

## **BAB 7 PENUTUP**

### **7.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Gambaran karakteristik pasien KNF terbanyak berjenis kelamin laki-laki dengan rentang usia 25 – 49 tahun. Rata-rata pasien baru terdiagnosis ketika kanker sudah mencapai stadium IVA.
2. Sebanyak 51,6% pasien KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang berada pada rentang jumlah neutrofil yang normal.
3. Sebanyak 76,9% pasien KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang berada pada rentang jumlah limfosit yang normal.
4. Sebanyak 57,8% pasien KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang berada pada rentang jumlah monosit yang normal.
5. Sebanyak 54,7% pasien KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang berada pada rentang jumlah platelet yang normal.
6. Sebanyak 85,9% pasien KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang mendapatkan hasil pemeriksaan RNL  $\geq 2,28$ .
7. Sebanyak 68,8% pasien KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang mendapatkan hasil pemeriksaan RPL  $\geq 174$ .
8. Hasil pemeriksaan RLM pada pasien KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang terdistribusi rata dengan batas nilai RLM 2,26
9. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara RNL dengan stadium klinis KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang.
10. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara RPL dengan stadium klinis KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang.
11. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara RLM dengan stadium klinis KNF di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

## 7.2 **Saran**

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat diberi beberapa saran sebagai berikut.

1. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan hasil penelitian dapat menjadi bahan referensi dan selanjutnya dapat direncanakan penelitian menggunakan data primer sehingga data yang didapatkan dapat lebih akurat.
2. Bagi tenaga kesehatan diharapkan dapat mempertimbangkan nilai RNL, RPL dan RLM dalam evaluasi penatalaksanaan KNF.
3. Bagi tenaga kesehatan diharapkan dapat memberi edukasi dalam meningkatkan kesadaran masyarakat terhadap gejala KNF dikarenakan sebagian besar pasien yang datang sudah berada pada stadium lanjut.

