

GAMBARAN PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG PENANGANAN PERTAMA PADA KASUS GIGITAN ULAR

Nurhaliza Rahmawati¹, Al Afik² dan Arif Wahyu Setyo Budi²

^[1] Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 55183, Indonesia.

^[2,2] Dosen Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta 55183, Indonesia.

*E-mail: Nurhalizarahmawati314@gmail.com

Abstrak

Indonesia merupakan salah satu negara yang memiliki iklim tropis yang menyebabkan memiliki keanekaragaman flora atau fauna yang sangat tinggi, salah satunya adalah ular. Banyaknya jumlah spesies ular di Indonesia berdampak pada tingginya kasus gigitan ular. *Snakebite* adalah cedera yang disebabkan oleh gigitan ular yang berbahaya dan mengancam jiwa. Pada tahun 2009, WHO mengkalsifikasikan gigitan ular kedalam daftar penyakit tropis yang terabaikan. Keadaan ini membutuhkan penanganan pertama yang cepat dan tepat sebelum korban sampa di rumah sakit. Metode pertolongan pertama yang direkomendasikan seperti menenangkan korban, imobilisasi, dan transfer pasien ke rumah sakit dengan segera Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui persepsi masyarakat tentang penanganan pertama pada kasus gigitan ular. Jenis penelitian ini yaitu kuantitatif *non eksperimental* deskriptif. Subjek penelitian ini adalah 87 masyarakat Dusun Mancasan yang berjenis kelamin laki-laki. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner skala ordinal. Teknik analisis yang digunakan adalah univariat. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa masyarakat memiliki persepsi penanganan pertama pada kasus gigitan ular dalam kategori cukup.

Kata Kunci : *persepsi, penanganan pertama, gigitan ular*

Abstract

Indonesia is one of the countries that has a tropical climate which causes a very high diversity of flora or fauna, one of which is snake. The large number of snake species in Indonesia has an impact on the high number of snake bites. Snakebite is an injury caused by a dangerous and life-threatening snake bite. In 2009, WHO calcified snake bites into a list of neglected tropical diseases. This situation requires the first handling quickly and right before the victim arrived at the hospital. Recommended first aid methods such as calming victims, immobilizing and transferring patients to the hospital immediately. The purpose of this study was to determine the community's perception of the first treatment in snake bite cases. This type of research is descriptive quantitative non-experimental. The subjects of this study were 87 people of Mancasan Hamlet who were male. The technique of collecting data is done by ordinal scale questionnaire. The analysis technique used is univariate. The results of this study show that the community has a perception that the first treatment in snake bite cases is in sufficient categories.

Keywords: *perception, first aid, snakebite*