

APLIKASI TEORI *HEALTH BELIEF MODEL* PADA PARTISIPASI WANITA USIA SUBUR (WUS) DALAM PEMERIKSAAN IVA DI KELURAHAN KALIBANTENG KULON

INTEN AYU TITISARI – 25010114130247

(2018 - Skripsi)

Kanker serviks merupakan jenis kanker yang paling sering diderita oleh wanita di dunia terutama pada negara berkembang seperti Indonesia. Kanker serviks juga menjadi kanker penyebab kematian urutan ketiga di dunia. Sehingga perlu dilakukan pencegahan salahsatunya dengan melakukan Pemeriksaan Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA). Tujuan penelitian ini adalah menganalisis hubungan antara usia, tingkat pendidikan, status perkawinan, pengetahuan, persepsi kerentanan, persepsi keseriusan, persepsi manfaat, persepsi hambatan, dukungan petugas kesehatan, dan dukungan keluarga dengan partisipasi Wanita Usia Subur (WUS) dalam Pemeriksaan IVA. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Dari populasi sebesar 926 WUS yang masih aktif secara seksual di Kelurahan Kalibanteng Kulon, didapatkan sampel sebanyak 87 WUS dengan menggunakan perhitungan Lemeshow dan pemilihan menggunakan teknik *simple random sampling*. Pengumpulan data dengan wawancara menggunakan kuesioner. Analisis data yang dilakukan yaitu univariat dan bivariat dengan *uji chi square*. Hasil penelitian didapatkan sebagian besar responden belum melakukan pemeriksaan IVA (90,8 %). Sebagian besar berusia pada kategori dewasa muda yaitu 18 – 39 tahun (67,8 %), memiliki tingkat pendidikan tinggi (67,8 %), dan kawin (100 %). Sebagian besar responden memiliki pengetahuan tinggi (58,6 %), persepsi kerentanan tinggi (59,8 %), persepsi keseriusan tinggi (56,3 %), persepsi manfaat tinggi (64,4 %), persepsi hambatan tinggi (52,9 %), dukungan petugas kesehatan yang kurang (62,1 %) dan dukungan keluarga yang kurang pula (66,7 %). Hasil penelitian menunjukkan variabel yang berhubungan yaitu pengetahuan ($p= 0,019$), persepsi hambatan ($p= 0,002$), dan dukungan petugas kesehatan ($p=0,049$). Sehingga perlu peningkatan peran petugas kesehatan untuk meningkatkan pengetahuan WUS dan mengurangi hambatan yang dirasakan

Kata Kunci : kanker serviks, WUS, IVA, *Health Belief Model*