

BAB 7

SIMPULAN DAN SARAN

7.1 Simpulan

1. Median IPF pada pasien infark miokard akut di RSUP Dr. M. Djamil Padang adalah 6,8 %.
2. Median MPV pada pasien infark miokard akut di RSUP Dr. M. Djamil Padang adalah 8,6 fL.
3. Median PDW pada pasien infark miokard akut di RSUP Dr. M. Djamil Padang adalah 12,8 fL.
4. Median hsTnI pada pasien infark miokard akut di RSUP Dr. M. Djamil Padang adalah 13808 ng/L
5. Nilai IPF memiliki korelasi positif kuat dengan hsTnI pada pasien infark miokard akut dengan kekuatan rho (ρ)=0,783.
6. Nilai MPV memiliki korelasi positif kuat dengan hsTnI pada pasien infark miokard akut dengan kekuatan rho (ρ)=0,728.
7. Nilai PDW memiliki korelasi positif kuat dengan hsTnI pada pasien infark miokard akut dengan kekuatan rho (ρ)=0,633.

7.2 Saran

1. Penelitian lebih lanjut dengan pengelompokan subjek penelitian faktor risiko sehingga dapat diketahui peningkatan nilai IPF, MPV dan PDW pada pasien IMA.
2. Pemeriksaan IPF, MPV dan PDW yang merupakan parameter dalam pemeriksaan rutin dapat digunakan oleh klinisi sebagai penanda awal pada pasien IMA, selain penanda hsTnI.