## **BAB 7**

## **PENUTUP**

## 7.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Spesimen orofaring memiliki akurasi, spesifisitas dan sensitivitas 98%, sedangkan spesimen lainnya 100%. Spesimen orofaring memiliki tingkat kesesuaian 0.98, sedangkan spesimen lainnya 1.
- 2. Rerata CT Value spesimen yang pating tinggi berupa spesimen orofaring (DRF1ab 3 240 tlan N Gene 32 36), sedangkan CT Value spesimen yang pating rendah berupa spesimen nasofaring (ORF1ab 27.70 dan N Gene 27.44).
- 3. Ferata CT value paling rendah berasal dari spesimen hisofaring yang menandakan konsentrasi SARS-CoV2 dalam spesimen nasofaring tinggi secangkan rerata CT value paling tinggi berasal dari spesimen orofaring can hampir sama dengan spesimen saliva yang menandakan konsentrasi SARS-CoV2 dalam spesimen orofaring dan saliva rendah.

## 7.2 Sara

- 1. Gunakan desain penelitian berupa cross sectional study.
- 2. Pertimbangkan pemilihan partisipan berdasarkan onset gejala.

KEDJAJAAN

3. Perbanyak jumlah sampel penelitian.

 $U_{NTUK}$ 

