

Single Embedded Case Study : Penggunaan Kontrasepsi Pada Perempuan Dengan HIV

¹Putri Oktavia Hasim, ²Linlin Lindayani

Koresponding Author :

linlinlindayani@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang Perempuan yang mengidap HIV termasuk dalam usia produktif berisiko menularkan penyakit ini secara vertikal kepada anak mereka yang belum lahir. Penggunaan kontrasepsi pada perempuan dengan HIV-Positif tujuannya selain untuk mencegah terjadinya kehamilan tidak diinginkan juga sebagai *double protection* agar tidak menularkan kepada pasangannya. Terdapat metode kontrasepsi pada perempuan dengan HIV salah satunya yaitu kontrasepsi ganda. Kontrasepsi ganda adalah penggunaan alat kontrasepsi modern yang digabungkan dengan kontrasepsi modern seperti kondom pria atau wanita, untuk mencegah kehamilan tidak diinginkan dan penyakit menular seksual (PMS). **Tujuan** Penelitian studi kasus ini memiliki tujuan umum yaitu untuk mengetahui metode penggunaan kontrasepsi pada perempuan dengan HIV. **Metode** Penelitian ini dilakukan menggunakan desain penelitian studi kasus kualitatif fokus studi kasus dalam penelitian ini adalah *single embedded case study* dengan menggunakan konten analisa. **Hasil** Terdapat 12 tema secara keseluruhan dalam penelitian ini, dengan dua subjek penelitian yaitu perempuan dengan HIV dan petugas kesehatan pemegang program KB. Kontrasepsi yang digunakan pada perempuan dengan HIV mayoritas menggunakan satu jenis kontrasepsi diantara kontrasepsi kondom, kontrasepsi hormonal seperti pil, implan, IUD, suntik. Terdapat faktor yang mendukung penggunaan kontrasepsi pada perempuan dengan HIV yaitu dukungan pasangan (suami) dalam bentuk emosional, instrumental, informasi, dan penghargaan. **Kesimpulan** Peran petugas kesehatan berpengaruh terhadap perempuan dengan HIV dalam pemilihan kontrasepsi yang baik dan efektif untuk digunakan. Program konseling yang dilakukan untuk mengedukasi terkait kontrasepsi, tetapi pemilihan diserahkan kembali kepada setiap individu.

Kata Kunci : Kontrasepsi, Perempuan_HIV, Program KB