

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN NIAT IBU RUMAH TANGGA BERISIKO HIV DALAM
MENGAKSES LAYANAN VCT DI KELURAHAN BANDARHARJO KOTA SEMARANG

BELLA RISCA MONICA – 25010115120092

(2019 - Skripsi)

Sampai saat ini belum ditemukan obat untuk menyembuhkan HIV/AIDS, namun jumlah kasusnya terus meningkat. Di Kota Semarang menurut jenis pekerjaan kasus HIV/AIDS pada ibu rumah tangga menempati posisi kedua yang akan berdampak pada meningkatnya resiko perinatal dari ibu ke anak. Sehingga perlu dilakukan upaya pencegahan sejak dini melalui program VCT (Voluntary Counseling and Testing) pada ibu rumah tangga berisiko HIV. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan niat ibu rumah tangga berisiko HIV dalam mengakses layanan VCT di Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang. Jenis penelitian adalah deskriptif analitik dengan metode cross-sectional. Populasi penelitian adalah ibu rumah tangga yang masih mempunyai suami di Kelurahan Bandarharjo, Kecamatan Semarang Utara. Dengan kriteria yaitu ibu rumah tangga usia 20 – 49 tahun yang pernah terpapar informasi mengenai HIV/AIDS. Besar sampel penelitian sebanyak 91 responden dengan teknik pengambilan sampel Propotional Random Sampling. Penelitian ini menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan uji Chi Square. Penelitian ini dilakukan setelah mendapatkan persetujuan etik dari komisi etik penelitian kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro dengan nomor 190/EA/KEPK-FKM/2019.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengetahuan (p-value = 0.043), norma subjektif (p-value = 0.017), dan persepsi kontrol perilaku (p-value = 0.000) berhubungan dengan niat ibu rumah tangga berisiko HIV dalam mengakses layanan VCT. Diharapkan bagi Puskesmas Bandarharjo untuk meningkatkan kesadaran masyarakat terkait pentingnya VCT serta melakukan penjangkauan dengan moblie VCT. Selain itu, masih perlu adanya peran aktif dari kader kesehatan dalam upaya menanggulangi HIV/AIDS di lingkungan tempat tinggalnya

Kata Kunci: Niat, Ibu Rumah Tangga Berisiko HIV, Akses, VCT