

## BAB 7

### PENUTUP

#### 7.1 Kesimpulan

1. Rerata kadar *25-hydroxyvitamin D* serum pada pasien PGTA yang menjalani hemodialisis dengan anemia adalah 26,73 (9,39) ng/ml.
2. Rerata kadar interleukin-6 serum pada pasien PGTA yang menjalani hemodialisis dengan anemia adalah 91,25 (18,83) ng/L.
3. Rerata kadar hepsidin pada pasien PGTA yang menjalani hemodialisis dengan anemia adalah 594,42 (116,47) pg/ml.
4. Tidak terdapat korelasi antara kadar *25-hydroxivitamin D* dengan kadar hepsidin serum pada pasien PGTA yang menjalani hemodialisis dengan anemia.
5. Terdapat korelasi positif yang bermakna secara statistik dengan kekuatan korelasi kuat ( $r=0,596$ ) antara kadar interleukin-6 dengan kadar hepsidin serum pada pasien PGTA yang menjalani hemodialisis dengan anemia.

#### 7.2 Saran

Disarankan penelitian selanjutnya dilakukan uji klinis pemberian vitamin D pada pasien PGTA yang menjalani hemodialisis dengan anemia, untuk membuktikan adanya pengaruh vitamin D terhadap anemia pada PGTA.