

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
Skripsi, Desember 2017**

**PUPUT SARTIKA**

**ABSTRAK**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN  
TENAGA KESEHATAN DALAM PELAKSANAAN MANAJEMEN  
TERPADU BALITA SAKIT (MTBS) DI SELURUH PUSKESMAS KOTA  
TASIKMALAYA**

xii bagian awal + 101 halaman + 14 tabel +2 bagan +10 lampiran

Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS) merupakan strategi yang dikembangkan oleh dengan tujuan menurunkan secara bermakna angka kesakitan dan kematian yang terkait dengan penyakit yang sering menyerang pada balita. Capaian MTBS di Kota Tasikmalaya tahun 2016 belum mencapai target yaitu 27,5%. Beberapa faktor yang berpengaruh terhadap kepatuhan diantaranya adalah pengetahuan, sikap, pendidikan, pelatihan dan lama kerja.. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan tenaga kesehatan dalam pelaksanaan manajemen terpadu balita sakit. Jenis penelitian ini kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif korelasi dan pendekatan *cross sectional*. Populasi adalah perawat pelaksana yang berjumlah 42 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah total sampling. Data diperoleh dengan kuesioner dan data dianalisis dengan menggunakan distribusi frekuensi dan uji *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan termasuk baik (59.5%), sikap termasuk positif (54.8%), lama kerja sebagian besar 6-10 tahun (52.4%), pendidikan S1 keperawatan (54.8%) dan lebih dari setengahnya pernah mengikuti pelatihan (52.4%) serta pelaksanaan MTBS termasuk baik (66.7%). Faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan MTBS diantaranya adalah pengetahuan (p value 0,000), Sikap (p value 0,006), lama kerja (p value 0,008), pelatihan (p value 0,002), sedangkan faktor yang tidak berhubungan adalah pendidikan ( p value 0,277). Kesimpulan dari penelitian ini adalah pengetahuan, Sikap, lama kerja dan pelatihan. Oleh karena itu, perawat disarankan meningkatkan kepatuhan dalam pelayanan keperawatan pada balita khususnya pelaksanaan MTBS sebagai upaya dalam deteksi dini kesakitan pada balita

Kata Kunci : Pengetahuan, Sikap, lama kerja dan pelatihan, pendidikan, pelaksanaan MTBS

Perpustakaan : 35 (2006-2014)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
S1 NURSING STUDY PROGRAM  
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
Thesis, Desember 2017**

**PUPUT SARTIKA**

**ABSTRACT**

**RELATED FACTORS WITH HEALTH MANAGEMENT IN THE IMPLEMENTATION OF INTEGRATED MANAGEMENT OF SICK (IMCI) ENTIRE PUSKESMAS TASIKMALAYA CITY**

*xii initial section + 101 pages + 14 tables +2 chart +10 attachment*

*Integrated Management of Toddler Pain (IMCI) is a strategy developed by with the aim of significantly decreasing the morbidity and mortality rates associated with the disease that often attacks in infants. MTBS achievement in Tasikmalaya City in 2016 has not reached the target of 27.5%. Some of the factors that affect the compliance are knowledge, attitude, education, training and length of work. This study aims to determine factors related to the compliance of health personnel in the implementation of integrated management of sick children. This type of research is quantitative by using descriptive correlation method and cross sectional approach. The population is a nurse implementing 42 people. The sampling technique used is total sampling. Data were obtained by questionnaire and data were analyzed by using frequency distribution and chi square test. The results showed good knowledge (59.5%), attitude included positive (54.8%), work duration of 6-10 years (52.4%), nursing undergraduate education (54.8%) and more than half had attended training (52.4%) and the implementation of MTBS is good (66.7%). Factors related to the implementation of MTBS are knowledge (p value 0,000), attitude (p value 0,006), length of work (p value 0,008), training (p value 0,002), while unrelated factor is education (p value 0,277). The conclusions of this research are knowledge, attitude, length of work and training. Therefore, nurses are advised to improve compliance in nursing services in toddlers, especially the implementation of MTBS as an effort in early detection of illness in toddlers*

*Keywords:* Knowledge, Attitude, length of work and training, education, implementation of MTBS

*Library: 35 (2006-2014)*