

## KESIMPULAN

1. Tidak ada perbedaan signifikan jumlah leukosit pada penggunaan antikoagulan Na<sub>2</sub>EDTA, K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA yang diperiksa dengan *hematology analyzer*.
2. Tidak ada perbedaan signifikan jumlah limfosit, jumlah monosit, jumlah neutrofil dan jumlah eosinofil. pada penggunaan antikoagulan Na<sub>2</sub>EDTA, K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA yang diperiksa dengan *hematology analyzer*.
3. Ada perbedaan jumlah basofil pada penggunaan antikoagulan Na<sub>2</sub>EDTA, K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA yang diperiksa dengan *hematology analyzer*. Perbedaan signifikan terdapat pada penggunaan K<sub>2</sub>EDTA dan K<sub>3</sub>EDTA, ditunjukkan oleh nilai rerata jumlah basofil pada penggunaan K<sub>2</sub>EDTA lebih tinggi yaitu 0,29 % dari pada penggunaan K<sub>3</sub>EDTA yaitu 0,22%.