

# **Hubungan Karakteristik Dengan Kejadian HIV+ Pada Ibu Hamil di RSUPN DR Cipto Mangunkusumo Jakarta Tahun 2006 ? 2009 = Relationship Characteristics With the incidence of HIV + Pregnant Women in RSUPN In DR Cipto Mangunkusumo Jakarta Year 2006 to 2009**

Annisa Zahra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20439874&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Skripsi ini membahas masalah kejadian HIV+ pada ibu hamil, angka kejadian ini bisa dilihat dari tingginya angka kejadian HIV+ pada anak yang dilahirkan, pada 2014 anak positif HIV bertambah 5.775 kasus sehingga total anak positif HIV di Indonesia hingga tahun itu mencapai 34.287 kasus. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran dan hubungan karakteristik dengan kejadian HIV+ pada ibu hamil di RSUPN DR Cipto Mangunkusumo Jakarta Tahun 2006 ? 2009. Metode penelitian deskriptif analitik dengan desain penelitian kasus kontrol. Populasi pada penelitian ini dibagi menjadi dua yaitu populasi kasus (ibu hamil dengan HIV+) dan populasi kontrol (ibu hamil tanpa HIV+). Sampel berjumlah 96 untuk kelompok kasus dan 192 untuk kelompok kontrol. Analisa menggunakan SPSS, uji yang dipakai adalah Chi-Square.

Hasil analisis Chi-Square, dari variabel yang ada hanya pendidikan saja yang tidak ada hubungannya dengan kejadian HIV+ pada ibu hamil, sedangkan variabel pekerjaan ibu, pekerjaan suami, jumlah pernikahan, alat kontrasepsi kondom sebelum kehamilan, riwayat merokok pada ibu, riwayat minum alkohol pada ibu, riwayat free seks (hubungan seksual selain dengan suami) pada ibu, riwayat narkoba pada ibu, riwayat minum alkohol pada suami, riwayat free seks (hubungan seksual selain dengan suami) pada suami, dan riwayat narkoba pada suami ada hubungannya dengan kejadian HIV+ pada ibu hamil. Saran dari penelitian salah satunya lakukan tes kesehatan atau tes darah pada ibu hamil.

<hr>

This paper discusses the problem of the incidence of HIV + pregnant women, the incidence can be seen from the high incidence of HIV + children who were born on, in 2014 HIV-positive children increased so that the total 5775 cases of HIV positive children in Indonesia until it reached 34,287 cases. The purpose of this study to determine the characteristics of the image and relationship with the incidence of HIV + pregnant women in Jakarta, Dr Cipto Mangunkusumo Year 2006 to 2009. Analytical descriptive research method with the design of casecontrol study. The population in this study population was divided into two cases (pregnant women with HIV +) and control population (pregnant women without HIV +). The sample totaled 96 for the case group and 192 to the control group. Analysis using SPSS, the test used is the Chi-Square.

The results of the analysis Chi-Square, from the variables that exist only education course that has nothing to do with the incidence of HIV + pregnant women, while the variable job mother, husband's work, the number of marriages, contraception condoms before pregnancy, mother smoking history, mother a history of drinking alcohol, the mother a history of free sex (sexual intercourse other than with their husbands), the mother a history of drug , a history of drinking alcohol on her husband, the husband a history of free sex (sexual intercourse other than with her husband), and the husband a history of drug has to do premises incidence of HIV + on pregnant women. Advice from one of them doing research medical tests or blood

tests for pregnant women.