

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.