

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, pengolahan data serta hasil pembahasan mengenai Perbandingan Variasi Waktu Penyimpanan Sampel Terhadap *Viral Load* Pada Pasien Positif Hepatitis B yang Diisolasi Menggunakan Kertas Saring *Whatman* No.3 maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Distribusi frekuensi rata-rata jumlah *viral load* pada masing-masing waktu penyimpanan yaitu pada hari ke-1 (1696,87 IU/mL), pada hari ke-3 (1429,62 IU/mL), dan pada hari ke-7 (934,21 IU/mL).
2. Berdasarkan hasil uji statistik tidak ada perbandingan variasi waktu penyimpanan sampel terhadap *viral load* pada pasien positif Hepatitis B yang diisolasi menggunakan kertas saring *whatman* No.3.

B. Saran

1. Pada penelitian selanjutnya disarankan menggunakan kertas saring 903 (FTA Card) yang direkomendasikan oleh WHO, agar hasil yang diperoleh dapat dibandingkan secara setara dengan penelitian ini dan menghasilkan perbandingan yang valid.
2. Pada penelitian selanjutnya disarankan untuk meningkatkan jumlah sampel untuk memperoleh hasil yang representatif.