

Bab V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Kenaikan tekanan darah sistolik memiliki hubungan berkekuatan sedang yang signifikan dengan peningkatan jumlah trombosit pada pasien DHF fase akut.

Kenaikan tekanan darah diastolik memiliki hubungan berkekuatan lemah yang tidak signifikan dengan peningkatan jumlah trombosit pada pasien DHF fase akut.

Kenaikan frekuensi denyut nadi memiliki hubungan berkekuatan sangat lemah yang tidak signifikan dengan penurunan jumlah trombosit pada pasien DHF fase akut.

Kenaikan tekanan darah sistolik memiliki hubungan berkekuatan sangat lemah yang tidak signifikan dengan peningkatan kadar hematokrit pada pasien DHF fase akut.

Kenaikan tekanan darah diastolik memiliki hubungan berkekuatan sedang yang signifikan dengan peningkatan kadar hematokrit pada pasien DHF fase akut.

Kenaikan frekuensi denyut nadi memiliki hubungan berkekuatan sangat lemah yang tidak signifikan dengan penurunan kadar hematokrit pada pasien DHF fase akut.

5.2. Saran

1. Perlu dilakukan penelitian berikutnya menggunakan lebih banyak data rekam medis yang memenuhi kriteria inklusi penelitian.
2. Perlu dilakukan pemeriksaan kadar hematokrit yang dilakukan dua kali yaitu pada fase akut dan fase konvalesen untuk mendapatkan data kadar hematokrit basal pasien.
3. Untuk diagnosis pasti, sebaiknya diagnosis DHF telah dikonfirmasi dengan pemeriksaan serologis IgM dan IgG antiDengue atau NS1 antigen.
4. Perlu dilakukan penelitian sebelum terapi reperfusi belum diberikan untuk menghindari biasanya data pasien akibat terapi reperfusi.