

INTISARI

Shinta S. 2019. Pengaruh Pengetahuan Dan Perilaku Petugas Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta. Program Studi D-IV Analisis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.

Rumah Sakit merupakan tempat prasarana pelayanan kesehatan. Salah satu upaya yang dilakukan rumah sakit adalah menyelenggarakan pelayanan sanitasi yaitu tentang pengelolaan limbah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Pengetahuan dan Perilaku Petugas Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta.

Responden pada penelitian ini petugas kesehatan Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta bagian Instalasi Penunjang Medis dengan sampel sebanyak 40 orang. Penelitian ini menggunakan metode total sampling. Analisis data menggunakan Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, Uji Koefisien Determinasi R^2 , dan Uji Asumsi Klasik.

Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan dengan nilai sig 0,001 dan perilaku dengan nilai sig 0,001. Sehingga dapat disimpulkan, Pengetahuan dan Perilaku Berpengaruh Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat.

Kata kunci : pengelolaan limbah medis padat, pengetahuan, perilaku

ABSTRACT

Shinta S. 2019. Effect of Knowledge and Behavior of Health Officers on Solid Medical Waste Management at Kasih Ibu Hospital, Surakarta.D-IV Study Program of Health Analyst, Faculty of Health Sciences, Setia Budi University.

Hospital is generally a health service infrastructure. One of the efforts conducted in a hospital is to provide sanitation service in which is regarding waste management. The aim of this study is to determine the effect of knowledge and behavior of health officers on the management of solid medical waste at Kasih Ibu hospital, Surakarta.

In this study, respondents are mainly health officers of Kasih Ibu Hospital, Surakarta which particularly in the division of medical support installation with samples of 40 people. This research used total sampling methods such as data analysis with multiple regression analysis, t Test, F Test, determination coefficient R^2 test, and classical assumption test.

The results of the study indicated that knowledge has a positive effect on solid medical waste management with a value of significance is 0.001. Behavior has a positive effect on solid medical waste management with a value of significance is 0.001.

Key words: *management of solid medical waste, knowledge, behavior*