

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1 Simpulan

Perbedaan kadar kreatinin serum menggunakan tabung *red plain* dan tabung serum separator pada pasien hemodialisis diperoleh hasil :

1. Kadar kreatinin tabung *red plain* minimal 3,12 mg/dL, maksimal 9,01 mg/dL, rerata 6,01 mg/dL, dan simpang baku 2,11.
2. Kadar kreatinin SST minimal 3,28 mg/dL, maksimal 9,27 mg/dL, rerata 6,34 mg/dL, dan simpang baku 2,01.
3. Terdapat perbedaan bermakna kadar kreatinin serum menggunakan tabung *red plain* dan tabung serum separator pada pasien hemodialysis ( $p<0,05$ ).

#### 5.2 Saran

1. Penelitian kadar kreatinin menggunakan tabung *red plain* dan tabung serum separator dapat dilanjutkan dengan menggunakan sampel normal.
2. Penelitian menggunakan tabung *red plain* dan tabung serum separator dapat dilakukan dengan pengukuran parameter lainnya.