

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

1. Median kadar NT-proBNP pada pasien limfoma non Hodgkin yang mendapat kemoterapi doksorubisin dosis kumulatif 100 mg/m^2 pada penelitian ini adalah $488 (226 - 3040) \text{ pg/ml}$.
2. Nilai rerata LVEF pada pasien limfoma non Hodgkin yang mendapat kemoterapi doksorubisin dosis kumulatif 100 mg/m^2 pada penelitian ini yaitu $60,63 \pm 5,04\%$.
3. Nilai rerata GLS pada pasien limfoma non Hodgkin yang mendapat kemoterapi doksorubisin dosis kumulatif 100 mg/m^2 pada penelitian ini yaitu $-18,56 \pm 1,78\%$.
4. Terdapat korelasi positif dengan kekuatan lemah dan tidak bermakna secara statistik antara kadar NT-proBNP dan nilai LVEF pada pasien limfoma non Hodgkin yang mendapat kemoterapi doksorubisin dosis kumulatif 100 mg/m^2 (Spearman rho, $r = 0,26$; $p = 0,115$).
5. Terdapat korelasi positif dengan kekuatan sedang dan bermakna secara statistik antara kadar NT-proBNP dan nilai GLS pada pasien limfoma non Hodgkin yang mendapat kemoterapi doksorubisin dosis kumulatif 100 mg/m^2 (Spearman rho, $r = 0,38$; $p = 0,037$).

7.2 Saran

1. Disarankan pemeriksaan kadar NT-proBNP dan nilai GLS sejak awal perencanaan dan evaluasi kemoterapi pada pasien limfoma non Hodgkin

2. Disarankan penelitian mengenai perbedaan kadar NT-proBNP dan nilai GLS pada pasien limfoma non Hodgkin sebelum dan setelah mendapat mendapat kemoterapi doksorubisin.
3. Disarankan penelitian mengenai perbedaan kadar NT-proBNP dan nilai GLS pada pasien limfoma non Hodgkin yang mendapat kemoterapi doksorubisin pada dosis yang berbeda.

