

ABSTRAK

Gigitan ular merupakan kegawatdaruratan yang telah diketahui secara global, terutama terjadi pada wilayah tropis dengan pekerjaan utamanya petani, nelayan, pemburu, dan pawang ular. Pengetahuan merupakan salah satu yang menjadi dasar keberhasilan dan ketepatan dalam melakukan suatu prosedur penanganan korban gigitan ular. Perilaku yang didasari oleh pengetahuan akan lebih langgeng daripada perilaku yang tidak didasari oleh pengetahuan. Desain penelitian ini menggunakan desain pra eksperimental dengan pra-pasca tes dalam satu kelompok (*one-group pre-post test design*). Populasi sejumlah 37 responden perawat dan bidan. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Total Sampling*, sedangkan teknik pengumpulan data menggunakan skala *Guttman* dan lembar quisioner. Hasil penelitian didapat penanganan awal gigitan ular buruk 20 responden (54,1%) dan penanganan awal gigitan ular baik 17 responden (45,9%), penanganan awal gigitan ular setelah diberikan pendidikan kesehatan 37 responden (100%). Hasil uji statistik *Spearman Rho* dengan ($\alpha = 0,05$) didapatkan hasil P value 0,000. Selain itu juga didapatkan ada pengaruh pendidikan kesehatan terhadap penanganan awal korban gigitan ular di desa Panti. Pelayanan kesehatan bisa meningkatkan kemampuan tenaga kesehatan yang ada terkait penanganan awal gigitan ular dengan metode pendidikan kesehatan atau simulasi

Kata kunci : Pendidikan kesehatan,penanganan awal, gigitan ular.

ABSTRACT

Snake bites are a known emergency globally, especially in tropical regions where the main occupation is farmers, fishermen, hunters and snake handlers. Knowledge is one of the foundations for trust and accuracy in managing the handling of victims. Behaviors that are based on knowledge are more enduring behaviors than those that are not based on knowledge. The research design used a pre-experimental design with a pre-post test in one group (one-group pre-post test design). The population was 37 respondents as nurses and midwives. The sampling technique used total sampling, while the data analysis technique used the Guttman scale and questionnaire sheets. Result research on early handling of snake bite bad 20 respondents (54.1%) and good early handling of snake bites 17 respondents (45.9%), early handling of snake bites after being given health education 37 respondents (100%). The results of the Spearman Rho statistical test with ($\alpha = 0.05$) obtained a P value of 0.000. In addition, it was also found that there was an effect of health education on the initial handling of snake bite victims in the Panti village. Health services can improve the ability of health workers related to early handling of snake bites using health education or simulation methods.

Key word: Health education, early treatment, snake bite.