

**EVALUASI TERHADAP IMPLEMENTASI DAN KEPATUHAN
CLINICAL PATHWAY DENGUE FEVER DI RUMAH SAKIT
MUHAMMADIYAH GAMPING YOGYAKARTA**
(health policy and management)

Budi Kusumah, Sri Sundari, Ekorini Listiowati

INTISARI

Latar Belakang : *Clinical pathway* merupakan alur pengangan medis pasien yang dibuat berdasarkan standar prosedur penanganan pasein yang disesuaikan dengan sarana prasarana medis di suatu rumah sakit. *Clinical pathway* dibuat berdasarkan pada kasus yang banyak terjadi di suatu rumah sakit dan berpotensi menghabiskan sumber daya yang besar. Salah satu kasus yang banyak terjadi dan mendapatkan perhatian adalah kasus *Dengue Fever*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui implementasi dan kepatuhan terkait *clinical pathway dengue fever*, kendala, dan langkah-langkah mengatasinya. Penelitian menggunakan metode campuran (*mixed method*).

Subjek : Subjek dalam penelitian ini adalah dokter spesialis anak di RS PKU Muhammadiyah Gamping. Sampelnya adalah seluruh dokumen blanko *clinical pathway* dengue fever yang dilakukan dokter spesialis anak pada waktu tertentu. Pada pendekatan kualitatif, informan penelitian adalah dokter spesialis anak dan anggota komite medik. Pengumpulan data dilakukan dengan dokumentasi rekam medik dan wawancara. Teknik analisis dengan descriptif secara kuantitatif dan kualitatif.

Hasil. : Kepatuhan terkait dengan *clinical pathway dengue fever* sebesar 96,5%. Kendala dalam implementasi *clinical pathway* dokter tidak bisa melakukan kunjungan terhadap pasien saat hari libur nasional atau karena ada keperluan mendadak yang tidak bisa ditinggal, dan manajemen rumah sakit yang tidak mendukung secara penuh terhadap implementasi *clinical pathway dengue fever*.

Kesimpulan : Clinical pathway demam berdarah telah diimplementasikan secara memadai, namun butuh dukungan dan pengawasan yang lebih baik.

Kata Kunci : clinical pathway, implementasi, dengue fever

**AN EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION AND ADHERENCE
TO THE CLINICAL PATHWAY OF DENGUE FEVER AT
MUHAMMADIYAH GAMPING HOSPITAL, YOGYAKARTA**
(*health policy and management*)

Budi Kusumah, Sri Sundari, Ekorini Listiowati
Masters Program in Hospital Management, Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta

ABSTRACT

Background: A clinical pathway, also known as care pathway, integrated care pathway, critical pathway, or care map, is one of the main tools used to manage the quality in healthcare concerning the standardization of care processes. It is a patient's medical treatment path based on standard patient handling procedures adjusted to the medical infrastructure in a hospital. Clinical pathways are made based on cases that occur in a hospital and have the potential to spend large resources. One of the most common cases and getting attention is the dengue fever case. This study aimed to evaluate the implementation and adherence to the clinical pathway of dengue fever at Muhammadiyah Gamping Hospital, Yogyakarta.

Subjects and Method: This was a mixed method study conducted at Muhammadiyah Gamping Hospital, Yogyakarta. In the qualitative study, pediatricians and medical committee members were selected as informants. The data were collected by in-depth interview and document review.

Results: Compliance with clinical pathway of dengue fever was 96.5%. Obstacles in the implementation of clinical pathway included: (1) doctors unavailable for patient visit during holiday; (2) hospital management did not adequately support the implementation of clinical pathway.

Conclusion: Clinical pathway of dengue fever has been adequately implemented with a little support from the hospital management.

Keywords: clinical pathway, implementation, dengue fever

Correspondence:

Budi Kusumah. Masters Program in Hospital Management, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta. Email: budikusumah.md@gmail.com. Mobile: 0281220097750