

Bayu Panggita. (2013). Tingkat Pengetahuan Perawat dalam Penilaian Tanda dan Gejala Awal Penyakit dengan Menggunakan Format Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) di Puskesmas Kabupaten Bantul. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pembimbing:

Ferika Indarwati, S.Kep., Ns., M.Ng.

INTISARI

Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) adalah suatu pendekatan keterpaduan dalam tatalaksana balita sakit yang datang ke Puskesmas yang meliputi upaya promotif, preventive dan kuratif. Peran perawat dalam memberikan asuhan keperawatan harus sesuai dengan sistem penanganan pasien yang telah ditetapkan Puskesmas. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan perawat dalam penilaian tanda dan gejala awal penyakit dengan menggunakan format Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) di puskesmas Kabupaten Bantul Yogyakarta.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *non eksperimental* dengan desain *deskriptif* dengan pendekatan *cross sectional*. Pengambilan sample pada dilakukan dengan cara *purposive sampling* yaitu 53 orang. Analisa data dilakukan dengan univariat *deskriptif statistik*.

Hasil dari penelitian ini didapatkan tingkat pengetahuan perawat dalam penilaian tanda dan gejala awal penyakit secara umum dengan kategori baik 79.2%. Tingkat pengetahuan perawat dalam penilaian tanda dan gejala awal penyakit infeksi bakteri dengan kategori baik 41.5%, pneumonia dan ISPA dengan kategori baik 83.0%, diare dengan kategori cukup 77.4%, demam dengan kategori baik 58.5%, malnutrisi dengan kategori baik 66.0%, anemia dengan kategori baik 73.6%, dan ikterus dengan kategori baik 69.8%.

Berdasarkan hasil penelitian dapat diambil kesimpulan bahwa pengetahuan perawat dalam penilaian tanda dan gejala awal penyakit dengan menggunakan format MTBS sudah baik. Saran yang dapat diberikan peneliti untuk Puskesmas terkait dengan MTBS adalah mengadakan pelatihan atau training kepada perawat sehingga tingkat pengetahuan perawat dalam penilaian tanda dan gejala awal penyakit dengan menggunakan format MTBS dapat lebih baik lagi.

Kata kunci: Perawat, Tingkat Pengetahuan, MTBS, Puskesmas

Bayu Panggita. (2013). *Level of Knowledge of Nurses in the Assessment of Early Signs and Symptoms of Disease with Integrated Management Childhood Illness (IMCI) in Bantul District Health Center. Scientific Writing. Nursing Science Program, University Of Muhammadiyah Yogyakarta*

Supervisor:

Ferika Indarwati, S.Kep., Ns., M.Ng.

ABSTRACT

Integrated Management of Childhood Illness (IMCI) is an integrated approach to the treatment of sick children who come to the health center which includes promotive, preventive and curative. The role of nurses in providing nursing care must be in accordance with the system handlers patient health centers that have been set.

The purpose of this study was to determine the level of knowledge in the assessment nurses early signs and symptoms of disease with integrated management format childhood illness (IMCI) at the county health clinic Bantul Yogyakarta. The method used in this study is non-experimental descriptive analytic design. Sampling was done by purposive sampling at 53 people. Data analysis was done with univariate descriptive statistics.

Results of this study found the level of knowledge of nurses in the assessment of early signs and symptoms of disease in general with 79.2% good category. Level of knowledge of nurses in the assessment of early signs and symptoms of bacterial infections with good category 41.5%, pneumonia and acute respiratory infection with good category of 83.0%, diarrhea 77.4% with enough categories, fever with good category of 58.5%, good categories of malnutrition with 66.0%, anemia with good category 73.6%, and icterus with 69.8% good category.

Based on this research can be concluded that the knowledge of nurses in the assessment of early signs and symptoms of the disease by using IMCI format is good. Advice can be given to researchers associated with IMCI Health Center is conducting training or training to nurses so that the level of knowledge of nurses in the assessment of early signs and symptoms of the disease by using IMCI format can be better.

Keywords: Nurse, Knowledge Level, IMCI, Health Center