

HUBUNGAN ANTARA PENYAKIT INFEKSI DAN POLA ASUH DENGAN STATUS GIZI (WASTING) PADA ANAK BALITA DI KELURAHAN JERUK KECAMATAN LAKARSANTRI KOTA SURABAYA

Oleh :

Dwi Nur Aini

ABSTRAK

Wasting secara langsung disebabkan karena asupan dan penyakit infeksi sedangkan secara tidak langsung dapat dipengaruhi oleh faktor ketersediaan bahan pangan, pola asuh dan pelayanan kesehatan dan hygiene sanitasi lingkungan. Ibu dengan pola asuh yang baik akan cenderung memiliki anak dengan status gizi yang baik pula, begitu juga sebaliknya. Anak-anak yang *wasting* akan mudah terkena penyakit infeksi. Berdasarkan Data Sekunder Perencanaan Program Gizi Mahasiswa Gizi Tahun 2019 diketahui bahwa 62.5% balita di Kelurahan Jeruk mengalami penyakit infeksi dan dari 80 hasil pengukuran BB/TB Balita dengan sangat kurus dan kurus pada balita sebesar 17.6%.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan antara penyakit infeksi dan pola asuh dengan status gizi (*wasting*) pada anak balita di Kelurahan Jeruk. Penelitian ini dilakukan mulai dari September 2019 sampai Maret 2020. Jenis penelitian yang digunakan adalah cross-sectional. Penelitian ini menggunakan form kuisioner dengan metode wawancara. Rumus yang digunakan untuk mengambil sampel ialah rumus Nur Salam 2008, didapatkan sampel sebanyak 60 balita. Teknik pengambilan sampel dengan simple random sampling dan dianalisis menggunakan uji chi-square untuk mengetahui hubungan antara dua variabel.

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa balita dengan status gizi *wasting* di Kelurahan Jeruk sebanyak 10 balita atau 16.7% dan tidak ada hubungan antara penyakit infeksi dengan status gizi (*wasting*) di Kelurahan Jeruk dengan nilai $p = 0.121 > 0.05$. Terdapat hubungan antara pola asuh dengan status gizi (*wasting*) di Kelurahan Jeruk dengan nilai $p = 0.01 < 0.05$. Diharapkan kepada ibu balita lebih memperhatikan bahan dan jenis makanan dalam pemberian makan pada anak.

Kata Kunci : *Wasting*, Penyakit Infeksi, Pola Asuh

RELATIONSHIP BETWEEN INFECTION DISEASES AND PARENTING WITH NUTRITIONAL STATUS (WASTING) OF CHILDREN IN JERUK VILLAGE, LAKARSANTRI DISTRICT, SURABAYA CITY

By:

Dwi Nur Aini

ABSTRACT

Wasting is directly caused due to intake and infectious diseases while indirectly can be influenced by factors of food availability, parenting and health services and environmental sanitation hygiene. Mothers with good parenting will tend to have children with good nutritional status, and vice versa. Children who are wasting will be susceptible to infectious diseases. Based on Secondary Data of Nutrition Program Planning for Nutrition Students in 2019, it was found that 62.5% of children under five in Jeruk Village experienced infectious diseases and from 80 measurements of BB/TB underfives with very thin and underweight in infants by 17.6%.

This study to analyze the relationship between infectious diseases and parenting with nutritional status of wasting in children under five in Jeruk Village. This research was conducted from September 2019 to March 2020. The type of research used was cross-sectional. This study uses a questionnaire form with interview method. The formula used to take samples is the Nur Salam 2008 formula, obtained as many as 60 toddlers. The sampling technique was simple random sampling and analyzed using the chi-square test to determine the relationship between the two variables.

Based on the results of the study, it was found that toddlers with nutritional status of wasting in Jeruk Village were 10 toddlers or 16.7% and there was no relationship between infectious diseases and nutritional status (*wasting*) in Jeruk Village with p value $0.121 > 0.05$. There is a relationship between parenting with nutritional status (*wasting*) in the Jeruk Village with a p value of $0.01 < 0.05$. It is expected that mothers of toddlers pay more attention to the ingredients and types of food in feeding children.

Keywords: *Wasting*, Parenting, Infectious Diseases