

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

1. Median LED, CRP, dan PCT ditemukan meningkat melebihi batas normal dalam penelitian ini.
2. Terdapat hubungan yang bermakna antara laju endap darah dengan *C-Reactive Protein* pada pasien MIS-C yang dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara laju endap darah dengan prokalsitonin pada pasien MIS-C yang dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang.
3. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara nilai laju endap darah dengan mortalitas dan luaran pasien MIS-C yang dirawat di RSUP Dr. M. Djamil Padang sehingga pemeriksaan LED tidak dianjurkan untuk digunakan memprediksi mortalitas dan luaran pada pasien MIS-C.

7.2 Saran

1. Penelitian lebih lanjut perlu dilakukan dengan desain kohort untuk menganalisis hubungan kadar laju endap darah, *C-Reactive Protein*, Prokalsitonin, dan luaran pasien *Multisystem Inflammatory Syndrome in Children* (MIS-C) yang dirawat berdasarkan stratifikasi derajat keparahan penyakit serta jenis dan jumlah komorbid pasien.
2. Diperlukan penelitian lebih lanjut untuk mengetahui nilai cut off laju endap darah, *C-Reactive Protein*, dan Prokalsitonin sebagai prediktor luaran buruk pada pasien MIS-C.