

INTISARI

Sri Widaystuti. NIM 3912093. Identifikasi *Trichomonas vaginalis* Pada Wanita Risiko Tinggi di Kawasan wisata Baturreden Kabupaten Banyumas.

Trichomonas vaginalis merupakan parasit protozoa patogen yang menyebabkan penyakit trikomoniasis. Infeksi ini biasanya ditularkan melalui hubungan seksual yang dapat menyerang saluran urogenital bagian bawah baik pada wanita maupun pria. Beberapa faktor risiko termasuk pada wanita risiko tinggi, diyakini sebagai faktor penularan utama. Faktor yang terindikasi memicu peningkatan jumlah penderita infeksi menular seksual di Banyumas adalah adanya Lokawisata Baturreden yang cukup terkenal dan diminati wisatawan. Keberadaan Gang Sadar yang merupakan kediaman wanita penjaja seks, dengan lokasi yang strategis serta dekat dengan tempat wisata di Baturreden, membuat banyak wisatawan berkunjung. Banyaknya wanita penjaja seks disana, meningkatkan risiko penularan trikomoniasis sebagai penyakit menular seksual. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adanya *Trichomonas vaginalis* pada sampel urin wanita risiko tinggi di kawasan wisata Baturreden Kabupaten Banyumas. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan teknik kuota sampling. Melibatkan 30 subjek penelitian wanita risiko tinggi. Pada setiap subjek penelitian dilakukan pemeriksaan mikroskopis urin dan pengisian kuesioner. Pengolahan data menggunakan tabel dan dihitung persentase urin yang terdapat *Trichomonas vaginalis*. Hasil pengamatan mikroskopis ditemukan parasit *Trichomonas vaginalis* sebanyak 2 orang dari 30 subjek penelitian. Hasil penelitian ini didapatkan kesimpulan bahwa persentase *Trichomonas vaginalis* positif adalah 6,7%.

Kata Kunci : *Trichomonas vaginalis*, wanita risiko tinggi, kawasan wisata Baturreden

ABSTRACT

Sri Widaystuti. NIM 3912093. Identification of *Trichomonas vaginalis* in women at high risk in the tourist area of Baturraden, Banyumas Regency.

Trichomonas vaginalis is a pathogenic protozoan parasite that causes trichomoniasis. This infection is usually transmitted through sexual contact which can attack the lower urogenital tract in both women and men. Several risk factors, including in high-risk women, are believed to be the main transmission factor. Factors that are indicated to trigger an increase in the number of sufferers of sexually transmitted infections in Banyumas are sub-district which has Baturraden Lokawisata which is quite famous and attracts tourists. The existence of Gang Sadar which is the residence of female sex workers with a strategic location and close to tourist attractions in Baturraden, makes many tourists visit. The large number of female sex workers there, has the potential to increase the risk of transmission of sexually transmitted diseases including trichomoniasis. The purpose of this study was to determine the presence of Trichomonas vaginalis in urine samples of high-risk women in the tourist area of Baturraden, Banyumas Regency. This study is descriptive with quota sampling technique. Involved 30 high-risk female research subjects. Each research subject was subjected to microscopic examination of urine and filling out a questionnaire. Data processing used tables and calculated the percentage of urine contained Trichomonas vaginalis. The results of microscopic observations obtained Trichomonas vaginalis parasites as many as 2 people from 30 research subjects. The results of this study concluded that the percentage of positive Trichomonas vaginalis was 6.7%.

Keywords : *Trichomonas vaginalis*, high risk women, Baturraden tourist area