

## ABSTRAK

Krisis yang melanda perekonomian Indonesia pada pertengahan tahun 1997 telah berpengaruh negatif terhadap kondisi perekonomian secara menyeluruh dan khususnya terhadap kesejahteraan penduduk. Kondisi ini menyebabkan sebagian masyarakat tidak mampu mengakses pangan dan pada akhirnya berpengaruh terhadap keadaan gizi terutama anak balita. Berdasarkan register pencatatan operasional timbang di Kecamatan Badas tahun 2008 dari 323 balita yang ditimbang, didapatkan balita dengan gizi buruk 3,72%, balita dengan gizi kurang 21,05%. Tujuan penelitian ini untuk: Mengetahui hubungan antara Status ekonomi keluarga dengan status gizi balita di RT 02 RW 01 Desa Purworejo Kec. Badas Kab. Kediri.

Desain dalam penelitian ini adalah *analitik cross sectional*. Populasinya 54 keluarga yang memiliki balita yang tinggal di RT 02 RW 01 Desa Purworejo Kec. Badas Kab. Kediri dengan sampel 48 responden dengan menggunakan teknik *probability sampling* menggunakan tipe *Simple Random Sampling*. Variabel penelitian ini adalah status ekonomi keluarga dan status gizi balita. Pengumpulan data menggunakan kuesioner, KMS dan timbangan. Sedangkan pengolahan data dengan cara *editing, coding, scoring, tabulating*. Analisis data menggunakan menggunakan uji statistik *Rank Spearman* dengan  $\alpha = 0,05$ .

Hasil penelitian, setengah dari responden mempunyai pendapatan rendah sebanyak 50,2 %, hampir setengahnya mempunyai gizi baik sebanyak 39,4 % dan didapatkan dari uji statistik  $p < 0,000 < \alpha < 0,05$ . Maka  $H_0$  ditolak, berarti terdapat hubungan antara Status Ekonomi Keluarga dengan Status Gizi Balita.

Dapat disimpulkan, semakin tinggi status ekonomi keluarga maka semakin baik status gizi balita. Bagi keluarga yang mempunyai balita agar selalu memperhatikan pola asupan bagi balitanya, agar balita terhindar dari masalah gizi buruk. Selain itu penimbangan berat badan balita harus dilakukan secara teratur agar dapat memantau pertumbuhan dan perkembangan balita.

Kata kunci : status ekonomi, status gizi balita.