterapi dan diberi EPA lebih tinggi secara bermakna dibanding kelompok kontrol tanpa EPA.
2. Terdapat peningkatan jumlah sel T CD8+ dalam darah perifer pasien karsinoma duktus invasif payudara stadium III B yang dilakukan kemoterapi dan diberi EPA, sedangkan kelompok kontrol tanpa EPA mengalami penurunan jumlah sel T CD8+.

II. Saran

1. Penelitian serupa yang dilakukan juga mempertimbangkan pola diet pasien sehari-hari disamping EPA yang dikonsumsi.
2. Penelitian serupa dapat dilakukan dengan memperkirakan status gizi pasien.
3. Pengukuran kadar serum IL-2 dan IL-12 dapat dilakukan sebagai variabel untuk mengetahui peningkatan sel T CD8+