

BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

1. Sebagian besar anak usia 1-14 tahun yang terinfeksi TB memiliki asupan nutrisi yang mengandung vitamin D dibawah standar berdasarkan RDA (*Recommended Daily Allowance*).
2. Sebagian besar anak usia 1-14 yang terinfeksi TB mengalami insufisiensi vitamin D.
3. Tidak ada hubungan yang bermakna secara statistik antara asupan nutrisi yang mengandung vitamin D dengan kadar vitamin D plasma pada anak yang terinfeksi TB.

7.2. Saran

1. Perlunya penelitian lebih lanjut dengan jumlah sampel yang lebih banyak dan metode *food recall* yang lebih lama.
2. Perlunya penelitian labih lanjut mengenai faktor lain yang mempengaruhi kadar vitamin D plasma pada anak terinfeksi TB.

