

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan data statistik, penulis dapat mengambil kesimpulan dari penelitian Perbandingan Pemeriksaan Hematologi antara Suspek COVID-19 dengan Konfirmasi COVID-19 di RS Immanuel Bandung periode Maret 2020 – September 2020 sebagai berikut:

1. Tidak terdapat perbedaan pada kadar hemoglobin antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
2. Terdapat perbedaan pada kadar hematokrit antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
3. Tidak terdapat perbedaan pada kadar eritrosit antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
4. Tidak terdapat perbedaan pada kadar leukosit antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
5. Tidak terdapat perbedaan pada kadar trombosit antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
6. Terdapat perbedaan pada hitung jenis eosinofil antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
7. Tidak terdapat perbedaan pada hitung jenis basofil antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
8. Tidak terdapat perbedaan pada hitung jenis neutrofil antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
9. Tidak terdapat perbedaan pada hitung jenis limfosit antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
10. Tidak terdapat perbedaan pada hitung jenis monosit antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19

11. Terdapat perbedaan NLR antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19
12. Tidak terdapat perbedaan ALC antara pasien suspek COVID-19 dengan pasien konfirmasi COVID-19

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, saran yang dapat diberikan penulis berkaitan mengenai penelitian perbandingan pemeriksaan hematologi antara pasien suspek dengan pasien konfirmasi COVID-19:

- Diperlukan penelitian lebih lanjut dengan analisis *subgroup* berdasarkan usia, jenis kelamin, ras, derajat penyakit COVID-19, dan penyakit yang menyertai.
- Diperlukan penelitian lebih lanjut dengan metode penelitian *Kohort* atau *Case Control*