

Determinan status higienitas genitalia mahasiswi di universitas wilayah Depok = Determinant of student genitalia hygiene in the university area Depok

Ratna Sari Dewi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20282129&lokasi=lokal>

Abstrak

Status higienitas genitalia yang tidak terjaga dengan baik pada perempuan dapat menyebabkan terjadinya transmisi bakteri dari anus ke orifisium uretra dan vagina sehingga dapat menyebabkan terjadinya infeksi pada sistem urogenital. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran status higienitas genitalia mahasiswi di Universitas wilayah Depok serta determinannya. Desain penelitian yang digunakan adalah Cross sectional dengan jumlah sampel sebanyak 365 responden. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara Cluster Sampling.

Hasil analisis multivariat dengan menggunakan Regresi logistik menunjukkan bahwa determinan status higienitas genitalia adalah kebiasaan berkemih ($p = 0,024$), kebiasaan menggunakan pakaian dalam ($p = 0,011$) dan jenis fakultas ($p = 0,023$). Hasil penelitian ini merekomendasikan kepada mahasiswi untuk menjaga area genitalia tetap kering setelah berkemih dan membawa cadangan pakaian dalam saat bepergian.

Genital hygiene status is not well preserved in women can cause transmission of bacteria from the anus to the urethra and vaginal orifice so that it can cause an infection in the urogenital system. The purpose of this research is to get the picture of genital hygiene status and its determinants in female university students at several universities in Depok. This study uses a Cross sectional method. A questioner was completed by 365 female university students which were taken by Cluster sampling.

A Multivariate analysis with Logistic Regression reveals the determinants of genital hygiene status which involve voiding habits ($p = 0,024$), underwear used ($p = 0,011$) and type of faculty ($p = 0,023$). The result from this study recommends the students to keep their genital area dry after voiding and bring extra panty when going out.