

Gambaran Penerapan *Universal Precaution* Pada Perawat di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta

Fahmi, Idham¹, Fitri Arofiati, S.Kep., Ns., MAN².

Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2010

Intisari

Infeksi nosokomial merupakan salah satu resiko kerja yang dihadapi oleh tenaga kesehatan di Rumah Sakit. Darah dan cairan tubuh merupakan media penularan penyakit dari pasien kepada tenaga kesehatan terutama perawat yang mempunyai tugas dan tanggungjawab selama 24 jam disamping pasien. *Universal Precaution* merupakan upaya pencegahan penularan penyakit dari pasien ke tenaga kesehatan dan sebaliknya yang harus diperhatikan sebagai salah satu standar pemberian asuhan keperawatan profesional.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui penerapan *Universal Precaution* pada perawat di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif eksploratif, dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dalam menentukan sampel penelitian. Hasil penentuan sampel mendapatkan jumlah 33 responden. Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan analisis *univariate* yaitu dengan distribusi frekuensi, yang kemudian akan dilakukan analisa terhadap hasil yang didapatkan.

Hasil penelitian dari Gambaran Penerapan *Universal Precaution* yang meliputi kebersihan tangan, penggunaan sarung tangan, pemakaian masker, pemakaian gaun pelindung, pengelolaan jarum, kebersihan nafas dan etika batuk, kebersihan lingkungan, pengelolaan linen dan pembuangan limbah oleh perawat di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta secara keseluruhan adalah baik dengan prosentase 84,87 %. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan penerapan *Universal Precaution* telah dilakukan dengan baik oleh perawat, dan mengikuti standar prosedur yang telah ditetapkan.

Kata Kunci : *Universal Precaution*, perawat, infeksi nosokomial.

¹Mahasiswa Keperawatan, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

²Dosen Pengajar Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

***The Implementation Of Universal Precaution By Nurses At PKU
Muhammadiyah Hospital Of Yogyakarta***

Fahmi, Idham¹, Fitri Arofiati, S.Kep., Ns., MAN².

*Student Research Project, Nursing School, Medical Faculty & Health Science
Yogyakarta Muhammadiyah University, 2010*

ABSTRACT

Nosocomial infection is one of the risk of health workers in hospitals. Blood and fluids in the body as a means of transmission of the disease patient to health, especially nurses who have duty and responsibility for 24 hours, and the patient. Universal Precaution is the prevention of transmission of diseases patients to health personnel and vice versa, to be considered as one of the professional standards of assistance provided nursing care.

The purpose of this study is to determine the implementation of universal precautions by nurses in PKU Muhammadiyah Hospital of Yogyakarta

This study is a descriptive explorative, using purposive sampling technique in choosing the research sample. Sample of this research were 33 respondents. The analysis of the data used in this study were univariated analysis of frequency distribution, which then analyze.

The implementation of Universal Precaution which includes hand hygiene, use of gloves, mask use, use protective gowns, needles management, respiratory hygiene and cough ethics, environmental hygiene, linen and waste disposal management by nurses in the hospital as a whole PKU Muhammadiyah Yogyakarta is good with the percentage of 84,87%. From these results we can conclude that the overall implementation of universal prevention has been done properly by a nurse, and followed standard procedures that have been determined.

Keyword: *Universal Precaution, Nurse, Nosocomial Infections*

¹ Student of Nursing, Nursing Program, Medical and Health Science Faculty, Muhammadiyah University of Yogyakarta.

² Lecturer of Nursing Program Medical and Health Sciences Faculty Muhammadiyah University.