## **BAB V**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## A. Kesimpulan

- Terdapat perbedaan hasil masa pembekuan darah pada tabung reaksi diameter 7,5 mm dan tabung reaksi diameter 10 mm.
- 2. Rerata Masa pembekuan darah pada tabung reaksi diameter 7,5 mm didapatkan sebesar 17,3 menit.
- 3. Rerata Masa pembekuan darah pada tabung reaksi diameter 10 mm didapatkan sebesar 21,7 menit.

## B. Saran

- Secara teoritis penelitian ini dapat memberikan referensi dan pengetahuan bagi mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorum Medis dalam bidang Mata Kuliah Hematologi tentang perbedaan hasil pemeriksan masa pembekuan darah menggunakan tabung reaksi 7,5 mm dan tabung reaksi 10 mm.
- Ahli Teknologi Laboratorium sebagai pelaksana dalam memeriksa sampel di laboratorium sebaiknya menggunakan tabung reaksi sesuai Standar Operasional Prosedur (SOP) pemeriksaan masa pembekuan darah yaitu dengan tabung reaksi diameter 7-8 mm.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian lebih lanjut tentang perbandingan diameter tabung dengan lebih spesifik dalam menentukan responden terkait umur, jenis kelamin, kondisi responden dan melakukan skrining PT dan APTT yang digunakan sebagai perbandingan keakuratan hasil.