

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan dari pemaparan yang dijelaskan pada bab 4 dalam tujuan untuk mengetahui gambaran kondisi pasien covid-19 komorbid diabetes melitus dilakukan pencarian secara sistematis dan didapatkan 4 jurnal akhir. Gambaran kondisi klinis pun dilihat dari adanya tanda gejala tertentu dan juga hasil laboratorium yang didapatkan pada responden.

Apabila dilihat berdasarkan kondisi tanda dan gejala yang didapatkan, tanda gejala yang paling umum didapatkan pada pasien covid-19 komorbid diabetes merupakan demam, batuk, kesulitan bernafas, kehilangan rasa, dan juga timbulnya kelelahan.

Dan apabila dilihat berdasarkan hasil laboratorium yang diberi perbandingan antara pasien yang selamat dan yang tidak, pada pasien yang tidak selamat nilai laboratorium cenderung lebih tinggi dibandingkan dengan pasien yang selamat dengan nilai lactate dehydrogen yang dalam perbandingan tersebut menjadi jauh lebih tinggi dibandingkan hasil laboratorium lainnya. Dengan adanya perbandingan tersebut, nilai eGFR dan tryglyceride tampak lebih rendah dibandingkan dengan pasien yang selamat, terutama pada nilai triglyceride.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan penelitian ini diharapkan masyarakat terutama penderita diabetes ataupun penderita covid-18 komorbid diabetes dapat menggunakan hasil penelitian ini sebagai tambahan informasi mengenai kondisi pada pasien covid-19 komorbid diabetes melitus ini. Selanjutnya untuk peneliti selanjutnya dapat menggunakan data ini sebagai acuan dalam proses penyelidikan yang lebih jauh lagi kedepannya. Berdasarkan penelitian ini, dengan kurangnya data yang didapatkan dan keterbatasan waktu yang dimiliki, penelitian yang lebih lanjut

direkomendasikan untuk mengetahui gambaran kondisi pasien Covid-19 komorbid diabetes secara lebih jelas kembali.

### **5.3. Kekurangan Penelitian**

Berdasarkan penelitian ini, dengan keterbatasan data yang didapatkan dan juga terdapat beberapa jurnal yang tidak dapat dibuka, penelitian yang lebih lanjut direkomendasikan untuk mengetahui gambaran kondisi pasien Covid-19 komorbid diabetes secara lebih jelas kembali.