

OVERVIEW OF THE IMPLEMENTATION OF FLY CONTROL AT PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL HOSPITAL

Amanda Deva Yuliana, Rizki Amalia, Bambang Suwerda

Department of Environmental Health Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293
Email : amandadeva91@gmail.com

ABSTRACT

Background : Vector control is all activities or actions aimed at reducing vector populations as low as possible. Fly control aims to prevent the spread of diseases that can harm humans. The density of flies in the Panembahan Senopati Hospital garbage dump is 1.4 flies / *blockgrill* where this figure is close to the density limit in the hospital and for other points that may be a fly breeding ground has not been measured, for standard operational procedures (SOP) fly control at Panembahan Senopati Hospital already exists and for the implementation of fly control at Panembahan Senopati Hospital has been carried out but the implementation of fly control is only carried out if the density of flies in the Panembahan Senopati Hospital TPS is > 2 flies / *blockgrill*.

Objective : The purpose of this study was to determine the implementation of fly control at Panembahan Senopati Bantul Hospital.

Methods: This type of research is descriptive conducted through survey with observational method. The object of this study was the implementation of Standard Operating Procedures for fly control and fly density at Panembahan Senopati Bantul Hospital. This research was conducted in May 2024 using a checklist sheet.

Results : The results showed that the Standard Operating Procedure (SOP) for fly control already exists, the implementation of the Standard Operating Procedure (SOP) for fly control is not in accordance with the stages of the SOP for fly control in Panembahan Senopati Bantul Hospital, the total score of the observation component obtained is 78% which is below the compliance limit set at 80%. This shows that there are several aspects of the SOP that have not been implemented optimally. and the fly density rate at Panembahan Senopati Hospital is 0.4 flies / *blockgrill* where the figure is still below the quality standard, so the fly density level is still safe.

Conclusion : The implementation of the Standard Operating Procedure for fly control at Panembahan Senopati Bantul Hospital is not in accordance with the SOP stages and the density of flies at Panembahan Senopati Bantul Hospital is below the quality standard.

Keywords : Standard Operating Procedure (SOP), Control, Fly Density.

GAMBARAN PELAKSANAAN PENGENDALIAN LALAT DI RSUD PANEMBAHAN SENOPATI BANTUL

Amanda Deva Yuliana, Rizki Amalia, Bambang Suwerda
Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Jl. Tata Bumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta 55293
Email : amandadeva91@gmail.com

INTISARI

Latar Belakang : Pengendalian *vector* adalah semua kegiatan atau tindakan yang ditujukan untuk menurunkan populasi *vector* serendah mungkin. Pengendalian lalat bertujuan untuk mencegah penyebaran penyakit yang dapat merugikan manusia. Kepadatan lalat di tempat penampungan sampah RSUD Panembahan Senopati sebanyak 1,4 ekor/ fly grill dimana angka tersebut sudah mendekati batas kepadatan yang ada di rumah sakit dan untuk titik lain yang memungkinkan sebagai tempat perindukan lalat belum dilakukan pengukuran, untuk standar oprasional prosedur (SOP) pengendalian lalat di RSUD Panembahan Senopati sudah ada dan untuk pelaksanaan pengendalian lalat di RSUD Panembahan Senopati sudah dilakukan tetapi pelaksanaan pengendalian lalat hanya dilakukan apabila tingkat kepadatan lalat di TPS RSUD Panembahan Senopati >2 ekor/ *blockgrill*.

Tujuan : Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pelaksanaan pengendalian lalat di RSUD Panembahan Senopati Bantul

Metode : Jenis penelitian ini adalah deskriptif dilakukan melalui survey dengan metode observasional. Objek penelitian ini adalah pelaksanaan Standar Oprasional Prosedur pengendalian lalat dan kepadatan lalat di RSUD Panembahan Senopati Bantul. Penelitian ini dilakukan pada Mei 2024 menggunakan lembar *checklist*.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan bahwa Standar Oprasional Prosedur (SOP) pengendalian lalat sudah ada, pelaksanaan Standar Oprasional Prosedur (SOP) pengendalian lalat belum sesuai dengan tahapan SOP pengendalian lalat yang ada di RSUD Panembahan Senopati Bantul, Skor total nilai komponen observasi yang diperoleh adalah 78% yang dimana angka tersebut berada di bawah batas kepatuhan yang ditetapkan yaitu 80%. Hal ini menunjukkan bahwa ada beberapa aspek dari SOP yang belum dilaksanakan dengan optimal. dan angka kepadatan lalat di RSUD Panembahan Senopati sebanyak 0,4 ekor/ *blockgrill* dimana angka tersebut masih di bawah baku mutu maka untuk tingkat kepadatan lalat masih aman.

Kesimpulan : Pelaksanaan Standar Oprasional Prosedur pengendalian lalat di RSUD Panembahan Senopati Bantul belum sesuai dengan tahapan SOP dan angka kepadatan lalat di RSUD Panembahan Senopati Bantul sudah di bawah baku mutu.

Kata Kunci : Standar Operasional Prosedur (SOP), Pengendalian, Kepadatan Lalat