

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan penelitian yang sudah dijabarkan sebelumnya maka dapat disimpulkan bahwa:

- a. Tipe histopatologi pasien karsinoma paru di RSPAD Gatot Soebroto pada periode tahun 2019-2022 paling banyak berupa adenokarsinoma
- b. Stadium yang paling banyak dialami pasien karsinoma paru di RSPAD Gatot Soebroto pada tahun 2019-2022 berupa stadium IV (*end stage*)
- c. Pasien karsinoma paru di RSPAD Gatot Soebroto pada tahun 2019-2022 paling banyak memiliki kadar d-dimer > 500 ng/mL
- d. Terdapat korelasi yang signifikan antara stadium karsinoma paru dengan kadar d-dimer pasien di RSPAD Gatot Soebroto pada periode tahun 2019-2022
- e. Tidak didapatkan korelasi yang signifikan antara tipe histopatologi karsinoma paru dengan kadar d-dimer pasien di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2019-2022.

V.2 Saran

V.2.1 Saran Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Berdasarkan hasil yang didapat dari penelitian ini, peneliti selanjutnya diharapkan dapat menghimpun jumlah sampel yang lebih banyak dan

dengan variasi yang lebih beragam sehingga dapat memberikan hasil yang jauh lebih bermakna

- b. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan variabel lain seperti usia, jenis kelamin, dan ras yang dianggap memiliki hubungan dengan karsinoma paru sehingga diharapkan dapat menambahkan ilmu serta wawasan baru mengenai topik tersebut
- c. Peneliti selanjutnya diharapkan mampu merancang penelitian mengenai karsinoma paru menggunakan desain penelitian yang berbeda seperti kohort dan dengan tujuan yang berbeda seperti menghubungkan karsinoma paru dengan penyakit pernapasan lainnya sehingga diharapkan ilmu serta wawasan baru mengenai karsinoma paru dapat diperoleh.

V.2.2 Saran Bagi RSPAD Gatot Soebroto

- a. Departemen Rekam Medis RSPAD Gatot Soebroto diharapkan mampu memperbaiki sistem penyimpanan data pasien sehingga data tersebut dapat dengan lebih mudah ditemukan untuk selanjutnya dapat dipergunakan dalam penelitian.
- b. Instalasi Paru dan Patologi Anatomi RSPAD Gatot Soebroto diharapkan dapat mencantumkan hasil diagnosis yang lebih lengkap meliputi tingkat stadium yang dialami pasien serta hasil laboratorium berupa kadar d-dimer sehingga diharapkan dapat memudahkan prosedur penelitian yang menggunakan data tersebut.