

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian kadar hematokrit yang disimpan pada suhu kamar dan suhu lemari pendingin dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Kadar hematokrit sampel segera diperiksa rerata 39,80%.
2. Kadar hematokrit sampel simpan suhu kamar 6 jam adalah 37,40%, dan 18 jam 43,60%.
3. Kadar hematokrit sampel simpan suhu lemari pendingin selama 6 jam adalah 39,20%, dan 18 jam 45,40%.
4. Tidak ada perbedaan bermakna kadar hematokrit penyimpanan 6 jam suhu kamar dan suhu lemari pendingin ($p > 0,05$). Ada perbedaan bermakna kadar hematokrit penyimpanan 18 jam suhu kamar dan suhu lemari pendingin ($p < 0,05$).

5.2 Saran

ATLM atau tenaga laboratorium sebaiknya tidak melakukan penundaan pemeriksaan kadar hematokrit setelah 6 jam. Penelitian dapat dilanjutkan dengan penundaan sampel setelah 6 jam dan sebelum 18 jam dalam suhu kamar maupun suhu lemari pendingin.