

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dan pembahasan penelitian terhadap pasien adenokarsinoma kolorektal, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- a. Distribusi frekuensi pasien adenokarsinoma kolorektal di RSPAD Gatot Soebroto periode Januari 2022 sampai Oktober 2023 berdasarkan kadar hemoglobin yang paling banyak ditemukan adalah anemia sebesar 86,2%.
- b. Distribusi frekuensi pasien adenokarsinoma kolorektal di RSPAD Gatot Soebroto periode Januari 2022 sampai Oktober 2023 berdasarkan kadar *mean corpuscular volume* (MCV) yang paling banyak ditemukan adalah normositik sebesar 53,4%.
- c. Distribusi frekuensi pasien adenokarsinoma kolorektal di RSPAD Gatot Soebroto periode Januari 2022 sampai Oktober 2023 berdasarkan derajat diferensiasi yang paling banyak ditemukan adalah sedang-buruk sebesar 72,4%.
- d. Tidak terdapat hubungan antara kadar hemoglobin dengan derajat diferensiasi pasien adenokarsinoma kolorektal di RSPAD Gatot Soebroto periode Januari 2022 sampai Oktober 2023.
- e. Tidak terdapat hubungan antara kadar *mean corpuscular volume* (MCV) dengan derajat diferensiasi pasien adenokarsinoma kolorektal di RSPAD Gatot Soebroto periode Januari 2022 sampai Oktober 2023.

## **V.2 Saran**

### **V.2.1 Saran bagi Peneliti Selanjutnya**

Diharapkan bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian serupa dengan jumlah sampel yang lebih besar, teknik pengambilan data secara *total sampling*, dan rentang waktu terbaru agar memiliki cakupan penelitian yang lebih luas dan mewakili populasi pasien kanker kolorektal di Indonesia.

### **V.2.2 Saran bagi RSPAD Gatot Soebroto**

- a. Diharapkan tenaga profesional di Laboratorium Patologi Anatomi RSPAD Gatot Soebroto dapat melengkapi bagian kesimpulan hasil biopsi pasien dengan *grading* dan *staging* dari keganasan yang diperiksa.
- b. Diharapkan bagian Instalasi Rekam Medis RSPAD Gatot Soebroto dapat melengkapi proses komputerisasi rekam medis agar seluruh data pasien dapat diperbarui secara berkala, tersusun secara sistematis, dan mempermudah penelitian selanjutnya.