

BAB 6

PENUTUP

6.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka didapatkan kesimpulan bahwa:

1. Kadar TSH pada semua neonatus yang dilakukan skrining hipotiroid kongenital dalam batas normal.
2. Neonatus yang dilakukan skrining hipotiroid kongenital sebagian besar memiliki berat badan lahir normal.
3. Neonatus yang dilakukan skrining hipotiroid kongenital sebagian besar merupakan bayi cukup bulan.
4. Semua neonatus yang dilakukan skrining memiliki kadar TSH yang normal di setiap kategori berat badan lahir.
5. Semua neonatus yang dilakukan skrining memiliki kadar TSH yang normal di setiap usia gestasi.

6.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, maka peneliti menyarankan sebagai berikut:

1. Penelitian lanjutan dapat menggunakan analisis bivariat dan multivariat mengenai hubungan hipotiroid kongenital dengan variabel dan faktor lainnya.
2. Sebaiknya dilakukan pemeriksaan skrining ulang pada bayi prematur dan berat badan lahir rendah.
3. Pada instansi terkait sebaiknya dilakukan pengkajian ulang nilai batas kadar TSH pada skrining hipotiroid kongenital di Indonesia untuk menghindari adanya hasil skrining negatif palsu.
4. Pada pemegang kebijakan terkait sebaiknya skrining awal hipotiroid kongenital di Indonesia dilakukan dengan pemeriksaan gabungan kadar TSH dan FT4 secara bersamaan.