

## RINGKASAN

Universitas Muslim Indonesia  
Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Program Studi Kesehatan Masyarakat  
Peminatan Promosi Kesehatan  
Skripsi, Agustus 2024

Zyahida Azzahra  
14120200144

**"Pengaruh Edukasi Kesehatan Reproduksi Dengan Video TikTok Terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Pencegahan Keputihan Patologis Pada Remaja Putri di SMA Negeri 2 Luwu Timur Tahun 2024"**  
(xiv + 128 halaman + 5 tabel + 10 lampiran)

Keputihan (*white discharge, leukorrhea, fluor albus*) adalah keluarnya sekret/cairan dari vagina yang tidak berupa darah. Keputihan patologis beresiko tinggi terjadi pada remaja putri usia 15-24 tahun, sehingga menjadi masalah kesehatan reproduksi yang sering dikeluhkan oleh remaja. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap tentang pencegahan keputihan patologis pada remaja putri di SMA Negeri 2 Luwu Timur.

Penelitian ini menggunakan desain penelitian *pre-eksperimental* dengan pendekatan *one group pre-post test*. Pengumpulan data dilakukan pada bulan Juli 2024. Jumlah sampel penelitian ini adalah sebanyak 245 subjek. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *purposive sampling*. Pengolahan data dilakukan dengan uji *Wilcoxon* ( $p < 0,05$ ) menggunakan uji statistik.

Hasil penelitian ini didapatkan bahwa rata-rata pengetahuan dan sikap remaja putri sebelum diberikan pendidikan kesehatan adalah 7,32 dan 7,09, sedangkan rata-rata pengetahuan dan sikap setelah pendidikan kesehatan adalah 13,61 dan 36,73. Hasil analisis uji *Wilcoxon* *p-value* ( $p = 0,000$ ). Terdapat pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap dalam pencegahan keputihan patologis pada remaja putri di SMA Negeri 2 Luwu Timur. Perubahan perilaku membutuhkan suatu proses yaitu perubahan pengetahuan, perubahan sikap.

Diharapkan setelah ini responden memahami tentang keputihan patologis dan dapat mencegah terjadinya keputihan patologis

**Daftar Pustaka** : 35 (2011 - 2023)

**Kata Kunci** : Edukasi, pengetahuan, sikap, keputihan patologis