

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini, diperoleh kesimpulan yaitu :

1. Terdapat perbedaan kejadian emesis antara siklus kemoterapi ACH dan siklus kemoterapi TH pada waktu pengukuran 12 jam, 48 jam, dan 72 jam setelah kemoterapi, dengan p-value masing-masing yaitu 0,022, 0,001, dan 0,029.
2. Tidak terdapat pengaruh pemberian antiemetik yang signifikan pada siklus ACH dengan waktu pengukuran 12 jam, 24 jam, 72 jam, 96 jam, dan siklus TH dengan waktu pengukuran 12 jam, 24 jam, 48 jam, 72 jam, dan 96 jam setelah kemoterapi. Namun, pada siklus kemoterapi ACH dengan waktu pengukuran 48 jam terdapat pengaruh antiemetik yang signifikan dengan nilai sig 0,036. Semakin bertambah siklus, maka skor RINVR semakin menurun.

6.2 Saran

Disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian pada pasien kemoterapi yang belum melakukan pembedahan. Selain itu juga diperlukan penelitian dengan desain longitudinal pada setiap kelompok pengobatan.