

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Hasil uji statistik chi-square pada pemeriksaan PCR terdapat penggunaan favipiravir dan oseltamivir menunjukkan tidak ada perbedaan efektivitas. Untuk uji statistik independent sample test terhadap hasil test darah rutin terhadap terapi yang digunakan terdapat perbedaan signifikan pada kadar neutrofil dan monosit pada pemeriksaan awal dan akhir dengan nilai signifikan nilai $p > 0,05$ yang menyatakan tidak ada perbedaan efektivitas terapi berdasarkan hasil tes PCR dan tes darah rutin pada pasien.
2. Hasil analisis efektivitas biaya dengan ACER terendah diperoleh pada Oseltamivir sebesar \pm Rp.523.000, dan Favipiravir \pm Rp.526.000 sehingga dapat disimpulkan bahwa Oseltamivir lebih *Cost-effective*.
3. Berdasarkan hasil perhitungan ICER (*Incremental Cost Effectiveness Ratio*) diperoleh sebesar \pm Rp.531.550, sehingga dibutuhkan peningkatan biaya sebesar tersebut untuk dapat meningkatkan efektivitas terapi pada pasien Covid-19 terhadap terapi favipiravir.

B. SARAN

Penelitian ini dilakukan di RSKD Dadi kota Makassar dan memperoleh hasil yang diharapkan dapat menjadi referensi dengan menggunakan terapi yang sesuai dengan tatalaksana Covid-19 agar tercapai efektivitas biaya dan terapi yang lebih baik.

Universitas Muslim Indonesia