

**EVALUASI PENEMUAN KASUS BARU (*CASE DETECTION RATE*)
TUBERCULOSIS PARI IBU HAMIL PADA TAHUN 2012-2013
DI PUSKESMAS UMBULHARJO I YOGYAKARTA**

INTISARI

Henny Octa Viani¹, Ekawati²

Latar Belakang: Berdasarkan data Dinkes Yogyakarta yaitu pada tahun 2012 terdapat 120 pasien TB Paru, dan pada tahun 2013 sebanyak 134 pasien TB Paru di Puskesmas kota Yogyakarta. Sedangkan di Puskesmas Umbulharjo I pada tahun 2012 dan 2013 diperoleh gambaran TB Paru pada ibu hamil sebesar 24 jiwa. Pemeriksaan kesehatan Ibu hamil dalam setiap bulannya perlu dilakukan dalam rangka usaha dalam mencegah penderita TB Paru pada ibu hamil untuk itu memerlukan berbagai upaya penanggulangan dengan cara *case detection rate*.

Tujuan: Mengetahui penemuan kasus baru (*Case Detection Rate*) Tuberculosis Paru Ibu Hamil pada tahun 2012-2013 di Puskesmas Umbulharjo I.

Metode: Penelitian ini menggunakan deskriptif dengan metode kualitatif. Penelitian dilakukan dengan pendekatan deskriptif kualitatif, pengambilan data dengan cara observasi, wawancara dan dokumentasi dengan jumlah responden sebanyak 6 responden yang terdiri dari ibu hamil, dokter, perawat dan laboran.

Hasil: Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang dilakukan oleh peneliti bahwa hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 2 ibu hamil yang mengidap TB Paru setelah dilakukan *case detection rate* oleh Puskesmas Umbulharjo I, hal ini terlihat dari hasil dahak dan rontgen mendukung bahwa ibu hamil terjangkit positif TB Paru.

Kesimpulan: Berdasarkan hasil penelitian dapat diketahui bahwa dalam menemukan kasus baru (*case detection rate*) pada ibu hamil yang mengidap TB paru yaitu dengan cara test dahak dan test rontgen dan cara penanganan yang dilakukan dengan cara pengobatan secara intensif dan berlanjut.

Kata Kunci: Ibu Hamil, TB Paru, Case Detection Rate

¹Mahasiswa progam studi DIII Kebidanan Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen Stikes Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

**EVALUATION OF NEW CASE (CASE DETECTION RATE)
TUBERCULOSIS PARI PREGNANT WOMEN IN 2012-2013 IN HEALTH
UMBULHARJO I YOGYAKARTA**

ABSTRACT

Henny Octa Viani¹, Ekawati²

Background : Based on data Dinkes Yogyakarta in 2012 found a total of 120 cases patient of pulmonary tuberculosis and 2013 as many 134 patient. In 2012 and in 2013 obtained a description of pulmonary TB in pregnant women who are most at Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta by 24 people. Pregnant women health checks every month needs to be done in order to attempt to prevent pulmonary TB in pregnant women for prevention that requires efforts by way of case detection rate.

Objective : To determine the discovery of new cases (Case Detection Rate) Pulmonary Tuberculosis in 2012-2013 Pregnant Women in Health Center I. Umbulharjo

Method: This study used descriptive qualitative method. The study was conducted with a qualitative descriptive approach, data retrieval by observation, interview and documentation with the number of respondents as many as six respondents including pregnant women, doctors, nurses and laboratory.

Results: Based on observations and interviews conducted by the researchers that the results showed that there were two pregnant women who suffer from pulmonary TB after case detection rate Puskesmas Umbulharjo I, it is seen from the results of sputum and X-ray supports that pregnant women infected positive pulmonary TB ,

Conclusion: Based on results of this research is that in finding new cases (case detection rate) in pregnant women who suffer from pulmonary tuberculosis that is by sputum test and X-ray test and handling is done by means of an intensive and ongoing treatment.

Keywords: Pregnancy, pulmonary tuberculosis, Case Detection Rate

[1] A student of Diploma III Midwifery Study Program of Achmad Yani Yogyakarta High School of Health Science

[2] A counseling lecturer of Diploma III Midwifery Study Program of Achmad Yani Yogyakarta High School of Health Science