

**FAKTOR RISIKO KEJADIAN LESI PRAKANKER SERVIKS PADA WANITA YANG MELAKUKAN DETEKSI DINI METODE INSPEKSI VISUAL ASAM ASETAT (STUDI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SAPURAN KABUPATEN WONOSOBO)**

**DINTA AYUDA FARRAS-25010115130289  
2020-SKRIPSI**

Kanker serviks merupakan penyakit pada wanita usia subur yang disebabkan oleh *Human Papiloma Virus*. Tanda awal dari kanker ini adalah munculnya lesi. Salah satu cara mengetahui adanya lesi prakanker serviks adalah deteksi dini metode Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA). Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisis faktor risiko kejadian lesi prakanker serviks pada wanita usia subur yang melakukan deteksi dini metode IVA. Penelitian ini merupakan penelitian observasional dengan pendekatan *case control*. Populasi adalah wanita usia subur yang melakukan tes IVA di Puskesmas Sapuran pada tahun 2018- Juni 2019. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *simple random sampling* berjumlah 126 yang terdiri dari 63 kasus dan 63 kontrol. Analisis data ini menggunakan uji univariat dan chi square dengan menampilkan risiko dengan *Odds Ratio* (OR) menggunakan hasil *Confidence Interval* (CI) sebesar 95%. Hasil penelitian menunjukkan variabel yang merupakan faktor risiko adalah tingkat pendidikan (OR = 2,969; 95%CI= 1,88-7,422), usia hubungan seksual pertama kali <20 tahun (OR = 3,727; 95%CI= 1,734-7,786), jumlah pasangan seksual >1 (OR = 6,452; 95%CI= 1,368-6,542), usia hamil pertama kali <20 tahun (OR = 4,554; 95%CI= 2,116-9,802), jumlah paritas ≥3 (OR = 6,4803; 95%CI= 3,113-14,867), dan status paparan asap rokok (OR = 2,065; 95%CI= 1,005-4,241). Dapat disimpulkan bahwa tingkat pendidikan rendah, usia hubungan seksual pertama kali <20 tahun, jumlah pasangan seksual >1, usia hamil pertama kali <20 tahun, jumlah paritas ≥3, adanya paparan asap rokok dan riwayat kanker serviks di keluarga merupakan faktor risiko kejadian lesi prakanker serviks di wilayah kerja Puskesmas Sapuran Kabupaten Wonosobo.

Kata Kunci : Lesi Prakanker Serviks, Kanker Serviks, Wanita Usia Subur, IVA