

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah didapatkan, maka disimpulkan bahwa:

1. Karakteristik pasien DVT di RSUP Dr. M. Djamil Padang memiliki rerata usia 57 tahun, dengan jenis kelamin terbanyak adalah laki-laki dan menifestasi klinis utama adalah pembengkakan. Faktor risiko terbanyak berupa imobilisasi. Hasil laboratorium menunjukkan pasien DVT mengalami peningkatan kadar D-dimer, jumlah trombosit normal, dan limfopenia. Lokasi anatomis DVT banyak terjadi pada vena subclavia dan vena femoralis, dengan jenis sumbatan terbanyak adalah sumbatan total.
2. Nilai PLR pada pasien DVT di Sub Bagian Non Invasif Jantung RSUP Dr. M. Djamil Padang lebih tinggi dibanding nilai PLR pada pasien Non-DVT.
3. Tidak terdapat hubungan antara nilai PLR dengan kejadian DVT di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2021-2023.

7.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Nilai PLR tidak dapat dijadikan pemeriksaan skrining pada penyakit DVT dikarenakan nilai PLR tidak terlalu menggambarkan perjalanan penyakit DVT sehingga diperlukan studi lebih lanjut mengenai sensitivitas dan spesifisitas dengan jumlah sampel yang lebih banyak.
2. Penelitian selanjutnya memerlukan data primer yang diharapkan dapat dilakukan pemeriksaan laboratorium dan USG Doppler dalam waktu yang berdekatan sehingga keadaan pasien lebih akurat.
3. Penelitian selanjutnya lebih menargetkan populasi dengan komorbiditas yang lebih spesifik dan homogen.
4. Penelitian selanjutnya bisa memilih lokasi penelitian seperti fasilitas kesehatan tingkat lanjutan untuk mengurangi pembiasan nilai PLR karena pengobatan.