

ABSTRAK

Ningsih, Ayu Prima Wahyu. 2024. **Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Protein Hewani Dengan Pemberian Protein Hewani Pada Bayi Usia 6-11 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambakrejo Kota Surabaya**. Skripsi, Program Studi S1 Gizi, Fakultas Kesehatan Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. Pembimbing : Dr. Dini Setiarsih, S.P., M.Kes.

Pengetahuan protein hewani ibu memberikan pengaruh pada pemberian protein hewani pada bayi usia 6-11 bulan. Bahwa semakin baik pengetahuan semakin mudah pula menerima informasi pengetahuan tentang protein hewani. Puskesmas Tambakrejo Kota Surabaya sebagai salah satu puskesmas dengan prevalensi pemberian protein hewani yang tidak sesuai dengan usia. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis hubungan antara pengetahuan protein hewani ibu bayi dengan pemberian protein hewani bayi usia 6-11 bulan di wilayah kerja Puskesmas Tambakrejo Kota Surabaya.

Jenis penelitian yang di gunakan adalah penelitian *observasional analitik* dengan rancangan *cross-sectional*. Jumlah sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah sebanyak 52 responden. Pengumpulan data untuk pengetahuan protein hewani dan pemberian protein hewani pada bayi usia 6-11 bulan dengan menggunakan form kuesioner, wawancara dan form recall dengan responden. Analisis menggunakan uji statistik korelasi dengan uji *rank spearman*.

Berdasarkan hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara pengetahuan protein hewani ibu dengan pemberian protein pada bayi usia 6-11 bulan ($p\text{-value}=0,000$). Dapat disimpulkan bahwa rata-rata pengetahuan protein hewani ibu dengan kategori kurang sebanyak 42%. Pengetahuan protein hewani ibu yang baik memberikan dampak positif pada pemberian protein hewani pada bayi usia 6-11 bulan yang sesuai. Sedangkan rata-rata pemberian protein hewani pada bayi usia 6-11 bulan dalam kategori defisit sebanyak 44,2%. Pemberian protein hewani pada bayi sesuai dengan usia memberikan dampak positif dalam pencegahan *stunting*.

Kata Kunci: Bayi, Protein Hewani, Pengetahuan