

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan diatas dapat disimpulkan bahwa

1. Terdapat perbedaan bermakna pada lama keluhan sebelum masuk rumah sakit dan kadar LDH pada cairan efusi pleura.
2. Tidak terdapat perbedaan tatalaksana, baik dengan alat bantu nafas (CPAP maupun ventilator) dan pemberian antibiotik pada pasien anak dengan efusi pleura sebelum dan saat pandemi Covid-19
3. Tidak terdapat perbedaan mortalitas pada pasien anak dengan efusi pleura sebelum dan saat pandemi Covid-19.

7.2 Saran

Untuk mendukung kesimpulan dari penelitian ini diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai

1. Evaluasi mengenai pencegahan dan diagnosis cepat pada pasien anak dengan efusi pleura.
2. Evaluasi tatalaksana yang sesuai dan terdata dengan baik pada pasien efusi pleura pada saat perawatan di rumah sakit.
3. Penelitian lanjutan dengan menggunakan pusat penelitian yang berbeda dan dengan hasil data yang lebih lengkap.

