

## ABSTRAK

Kesadaran WUS akan kebersihan vulva masih rendah, banyak dari WUS tidak mengerti akan perawatan *vulva hygiene* yang benar. sehingga kebiasaan yang salah dalam perawatan *vulva hygiene* dianggap sebagai hal yang wajar. Berdasarkan hasil wawancara dengan 3 responden mereka mengatakan “ganti celana dalam saat mandi saja, tidak mengganti setiap kali saat terasa basah/lembab, membersihkan alat kelamin dengan cairan antiseptik “sabun sirih” setiap kali mandi, memakai air yang ada di bak air toilet umum pada saat di luar rumah”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perawatan *vulva hygiene* dengan kejadian *flour albus* di BPS Nanik Mojosari.

Desain penelitian ini adalah *analitik observasional* dengan *cross sectional*. Populasinya semua WUS yang mengalami *flour albus* pada saat melakukan *pap smear* di BPS Nanik Mojosari sebesar 25 responden. Sampel diambil dengan menggunakan tehnik *simple random sampling* sebesar 23 responden. Variabel independen adalah perawatan *vulva hygiene* dan variabel dependen adalah kejadian *flour albus*. Instrumen menggunakan lembar kuisioner. Dianalisis Uji *chi-square* dengan tingkat kemaknaan  $\alpha=0,05$

Hasil penelitian didapatkan sebagian besar 70 % melakukan perawatan *vulva hygiene* salah dan hampir seluruhnya 78 % mengalami *flour albus* abnormal. Hasil uji *chi - square* didapatkan 2 sel (kurang dari 5) tidak memenuhi persyaratan uji *chi square* yaitu  $E > 5$  sehingga dilanjutkan dengan uji *exact fisher's* didapatkan hasil nilai  $p = 0,017$  yang berarti  $p < \alpha$  maka  $H_0$  di tolak yang artinya ada hubungan perawatan *vulva hygiene* dengan kejadian *flour albus* pada WUS di BPS Nanik Mojosari.

Kesimpulan hasil penelitian ini jika WUS melakukan perawatan *vulva hygiene* salah dapat menyebabkan kejadian *flour albus* abnormal. Oleh karena itu petugas kesehatan seharusnya memberikan informasi tentang perawatan *vulva hygiene* yang benar dengan cara KIE, leaflet maupun poster.

Kata kunci : perawatan *vulva hygiene*, kejadian *flour albus*