

INTISARI

Zakiyyah, A.A, 2019. “IDENTIFIKASI *Trichomonas vaginalis* PADA URIN IBU HAMIL DI PUSKESMAS SETABELAN KELURAHAN BANJARSARI KOTA SURAKARTA”. Program studi D-III Analis Kesehatan, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi.

Ibu hamil merupakan golongan masyarakat yang mempunyai resiko tinggi terhadap penularan Infeksi Menular Seksual (IMS). Salah satu IMS yang paling populer adalah Trikomoniasis yang disebabkan karena parasit *Trichomonas vaginalis*. Infeksi Trikomoniasis mudah menular melalui hubungan seksual. Menyebabkan radang vagina pada wanita dan uretritis pada laki-laki. Untuk mencegah penyebaran infeksi Trikomoniasis pada ibu hamil, penting untuk dilakukan pemeriksaan rutin. Puskesmas Setabelan belum pernah ada penelitian tentang Trikomoniasis, berhubung cukup banyak ibu hamil yang melakukan pemeriksaan di puskesmas tersebut dengan gejala dan keluhan yang berbeda-beda, maka penulis tertarik melakukan penelitian mengenai identifikasi *Trichomonas vaginalis* pada urin ibu hamil.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya *Trichomonas vaginalis* pada urin ibu hamil di Puskesmas Setabelan Kelurahan Banjarsari Kota Surakarta. Pemeriksaan ini dilakukan secara langsung (cara basah) yang merupakan metode paling mudah dan cepat. Sampel yang digunakan berupa urin sewaktu yang di peroleh dari ibu hamil sebanyak 30 sampel urin.

Berdasarkan hasil pemeriksaan yang telah dilakukan pada 30 sampel ibu hamil di Puskesmas Setabelan diperoleh hasil negatif tidak ditemukan adanya *Trichomonas vaginalis* (0%). Hasil negatif tersebut disebabkan karena tingkat kesadaran ibu hamil terhadap kesehatan lingkungan dan kesehatan reproduksi sudah diterapkan dengan baik, serta sudah rutin untuk memeriksakan kandungan.

Kata Kunci : ibu hamil, *Trichomonas vaginalis*, urin