

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kanker serviks merupakan proses keganasan yang disebabkan oleh *Human Papilloma Virus* khususnya pada tipe 16 dan 18.
2. Penurunan rerata kadar toksisitas trombosit paling tinggi pada pasien dengan rentang usia 45-54 tahun (84.480 mm^3).
3. Penurunan kadar toksisitas trombosit tertinggi terdapat pada pasien kanker serviks stadium IIB ($71.684,4 \text{ mm}^3$).
4. kemoradiasi yang diberikan pada pasien kanker serviks dapat menyebabkan kadar trombosit mengalami toksisitas

B. Saran

1. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan metode cohort sehingga dapat mengambil informasi lebih lengkap serta lebih luas menggambarkan kondisi penderita pasien kanker serviks stadium lanjut.
2. Penelitian selanjutnya disarankan untuk meneliti efek kemoradiasi pada kadar trombosit dengan obat-obatan kemoradiasi yang lebih spesifik.