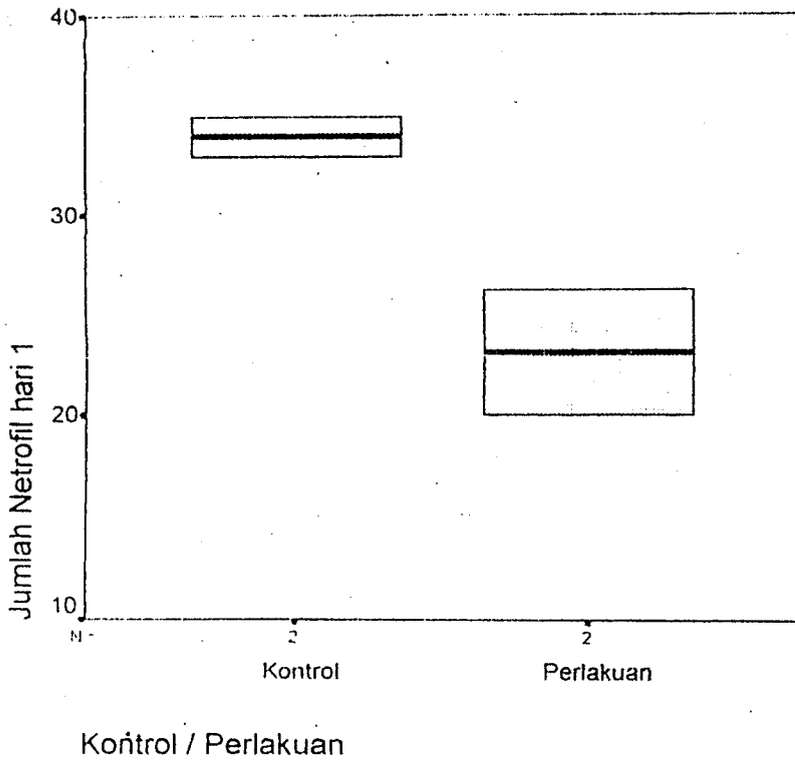


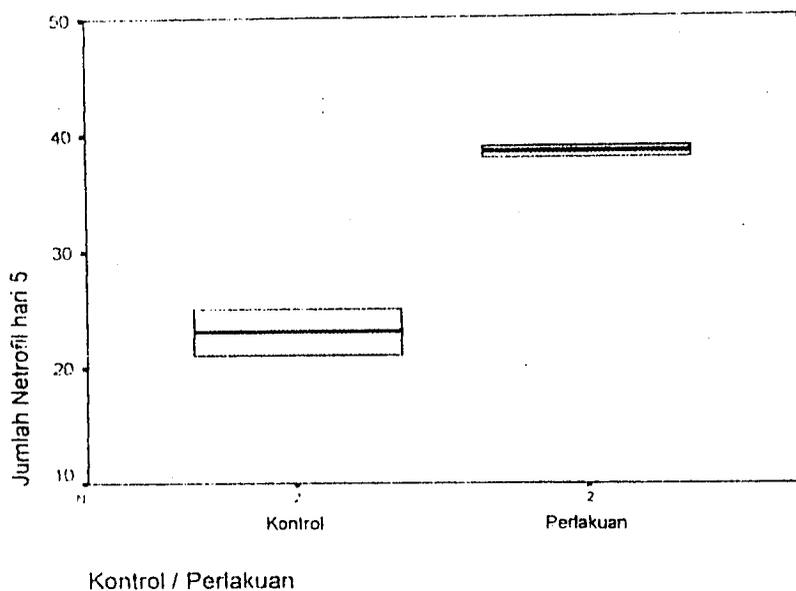
BAB IV HASIL PENELITIAN



Gambar 1. Grafik rerata jumlah netrofil *killing* hari ke-1

Dar grafik diatas dapat dilihat jumlah netrofil yang memfagosit minimal 1 *Calbicans* pada *killing* hari ke-1 kelompok kontrol dengan rerata $34,0000 \pm 1,4142 / 100$ netrofil lebih tinggi dbandingkan kelompok perlakuan yang memiliki rerata $23,075 \pm 4,3487 / 100$ netrofil (Gbr.1)

Hasil uji beda non parametrik *Mann-Whitney* antara kelompok perlakuan dan kelompok kontrol pada *killing* hari ke-1 tidak bermakna dengan nilai *asymptotic significance (2-tailed)* 0,121.



Gambar 2. Grafik rerata jumlah netrofil *killing* hari ke-5

Pada kelompok kontrol jumlah netrofil yang memfagosit minimal 1 *Calbicans* pada *killing* hari ke-5 dengan rerata $23,000 \pm 2,8284 / 100$ netrofil lebih rendah dibandingkan kelompok perlakuan yang memiliki rerata $23,075 \pm 4,3487 / 100$ netrofil.(Gbr.2)

Hasil uji beda non parametrik *Mann-Whitney* antara kelompok kontrol dan kelompok perlakuan pada *killing* hari ke-5 tidak bermakna dengan nilai *asym.sig.(2-tailed)* 0,121.

Data *killing* hari ke-1 dan hari ke-5 (kelompok kontrol dan kelompok perlakuan) dibandingkan dengan uji *Wilcoxon rank sum test*. Diperoleh perbedaan yang tidak bermakna pada kedua kelompok. Kelompok perlakuan *killing* hari ke-1 dan *killing* hari ke-5 memiliki nilai *asym.sig.(2-tailed)* 0,180, dan kelompok kontrol *killing* hari ke-1 dan hari ke-5 memiliki nilai