

Gita kartika. (2013). Hubungan Antara Kepatuhan Perawat Dalam Melakukan *Home Care* Dengan Penurunan Episode Penyakit Infeksi Pada Balita Malnutrisi Di Kota Yogyakarta. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pembimbing:

Titih Huriah, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom.

INTISARI

Malnutrisi masih menjadi suatu permasalahan di Indonesia termasuk di Daerah Istimewa Yogyakarta. Masalah gizi kurang dan buruk dipengaruhi langsung oleh faktor konsumsi makanan dan penyakit infeksi seperti diare terus-menerus, pneumonia, dan malaria juga merusak status gizi anak. Program *home care* di tentukan oleh beberapa faktor salah satunya adalah kepatuhan perawat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara kepatuhan perawat dalam melakukan *home care* dengan penurunan episode penyakit infeksi pada balita malnutrisi di Kota Yogyakarta.

Metode penelitian adalah studi deskriptif korelasional dengan desain cross-sectional. Sampel penelitian adalah balita gizi buruk di kota Yogyakarta dan teknik pengambilan sampel menggunakan *consecutive sampling* untuk balita dan *purposive sampling* untuk perawat, jumlah sampel untuk balita didapatkan 35 orang dan jumlah sampel untuk perawat didapatkan 18 orang perawat. Analisis yang di gunakan menggunakan uji Rank Spearman.

Hasil penelitian menunjukkan terjadi penurunan episode penyakit infeksi antara nilai sebelum dan sesudah perlakuan ditunjukkan dengan nilai mean sebelum 0.71 dan Setelah 0.00 perlakuan *home care* untuk diare dan nilai mean sebelum 0.12 dan Setelah 0.00 perlakuan *home care*. Untuk perawat mayoritas dikatakan patuh dari segi kuantitas bukan kualitas kepatuhan perawat ditunjukkan dengan nilai mean 6.18. nilai koefisien sebesar 0.014 bernilai lemah yang artinya tingkat kepatuhan perawat tidak memiliki keeratan yang kuat dengan penurunan penyakit infeksi pada balita dan nilai $P=0.939 > 0.05$.

Kesimpulan adalah tingkat kepatuhan perawat tidak diikuti dengan adanya penurunan episode penyakit infeksi pada balita antara sebelum dan setelah perlakuan *home care* dengan harapan institusi kesehatan khususnya puskesmas untuk lebih mengevaluasi dan mengaplikasikan program yang ada di puskesmas sehingga dapat meningkatkan kompetensi perawat.

Kata kunci : Kepatuhan, *Home care*, Episode penyakit infeksi.

Gita kartika. (2013). *The Relationship between Compliance in doing Home Care Nurses with Decreased Episodes of Infectious Diseases in Children Under five Malnutrition in The City of Yogyakarta. Scientific Writing. Nursing Science Program, University of Muhammadiyah Yogyakarta*

Supervisor:

Titih Huriah, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kom.

ABSTRACT

Malnutrition remains a problem in Indonesia, including Yogyakarta Special Region. A problem of malnutrition and bad is influenced directly by factors of food consumption and infectious diseases such as diarrhea constantly, pneumonia, and malaria also damage the nutritional status of children. But the home care program is determined by several factors, one of which is compliance nurse. The purpose of this study was to determine the relationship between compliance in doing home care nurses with decreased episodes of infectious diseases in under five children malnutrition in the city of Yogyakarta.

The research method was descriptive correlation study with cross-sectional design. Samples were malnutrition children in the city of Yogyakarta and the use of sampling techniques for under five children consecutive sampling and purposive sampling for nurses, the number of samples toddlers are 35 people and the number of samples is 18 nurses for nurses. Analysis that used the Spearman Rank test.

The results showed a decline in infectious disease episodes between values before and after treatment indicated by the mean value before 0.71 and after 0.00 home care treatments for diarrhea and the mean value before 0.12 and after 0.00 treatment home care. For the majority of the nurses said to be obedient in terms of quantity rather than quality of nurses demonstrated compliance with mean value 6:18. coefficient value of 0.014, which means weak value adherence nurses do not have a strong closeness with the decline of infectious diseases in infants and P value = $0.939 > 0.05$ level.

Conclusion is not adherence nurse episode followed by a decrease in infectious disease in infants between before and after treatment with the hope of home care health centers and other health institutions to better evaluate and apply existing programs in health centers so as to improve the competence of nurses.

Keywords: *Compliance, Home care, infectious disease episodes.*