

Syarief.Indriawan (2013). Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Pengklasifikasian Penyakit dengan Menggunakan Format Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) di Puskesmas Kabupaten Bantul Yogyakarta. UMY. Skripsi.

Pembimbing : FerikaIndarwati., S.Kep.,Ns.,MNg.

INTISARI

Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) atau dalam bahasa Inggris disebut *Integrated Management of Childhood Illness (IMCI)* adalah suatu pendekatan yang terintegrasi/terpadu dalam tatalaksana balita sakit dengan fokus kepada anak usia 0-5 tahun (balita) secara menyeluruh. Perawat di Kabupaten Bantul belum semuanya mengerti tentang MTBS, masih sedikit yang menerapkan dan tidak mengerti cara penerapannya. Akibatnya penatalaksanannya tidak tepat sesuai penyakit yang anak derita.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan perawat dalam pengklasifikasian penyakit dalam format Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS).

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *non eksperimental* dengan desain *deskripsi analitik*. Pengambilan sample dilakukan dengan cara *purposive sampling*. Responden berjumlah 53 orang yang menjawab kuesioner berjumlah 18 pertanyaan.

Analisis data yang digunakan adalah univariat yaitu mendeskripsikan tingkat pengetahuan perawat Puskesmas Kabupaten Bantul tentang pengklasifikasian penyakit pneumonia, diare, demam, masalah telinga, gizi dan anemia dengan menggunakan format MTBS dalam bentuk persentase.

Hasil penelitian ini adalah tingkat pengetahuan perawat Puskesmas Kabupaten Bantul termasuk kategori baik dalam pengklasifikasian penyakit Pneumonia (64,1%), Diare (64,9%), Demam (51,0%), Masalah Telinga (49,1%), Gizi (52,9%), dan Anemia (71,7%). Dapat disimpulkan bahwa secara umum tingkat pengetahuan perawat 84,9% dengan kategori baik.

Saran yang diberikan adalah: Petugas puskesmas diharapkan mendukung praktik MTBS dalam hal pengadaan sarana dan prasarana, pemberian insentif, pengelolaan pelatihan serta pelaksanaan supervise sehingga balita penderita sakit dapat ditangani secara tepat dan benar.

Kata Kunci: Pengetahuan, MTBS.

Syarief.Indriawan (2013), The Level of Knowledge of Nurses About Disease Classification Using Integrated Management of Childhood Illness (IMCI) in Puskesmas Bantul Yogyakarta. UMY. Skripsi.

Supervisor : Ferika Indarwati., S.Kep.,Ns.,MNg

ABSTRACT

Integrated Management of Childhood Illness (IMCI) is an integrated approach / management of childhood illness with a focus on children aged 0-5 years (toddlers) as a whole. Nurses in Bantul do not know about MTBS at all, but many of them do not understand how to apply. Consequently, the handling of the child's illness suffered not exactly fit as should.

The purpose of this study was to determine the knowledge level of nurses in the classification of disease in the format of the Integrated Management of Childhood Illness (IMCI).

The method used in this study is non-experimental design with analytic description. Sampling was done by purposive sampling. Respondent amounted to 53 people who answered the questionnaire were 18 questions. Data analysis used are univariate method that describe the level of knowledge about classification of pneumonia, diarrhea, fever, ear problems, malnutrition and anemia using IMCI of nurses at Puskesmas Bantul as a percentage format.

Results of this study is the level of knowledge of nurses in Puskesmas Bantul most are good of classification Pneumonia (64.1%), Diarrhea (64.9%), fever mostly (51.0%), Ear Problems (49.1%), Nutrition (52.9%), and anemia (71.7%).

Based on the results of this study concluded that overall the level of knowledge about the classification of diseases using IMCI of nurses at Puskesmas Bantul was 84.9% in good categories, and 15.1% enough category.

The advice given is: Officers of Puskesmas (primary health centers) are expected to support the practice of IMCI in the procurement of facilities and infrastructure, incentives, training management and supervision of the implementation, so that toddlers ill patients can be handled appropriately and correctly.

Keywords: Knowledge, Integrated Management of Childhood Illness (IMCI)