

BAB 7

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 KESIMPULAN

- 1. Infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ berpengaruh nyata terhadap kenaikan total leukosit Darah mencit Balb/c, dengan demikian hipotesis no 1 benar
- 2. Infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ berpengaruh sangat nyata terhadap kenaikan fibrinogen darah mencit Balb/c, dengan demikian hipotesa no 2 Benar
- 3. Infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ tidak menimbulkan perubahan hitung jenis leukosit darah mencit Balb/c, dengan demikian hipotesa no 3 tidak terbukti
- 4. Infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ belum menimbulkan perubahan dinding pembuluh aorta mencit Balb/c, dengan demikian hipotesa no 4 tidak terbukti.
- 5. Lama infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap kenaikan total leukosit
- 6. Periode waktu pengamatan infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ tidak memberikan pengaruh yang nyata terhadap kenaikan kadar fibrinogen darah mencit Balb/c
- 7. Terdapat hubungan positif antara *Helicobacter pylori* Cag A+ dengan kenaikan total leukosit darah mencit Balb/c.
- 8. Terdapat hubungan positif antara infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ dengan kenaikan kadar fibrinogen darah mencit Balb/c
- 9. tingkat infeksi *Helicobacter pylori* Cag A+ belum menunjukkan kearah kronis.

2.2 SARAN

Meningkatkan leukosit dan fibrinogen ini merupakan salah satu factor resiko pada aterosklerosis, hasil ini telah menunjukkan gambaran yang baik, maka disarankan sebagai berikut.

1. Perlu diadakan penelitian lanjutan mengenai hal-hal yang mendukung factor resiko ini agar lebih komprehensif mengingat masih banyaknya pendapat yang kontroversi diantar peneliti.
2. Perlu dilakuka penelitian lanjutan dengan menambah sampel pada waktu pengamatan agar penelitian mendapatkan hasil yang lebih akurat.