

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil analisis jumlah *viral load* berdasarkan tipe DENV pada infeksi dengue, frekuensi tipe DENV yang paling banyak pada DENV2 16 orang (33%) dengan jumlah *viral load* rata-rata 7,882 dan standar deviasi 0,362.
2. Hasil analisis nilai hematokrit berdasarkan tipe DENV pada infeksi Virus Dengue disimpulkan bahwa nilai hematokrit frekuensi yang paling banyak yaitu tipe DENV2 16 orang (33%) dengan nilai maximum 47% dan nilai hematokrit minimum 36%.
3. Hubungan jumlah *viral load* dengan nilai hematokrit pada infeksi dengue didapatkan nilai signifikan = 0,381 > 0,05 sehingga tidak ada perbedaan. Nilai koefisien korelasi $r = 0,163$ dengan korelasi sangat lemah.

B. Saran

Dalam penelitian ini hubungan korelasi dengan jumlah *Viral load* pada infeksi dengue maupun hubungan berdasarkan tipe DENV tidak terlalu terlihat disebabkan oleh faktor-faktor seperti kemungkinan sampel yang akan di analisis telah dilakukannya penanganan dengan memberikan intervensi cairan intravena kepada pasien infeksi dengue yang mempengaruhi terhadap manifestasi klinis penyakit infeksi dengue sehingga perlu diperhatikan proses pra-analitik, analitik dan post analitik sampel.