

**FAKTOR DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KUNJUNGAN ANTENATAL K4)
(STUDI PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS WONOSEGORO II)**

Dewi Wulansari¹ Dewi Puspitaningrum² Indri Astuti P³
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang
Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang

ABSTRAK

Latar belakang: Berdasarkan data SDKI tahun 2015 Angka Kematian Ibu di Indonesia adalah 305 / 100.000 kelahiran hidup. Hal ini masih jauh dibawah target MDGS tahun 2016-2030 yaitu 70/ 100.000 kelahiran hidup. Salah satu upaya menurunkan Angka Kematian Ibu adalah melalui pemeriksaan kehamilan secara rutin dan efektif (*Antenatal Care*). Salah satu indikator pelayanan antenatal care adalah cakupan Kunjungan Antenatal K4. Cakupan K4 di Puskesmas Wonosegoro masih rendah (70,8%). Terdapat beberapa faktor yang memengaruhi Kunjungan antenatal K4 diantaranya yaitu pendidikan, pengetahuan, jarak ke fasilitas kesehatan dan pelayanan ANC yang berkualitas. **Metode:** Penelitian ini termasuk analitik kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. hasil penelitian diuji dengan menggunakan uji statistik *Chi Square* dan uji regresi logistik ganda menggunakan SPSS. **Hasil:** Ada hubungan pendidikan ($p\ value=0,031$), pengetahuan ($p\ value=0,001$), jarak rumah ke fasilitas kesehatan ($p\ value=0,027$), dan pelayanan ANC yang berkualitas ($p\ value=0,001$) dengan Kunjungan Antenatal K4. Faktor yang paling dominan adalah pengetahuan tentang pemeriksaan kehamilan dengan OR 21,132. **Simpulan:** Ada hubungan pendidikan, pengetahuan, jarak rumah ke fasilitas kesehatan dan pelayanan ANC yang berkualitas dengan Kunjungan Antenatal K4. Faktor yang paling dominan adalah pengetahuan tentang pemeriksaan kehamilan dengan OR 21,132.

Kata kunci: Pendidikan, Pengetahuan, Jarak ke fasilitas kesehatan, Kualitas Pelayanan ANC dan Kunjungan ANC K4.

ABSTRACT

Background: Based on data of Indonesia Health Demographic Survey in 2015, Maternal Mortality Rate in Indonesia is 305 / 100.000 live births. This is still far below the MDGS target of 2016-2030, which is 70 / 100,000 live births. One effort to reduce the Mortality Rate is through routine and effective pregnancy examination (*Antenatal Care*). One indicator of antenatal care is the coverage of K4 Antenatal Visits. K4 coverage at Wonosegoro II Community Health Center is still low (70.8%). There are several factors that affect the K4 antenatal visit such as education, knowledge, distance to health facilities and quality ANC services.

Method: this study includes quantitative analytic with cross sectional approach. the results of the study were tested using Chi Square statistical test and multiple logistic regression test using SPSS. **Results:** there is a relationship an educational ($p\ value = 0,031$), knowledge ($p\ value = 0,001$), house distance to health facility ($p\ value = 0,027$), and quality ANC service ($p\ value = 0,001$) with K4 Antenatal Visits. The most dominant factor is knowledge with $p\ value 0.014$ and OR 21.132. **Summary:** There is a relationship of education, knowledge, home distance to health facilities and quality ANC services with Antenatal Visits. The most dominant factor is knowledge

Keywords: Education, Knowledge, Distance to health facilities, quality ANC services and K4 Antenatal Visits.