

## INTISARI

Kesehatan ibu hamil merupakan hal yang penting bagi perkembangan ibu dan janinnya. Penggunaan obat pada ibu hamil dibutuhkan perhatian khusus karena terjadinya perubahan fisiologis pada ibu hamil yang dapat berdampak pada kinetika obat yang dikonsumsi. Antibiotika merupakan salah satu jenis obat yang banyak ditemukan pada persepan yang ditujukan bagi ibu hamil. Tujuan dari penelitian ini untuk mengevaluasi persepan antibiotik pada pasien ibu hamil yang menerima resep obat antibiotik di Rumah Sakit Ibu dan Anak Sakina Idaman Yogyakarta pada tahun 2015-2016. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Data diambil dari rekam medik pasien ibu hamil pada tahun 2015-2016 yang menerima persepan antibiotik. Data dievaluasi menggunakan metode *Gyssens*. Hasil evaluasi dengan metode *Gyssens* diperoleh 6 persepan masuk dalam kategori 0 (penggunaan antibiotik tepat) dan 3 persepan masuk dalam kategori IIIB (penggunaan antibiotik terlalu singkat).

**Kata kunci :** kehamilan, antibiotika, *Gyssens*.

## **ABSTRACT**

*Maternal health is important for the development of mother and fetus. The use of medicines in pregnant women needs special attention due to physiological changes in pregnant women that may affect the kinetics of the drugs consumed. Antibiotics is one of the many drugs found in prescription aimed at pregnant women. The purpose of this study was to evaluate the prescription of antibiotics in pregnant women who received antibiotic prescription at Sakina Idaman Mother and Child Hospital Yogyakarta in 2015-2016. This research uses descriptive research type with case study approach. The data taken from the medical records of pregnant women patients in 2015-2016 who receive antibiotic prescribing. The data were evaluated using the Gyssens method. The result of evaluation with Gyssens method was obtained 6 prescriptions category 0 (the prescription is rational) and 3 prescriptions category IIIB (the duration of therapy is too short).*

**Keywords:** *pregnancy, antibiotics, Gyssens.*

