

BAB 7

PENUTUP

7.1. Kesimpulan

1. Rerata kadar homosistein pada pasien PGTA-HD sebelum terapi intravena adalah 11,12 (5,56) $\mu\text{mol/L}$ dan pada terapi oral adalah 16,78 (15,99)

$\mu\text{mol/L}$. Rerata kadar homosistein pada pasien PGTA-HD setelah terapi intravena adalah 11,81 (5,09) $\mu\text{mol/L}$ dan pada terapi oral adalah 16,54 (17,05) $\mu\text{mol/L}$.

2. Tidak terdapat perbedaan yang bermakna terhadap kadar homosistein pasien PGTA yang menjalani hemodialisis sebelum dan setelah diberikan kombinasi vitamin B1, B6, dan B12 intravena.

3. Tidak terdapat perbedaan yang bermakna terhadap kadar homosistein pasien PGTA yang menjalani hemodialisis sebelum dan setelah diberikan kombinasi vitamin B1, B6, dan B12 oral.

4. Tidak terdapat perbedaan yang bermakna terhadap selisih kadar homosistein pasien PGTA yang menjalani hemodialisis sebelum dan setelah diberikan kombinasi vitamin B1, B6, dan B12 intravena dengan oral.

7.2. Saran

1. Perlu diketahui kadar homosistein sebelum memulai terapi untuk melihat efektivitas pemberian terapi.

2. Terapi kombinasi vitamin B1, B6, B12 dapat diberikan secara oral setiap hari pada pasien PGTA-HD karena pada penelitian ini tidak terdapat perbedaan dengan pemberian secara intravena.