

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN  
PROGRAM SARJANA TERAPAN**

Skripsi, Juni 2023

Septina Indri N

**Pengaruh Metode Pemicuan Terhadap Kejadian Perilaku Buang Air Besar Sembarangan Pada Masyarakat Di Desa Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah Tahun 2023**

XVI + 59 halaman + 7 tabel + 3 gambar dan lampiran

**ABSTRAK**

Kejadian buang air besar sembarangan merupakan masalah serius yang terjadi di berbagai negara di seluruh dunia. Dampak negatifnya meliputi risiko kesehatan, pencemaran lingkungan, dan penyebaran penyakit. Untuk mengatasi masalah ini, banyak negara dan organisasi telah mengimplementasikan berbagai metode pemicuan, yang bertujuan untuk mengubah perilaku masyarakat dalam hal buang air besar.

Metode pada penelitian ini berupa *Quasi-Experimental Design* (Eksperimen Semu). Rancangan yang dipilih adalah *one grup pretest – posttest design*, dimana antara *pre-test* dan *post-test* dilakukan *intervensi* berupa pemicuan dalam program STBM. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dengan jumlah responden 30 KK.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode pemicuan memiliki dampak positif yang signifikan dalam mengurangi kejadian buang air besar sembarangan. Kegiatan pemicuan dan kampanye informasi yang diselenggarakan dengan melibatkan masyarakat telah terbukti efektif dalam meningkatkan kesadaran akan pentingnya sanitasi yang layak menjadikan mereka yang menerapkan praktik sanitasi yang baik, juga telah mendorong perubahan perilaku.

Kata kunci : buang air besar sembarangan, sanitasi, metode pemicuan, perilaku masyarakat.

Daftar baca : (2011-2022)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGPUR  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH  
PROGRAM STUDY APPLIED BACHELOR  
ENVIRONMENT SANITATION**

Thesis, June 2023

Septina Indri N

The Effect of the Triggering Method on the Incidence of Open Defecation Behavior in the Community in Batu Nangkop Village, Central Sungkai District in 2023

XVI + 59 pages + 7 tables + 3 figures and appendices

**ABSTRACT**

The incidence of open defecation is a serious problem that occurs in various countries around the world. Negative impacts include health risks, environmental pollution, and the spread of disease. To solve this problem, many countries and organizations have implemented various triggering methods, which aim to change people's behavior when it comes to defecation.

The method in this study is in the form of Quasi-Experimental Design. The design chosen was one group pretest – posttest design, where between the pre-test and the test xpost, intervention was carried out in the form of triggering in the STBM program. The sampling technique uses purposive sampling with 30 households.

The results showed that the triggering method had a significant positive impact in reducing the incidence of open defecation. Triggering activities and information campaigns organized with community involvement have proven effective in raising awareness of the importance of proper sanitation making those who implement good sanitation practices, have also encouraged behavior change.

Keywords: Scabies, environmental and behavioral factors

Reading list : (2011-2022)