

Abstrak

Latar Belakang: Infeksi virus dengue merupakan penyakit yang masih menjadi masalah kesehatan Indonesia karena jumlah kasus dengan infeksi virus *dengue* yang diduga masih tinggi terutama pada anak. Salah satu faktor yang dapat mempengaruhi virus *dengue* adalah status nutrisi. **Tujuan:** Mengetahui status nutrisi pada anak dengan infeksi virus *dengue*. **Metode:** Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif dengan desain cross sectional. Pengambilan sampel dengan convenience sampling method dengan memperhatikan kriteria inklusi dan eksklusi. **Hasil:** sampel penelitian ini adalah 71 responden. Analisis univariat status nutrisi menurut BB/U pada responden DF menunjukkan gizi baik 67.9% dan pada responden DHF didapat 61.1%, menurut TB/U, BB/TB, IMT/U pada responden DF menunjukkan status nutrisi normal 58.5%, 66.0%, 66,0% dan pada responden DHF juga menunjukkan status nutrisi normal 61.1%, 83.1%, 83,1%. **Kesimpulan:** sebagian besar status nutrisi pada anak dengan infeksi virus *dengue* memiliki status nutrisi yang baik dan normal.

Kata kunci: Anak, *Dengue*, Nutrisi