

## 7.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa:

- a. Gambaran derajat sirosis hati berdasarkan skor *Child-Turcotte-Pugh* (CTP) pada pasien sirosis hati akibat infeksi virus hepatitis B adalah 6 pasien (15,8%) termasuk *Child-Turcotte-Pugh* kelas A, 22 pasien (57,9%) termasuk *Child-Turcotte-Pugh* kelas B dan 10 pasien (26,3%) termasuk *Child-Turcotte-Pugh* kelas C.
- b. Penggunaan obat-obat berpotensi hepatotoksik terbesar pada pasien sirosis hati akibat infeksi virus hepatitis B adalah laktulosa sebanyak 38 orang (100%), spironolakton sebanyak 32 orang (84,2%), propranolol sebanyak 31 orang (81,6%), metoklopramid sebanyak 23 orang (60,5%), furosemid dan omeprazole masing-masing sebanyak 22 orang (57,9%).
- c. 13,2% pasien dengan penggunaan 3-4 obat berpotensi hepatotoksik termasuk derajat sirosis hati *Child-Turcotte-Pugh* kelas A, 44,8% pasien dengan penggunaan 5-6 obat berpotensi hepatotoksik termasuk derajat sirosis hati *Child-Turcotte-Pugh* kelas B dan 13,2% pasien dengan penggunaan 7-8 obat berpotensi hepatotoksik termasuk derajat sirosis hati *Child-Turcotte-Pugh* kelas B.

## BAB 7

## PENUTUP

## 7.2 Saran

- a. Perlu penelitian lebih lanjut yang bersifat prospektif untuk mengetahui faktor-faktor lain yang menyebabkan terjadinya hepatotoksitas.
- b. Perlu penelitian lebih lanjut terutama bila dikombinasikan dengan pemeriksaan non-invasif lainnya.

