

**PERBANDINGAN NILAI WAKTU PEMBEKUAN METODE *SLIDE*
YANG MENGGUNAKAN 1 DAN 3 TETES DARAH**

**Nada Shabira
P17334118073**

ABSTRAK

Pemeriksaan waktu pembekuan metode *slide* adalah pemeriksaan yang bertujuan untuk mengetahui apakah ada kelainan dalam pembekuan darah atau tidak, dengan mengetahui lamanya waktu yang diperlukan oleh darah untuk membeku pada *object glass*. Terdapat perbedaan pendapat dalam literatur mengenai banyaknya sampel yang diperlukan dalam pemeriksaan ini. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya perbedaan nilai waktu pembekuan metode *slide* yang menggunakan 1 dan 3 tetes darah. Desain penelitian deskriptif dengan sampel penelitian berjumlah 30 orang mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung. Hasil penelitian dilakukan pengolahan data dengan program SPSS 22 uji *Wilcoxon* yang menunjukkan nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* (0.077) > α (0.05) sehingga dapat disimpulkan tidak adanya perbedaan antara nilai waktu pembekuan metode *slide* yang menggunakan 1 dan 3 tetes darah.

Kata kunci: Waktu Pembekuan, *Slide*, 1 Tetes, 3 Tetes

**COMPARISON OF CLOTTING TIME SLIDE METHOD USING 1 AND 3
DROPS OF BLOOD**

**Nada Shabira
P17334118073**

ABSTRACT

Clotting time slide method examination is an examination that aims to determine whether there are abnormalities in blood clotting or not, by knowing the length of time it takes for blood to clot on the object glass. There is disagreement in the literature regarding the number of samples required for this examination. This study aims to determine whether there is a difference in the value of the clotting time slide method using 1 and 3 drops of blood. Descriptive research design with a research sample of 30 students of the Health Analyst Department of Health Poltekkes Kemenkes Bandung. The results of the study were data processing using the SPSS 22 Wilcoxon test program which showed the value of Asymp. Sig. (2-tailed) (0.077) > α (0.05) so it can be concluded that there is no difference between the clotting time examination slide method using 1 and 3 drops of blood.

Keywords: Clotting Time, Slide, 1 Drop, 3 Drops