

BAB V

PENUTUP

V.I Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang diperoleh, maka dapat disimpulkan bahwa :

- a. Pasien adenokarsinoma prostat di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2019-2022 paling banyak berada pada kadar PSA > 10 ng/ml, sedangkan yang paling sedikit berada pada kadar PSA < 4 ng/ml.
- b. Pasien adenokarsinoma prostat di RSPAD Gatot Soebroto tahun 2019-2022 paling banyak berada pada kadar kalsium 8,3-10,6 mg/dl, sedangkan yang paling sedikit berada pada kadar PSA $> 10,6$ mg/dl.
- c. Selama periode 2019-2022, pasien adenokarsinoma prostat di RSPAD Gatot Soebroto mayoritas menunjukkan tingkat diferensiasi yang buruk (*poorly differentiated*) terutama pada kelompok Gleason *score* 8-10, sementara pasien dengan adenokarsinoma prostat tingkat diferensiasi yang baik (*well differentiated*) pada kelompok Gleason *score* 2-4 paling sedikit.
- d. Korelasi yang cukup signifikan terdapat antara pengaruh kadar PSA dengan Gleason *score* pada pasien adenokarsinoma prostat di RSPAD Gatot Soebroto selama tahun 2019-2022.
- e. Tidak terdapat korelasi yang signifikan antara kadar kalsium dengan Gleason *score* pada pasien adenokarsinoma prostat di RSPAD Gatot Soebroto periode tahun.

V.2 Saran

V.2.1 Saran Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan menggunakan desain penelitian lain sehingga dapat dilihat progresi dari penyakit dan dapat menentukan pengaruh kadar PSA dan kadar kalsium dengan Gleason *score* pasien adenokarsinoma prostat.

V.2.2 Saran Bagi RSPAD Gatot Soebroto

- a. Departemen rekam medis RSPAD Gatot Soebroto diharapkan dapat lebih meningkatkan sistem penyimpanan rekam medis agar dapat meminimalisir hilangnya data rekam medis dari pasien baik rawat jalan maupun rawat inap
- b. Departemen Patologi Anatomi diharapkan dapat mencantumkan hasil penilaian Gleason *score* agar dapat memudahkan penelitian yang akan datang
- c. Perlunya dilakukan pemantauan yang berkesinambungan mengenai kadar PSA dan kadar kalsium terhadap Gleason *score* dengan tujuan untuk memprediksi prognosis dan panduan terapi dari pasien adenokarsinoma prostat.